

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# التقنية الرقمية 3

التعليم الثانوي

نظام المسارات

السنة الثالثة



يُوزع مجاناً وللإطلاع عليه

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

## ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثداء النشر  
وزارة التعليم

التقنية الرقمية - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة / وزارة التعليم - الرياض، ١٤٤٤ هـ  
٢٠٥٧ ص ٢١٤، حجم ٢٠٥٧ سم

ردمك : ١-٤٧٢-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية ٢- التعليم الثانوي - السعودية - كتب دراسية آلة العنوان

١٤٤٤/١٠٣٥

٠٠٤٠٧ دينيوي

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٠٣٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٧٢-١

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي تستسمح في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر المموس في دعم العملية التعليمية، وتوجيه ما يقدم لأبنائنا وبيننا الطيبة.



[fb.ien.edu.sa/BE](http://fb.ien.edu.sa/BE)

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله إلى أي شكل أو بآي وسيلة إلكترونية أو ميكانية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من ناشرنا.

رجي ملاحظة ما يلى: يحتوى هذا الكتاب على روابط إلى مواقع الكترونية لأدوار من قبل شركة Binary Logic رغم أن شركة Binary Logic تقبل تصاريح بدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاнятها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع الكتروني خارجها.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للأطفال ثالثة تأسيسي في العام الدراسي 1445 هـ ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسوق المحلي، سيزود الطالبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متنوعة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية، المسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم الآلي، وبيانات.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# الفهرس

29	• إضافة المهام في تطبيق جانت بروجكت	الوحدة الأولى: تخطيط المشروعات (Project Planning)
32	• إنشاء المهام الفرعية في تطبيق جانت بروجكت	الدرس الأول: أساسيات تخطيط المشروع
34	• أتممت إعطاء الأولوية للمهام في تطبيق جانت بروجكت	• ما المشروع؟
35	• لتطبيق معاً	• ما إدارة المشروع؟
37	<b>الدرس الثالث: إدارة المهام</b>	• ما المقصود بتخطيط المشروع؟
37	• تحديد المعالم الرئيسية للمشروع ومواعيده النهائية	• دورة حياة خطة المشروع
38	• إضافة معلم رئيس في تطبيق جانت بروجكت	• مدير المشروع (Project Manager)
39	• تعيين أدوار الموارد في تطبيق جانت بروجكت	• خطط أخرى يحتاجها مدير المشروع
40	• تحديد موارد المشروع في تطبيق جانت بروجكت	• إدارة التكاليف
41	• تحديد دور مدير المشروع في تطبيق جانت بروجكت	• تعيين الموارد
44	• العلاقات في تطبيق جانت بروجكت	• لتطبيق معاً
46	• تقديم المهمة في تطبيق جانت بروجكت	الدرس الثاني: بناء وأتممت خطة المشروع
48	• التنصير في تطبيق جانت بروجكت	• برامج إدارة المشروعات
49	• لتطبيق معاً	• إنشاء خطة المشروع في تطبيق جانت بروجكت



106	• لنطبيق معاً	51	• مشروع الوحدة
109	• مشروع الوحدة	52	• في الختام
110	• في الختام	52	• جدول المهارات
110	• جدول المهارات	53	• المصطلحات
111	• المصطلحات		

### الوحدة الثالثة:

### تطبيقات الهواتف الذكية

**112**

#### الدرس الأول: مقدمة عن تطبيقات الهاتف الذكية

113 • البرنامج

113 • برامج النظام (System Software)

114 • البرامج التطبيقية (Application Software)

116 • التفاعل بين المستخدم والجهاز

118 • لنطبيق معاً

#### الدرس الثاني: بناء تطبيقات الهاتف الذكي

120 • أولًا: التخطيط والتصميم

122 • ثانية: التطوير (التنفيذ)

135 • ثالثًا: اختبار التطبيق

138 • لنطبيق معاً

### الوحدة الثانية: دورة حياة النظام (System Life Cycle)

**54**

#### الدرس الأول: دورة حياة النظام

55 • دورة حياة النظام (System Life Cycle)

59 • دورة حياة النظام لتطوير تطبيق هاتف ذكي

61 • المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية

65 • لنطبيق معاً

#### الدرس الثاني: إنشاء المخطط

69 • المخططات (Diagrams)

70 • أمثلة على أنواع المخططات

72 • الأشكال الأساسية لمخطط سير العمل

73 • استخدام تطبيق دياجرام لتصميم مخطط سير العمل

88 • لنطبيق معاً

#### الدرس الثالث: الأمن السيبراني

90 • البصمة الرقمية (Digital footprint)



### الدرس الثالث: برمجة التطبيق

166	• السؤال الخامس
167	• السؤال السادس
139	
139	• إنشاء قائمة
143	• استخدام المتغيرات (Variables)
152	• الاختيار
154	• افتح شاشة جديدة
155	• إنشاء قائمة فرعية
157	• رابعاً: النشر والتوصيق
158	• لتطبيق معاً
160	• مشروع الوحدة
161	• في الختام
161	• جدول المهارات
161	• المصطلحات

162

### اخبر نفسك

162	• السؤال الأول
163	• السؤال الثاني
164	• السؤال الثالث
165	• السؤال الرابع



# الوحدة الأولى: تخطيط المشروعات (Project Planning)

ستتعرف في هذه الوحدة على العديد من الجوانب الرئيسية لإدارة المشروع بما في ذلك المفهوم الأساسي لعملية إدارة المشروع، وأدوار ومسؤوليات مدير المشروع، بالإضافة إلى ذلك ستتعرف على المراحل المختلفة لدورة حياة المشروع وكيفية استخدام التطبيقات المتخصصة، مثل جانت بروجكت (Gantt Project)، لإنشاء مخططات جانت (Gantt charts) ومراقبة التقدم وإدارة الموارد المتاحة بفعالية.



## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المقصود بإدارة المشروع.
- > العناصر الرئيسية لإدارة المشروع والتخطيط له.
- > الأدوات المستخدمة في تطبيق خطة إدارة المشروع.
- > كيفية إنشاء مشروع باستخدام تطبيق جانت بروجكت.
- > إدارة المهام في تطبيق جانت بروجكت.
- > ماهية العلاقات بين المهام في مشروع جانت بروجكت.

## الأدوات

- > تطبيق جانت بروجكت (GanttProject)



# أساسيات تخطيط المشروع



إن عدم وجود خطة لإدارة المشروعات يؤدي إلى ضياع الوقت وضعف الأداء، ومن أجل تجنب مثل هذه المواقف، يتعين عليك تنظيم إدارة المشروع بأكثر الطرق فعالية وكفاءة.

## ما المشروع؟

المشروع هو سلسلة من الأنشطة أو المهام الواجب إنجازها خلال إطار زمني محدد وضمن ميزانية محددة للتوصل إلى منتج أو خدمة.

## ما إدارة المشروع؟

هي العملية التي تتضمن مراحل البدء والتخطيط والتنفيذ والتحكم والإغلاق وذلك لتحقيق أهداف محددة في زمن محدد لإنجاز عمل ما.

توفر إدارة المشروعات الإطار العام للتحكم، ويستخدم بعض الأدوات المساعدة مثل تطبيق جانت بروجكت والتكنيات الأخرى، يمكن قيادة فريق العمل لتحقيق الأهداف المرجوة في الوقت المحدد وفي حدود الميزانية.

تمكن إدارة المشروعات من تحقيق الفوائد الآتية:

- > توفير الوقت والجهد بالتركيز على الأولويات.
- > التغلب على الصعوبات والتقليل من احتمالات الفشل.
- > تحقيق درجة عالية من المتابعة.
- > التكيف مع المتغيرات.
- > إدارة الميزانية المخصصة للمشروع بفعالية.

## مثلث إدارة المشروع (النطاق- الزمن- التكلفة)

لضمان جودة المشروع يجب دراسة التغيرات التي يمكن أن تحدث في العناصر الرئيسية المرتبطة به، وفهمها والتعامل معها من أجل تحقيق الجودة المأمولة للمنتج أو الخدمة؛ وهذه العناصر هي: النطاق والزمن والتكلفة.

### مثلث إدارة المشروع



### عناصر إدارة المشروع:

النطاق: المهام المطلوبة لتحقيق أهداف المشروع.
الزمن: الجدول الزمني للمشروع للوصول إلى المنتج.
التكلفة: ميزانية المشروع.

تشكل هذه العناصر مثلث إدارة المشروع وهو نموذج يساعد مديري المشروعات على تحقيق الجودة، من خلال الحفاظ على التوازن بين تلك العناصر ومراقبة التغييرات التي تطرأ عليها أثناء سير العمل في المشروع، ومعرفة تأثير زيادة أو نقصان كل مقدار على بقية العناصر وتأثيره النهائي على الجودة.

على سبيل المثال، في حال زاد نطاق العمل المطلوب إنجازه خلال المشروع، سيؤثر ذلك بالزيادة حتماً في زمن الانتهاء **(أو في التكلفة أولاً)** على المطلوبة أو كلها.

قد تبدو هذه العناصر أمراً بسيطاً، ولكن يمكن تفسير كل نقطة من النقاط الثلاث لهذا المثلث لاستكشاف المعنى الأعمق لها وذلك على النحو الآتي:

### النطاق

يشير النطاق إلى كل الأعمال والأنشطة التي يتم تنفيذها للوصول إلى المنتج أو الخدمة المطلوبة. إذا لم تتمكن من التحكم في نطاق المشروع، فلن تستطيع تسليمه في الوقت المحدد أو في حدود ميزانيته، فمن المهم تحديد الأولويات حتى تتمكن من تخطيط وتعيين الموارد بشكل فعال.

عليك التأكيد من قيامك بادارة المهام المطلوبة سلباً وإيجاباً والتي يمكن مشروعك من التطور بسلاسة، وبهذه الطريقة، يمكنك إسناد مهام المشروع المهمة للأشخاص المناسبين، وتمكين التعاون على مستوى المهمة نفسها.

### الזמן

يُحسب من خلال تدوين جميع المهام المطلوبة للانتقال من بداية المشروع إلى نهايته، ثم يُحدّد الزمن اللازم لإنجاز كل مهمة وأولويات كل واحدة منها.

### التكلفة

تعتمد الكلفة المالية للمشروع على عدة متغيرات، ولها أمثلة عديدة مثل الموارد البشرية المطلوبة، والأدوات والأجهزة المستخدمة، والمواد الخام، وغير ذلك، وتنقسم التكاليف إلى قسمين هما:

- التكاليف الثابتة: مثل تكاليف رواتب العمال وتكاليف الإيجارات.
- التكاليف المتغيرة: مثل تكاليف الكهرباء والمياه وتكاليف المواد المستخدمة في الإنتاج.

## ما المقصود بتخطيط المشروع؟

يقصد به كيفية إتمام مشروع في إطار زمني محدد، بمراحل محددة وموارد معينة، وينفذ تخطيط المشروع مهما جدًا في كل مرحلة من مراحل المشروع؛ لأنه يحدد أساسيات المشروع، مثل النطاق والوقت والتكلفة، كما يمكن مدير المشروعات من تحويل الفكرة غير الملمسة إلى واقع.

### خطة المشروع

هي وثيقة رسمية يتم إعدادها للمساعدة في مراقبة وتنفيذ المشروع، حيث تكون الخطة بمثابة المفتاح للمشروع الناجح، وتعده المستند الأكثر أهمية الذي يجب إنشاؤه عند بدء أي مشروع. خطة المشروع هي واحدة من أهم أجزاء عملية إدارة المشروع، ولذلك يجب إنشاؤها بحكمة، كما يجب أن يتم تقسيم خطة المشروع إلى مهام وأنشطة أصغر يجب تنفيذها لاستكمال المشروع.

يُعد التخطيط الفعال للمشروع أمراً ضرورياً  
لضمان اكتمال المشروع في الوقت المحدد،  
وفي حدود الميزانية وبإشراف أصحاب  
المصلحة، كما يساعد على تقليل المخاطر  
وضمان تحقيق أهداف المشروع.

## عناصر تخطيط المشروع:



1. تحديد نطاق المشروع: من خلال تحديد أهداف المشروع والنتائج المرجوة وأصحاب المصلحة المعندين.



2. تطوير خطة المشروع: من خلال إنشاء خطة مشروع مفصلة تحدد المهام والموارد والجدوالي الزمنية الازمة لإكمال المشروع.



3. تحديد مخاطر المشروع: تحديد المخاطر المحتملة التي قد تحدث أثناء إنشاء المشروع ووضع إستراتيجيات للغلب عليها أو للتخفيف منها.



4. تحديد أدوار ومسؤوليات المشروع: من خلال تحديد أعضاء الفريق المشاركون في المشروع وأدوارهم ومسؤولياتهم.



5. تحديد معالم المشروع: بتحديد نقاط معينة في المشروع يمكن من خلالها قياس التقدم الذي تم إنجازه وتقييمه.



6. مراقبة المشروع والتحكم فيه: من خلال تتبع سير المشروع، وتحديد المشكلات التي تطرأ، واتخاذ الإجراءات التصحيحية حسب الضرورة.

## فوائد تخطيط المشروع:

من خلال تحديد أهداف المشروع بوضوح، وإنشاء خطة مفصلة للمشروع، ومراقبة التقدم، بحيث يمكن لمدير المشروع التأكد من اكتمال المشروع في الوقت المحدد، وفي حدود الميزانية، وبما يرضي أصحاب المصلحة.

تحسين النتائج

من خلال تحديد متطلبات الموارد وتخصيصها بكفاءة، مما يقلل من احتمالية تأخير التنفيذ وإعادة العمل مرة أخرى.

انخفاض التكاليف

من خلال تحديد الأدوار والمسؤوليات بوضوح، وتحديد الإجراءات والمجالات القابلة للتحسين.

زيادة الكفاءة

من خلال مشاركة أصحاب المصلحة في عملية تخطيط المشروع، وهذا يضمن لمديري المشروعات توافق توقعاتهم مع نتائج المشروع، وزيادة مشاركة أصحاب المصلحة ورضائهم.

تعزيز مشاركة أصحاب المصلحة



من خلال تحديد المخاطر المحتملة ووضع إستراتيجيات للحد منها وتقليل احتمالية فشل المشروع

تحسين إدارة المخاطر

## دورة حياة خطة المشروع

تعد دورة حياة المشروع (Project Plan Life Cycle) مهمة لخطيط المشروع؛ لأنها توفر إطاراً لإدارة الحياة الكاملة للمشروع من بدايته إلى نهايته، حيث تساعد مدير المشروعات على فهم ما يجب تنفيذه في كل مرحلة من مراحل المشروع، والموارد المطلوبة والمخاطر والتحديات التي قد تنشأ. باتباع دورة حياة مشروع محددة جداً، يمكن لمدير المشروعات التأكيد من اكمال هذه المشروعات في الوقت المحدد، وفي حدود الميزانية ووفقاً لمعايير الجودة المطلوبة، وتكون دورة حياة خطة المشروع من مسح مراحل.

### مراحل دورة حياة خطة المشروع:

المرحلة	الوصف	المرحلة
مرحلة البدء	يُعَدُّ فيها المشروع وترخيصه، حيث يعمل مدير المشروع مع أصحاب المصلحة لتحديد أهداف المشروع ونطاقه ومتطلباته.	1
مرحلة التخطيط	يُطْرَفُ فيها فريق المشروع خطة مفصلة تُحدِّد المهام والموارد والجدول والمنتهية الازمة لتحقيق أهداف المشروع.	2
مرحلة التنفيذ	توضع خطة المشروع قيد التنفيذ، حيث ينجز فريق المشروع المهام والأنشطة المحددة وفقاً للخطة، بينما يراقب مدير المشروع التقدم ويدبر الموارد.	3
مرحلة المراقبة والتحكم	يتابع مدير المشروع فيها التقدم والأداء مقارنة بخطة المشروع، وتحدد فيها أي مشكلات أو أخطاء في الخطة لأخذ الإجراءات التصحيحية.	4
مرحلة الانتهاء	يتم فيها الانتهاء من المشروع وتسلمه إلى العميل أو صاحب المصلحة.	5

## مدير المشروع (Project Manager)

يؤدي مدير المشروع دوراً رئيسياً في المشروع، حيث يُعَدُّ المسؤول الأول عن إكماله بنجاح.

تمثل وظيفة المدير في التأكيد من أن المشروع يمضي خلال إطاره الزمني وفي نطاق ميزانيته المحددة مع تحقيق أهدافه.

إن امتلاك مدير المشروع خبرة وخلفية متعلقة بالمشروع تعتبر إضافة كبيرة لنجاح المشروع.



## واجبات مدير المشروع:



## سمات مدير المشروع الفعال:

- تقع على عاتق مدير المشروع مسؤولية تحديد دور كل عضو بفريق العمل والتتأكد من عملهم معاً كفريق واحد، ويجب على مدير المشروع تحفيز الفريق واستimulation لافتكار الجميع، والتتأكد من اتزام كل أعضاء فريق العمل بجدول العمل المحدد.
- > يمتلك مهارات القيادة.
  - > صانع قرار جيد.
  - > يمتاز بالخبرة الفنية.
  - > يرعى الجوانب الإنسانية في العمل.
  - > يساهم في بناء مهارات الفريق.

## **خطط أخرى يحتاجها مدير المشروع**

بالإضافة إلى خطة نطاق المشروع، تفصل خطة المشروع المدة الزمنية لتنفيذ المهام والعمليات والتكلفة المالية لها، كما تتناول العديد من العناصر الأخرى التي تسهم في دفع عجلة العمل وتضييف إلى جودة المنتج النهائي للمشروع، حيث تتفق من خطة المشروع خطط أخرى مختلفة منها:

2. الخطة المالية (Financial Plan)

1. خطة الموارد (Resource Plan)

4. خطة التواصل (Communication Plan)

3. خطة القبول (Acceptance Plan)

6. خطة المخاطر (Risk Plan)

5. خطة المشتريات (Procurement Plan)

## **خطة الموارد (Resource Plan)**

تتطلب بعض المشروعات خطة تفصيلية للموارد التي يحتاجها المشروع ليكتمل بنجاح مثل الأدوات والمعدات والأجهزة والبرامج وغيرها، وتضم خطة الموارد العناصر الآتية:

1. احتياجات المشروع من الموارد.

2. الكميات والأعداد المطلوبة لموارد المشروع.

3. طرق توفير الموارد وإعادة توفيرها عند نفادها.

4. طرق متابعة استهلاكك موارد المشروع والاستخدام الشديد لها.

قد تشمل هذه الخطة حاجة المشروع من الموارد البشرية، وعندها ستتضمن الخطة آليات توظيف أعضاء فريق المشروع واستبعادهم والاستفادة المثلثي من مكانتهم ومهاراتهم وتطويرها. وقد يتم فصل الموارد البشرية في خطة خاصة تبعاً لحجم المشروع واحتياجاته من الموارد المختلفة.

## **الخطة المالية (Financial plan)**

ذُكرت التكلفة في مثلك إدارة المشروعات كأحد العناصر الرئيسية لنجاح المشروع، كما أشير إلى أن المشروع الناجح هو الذي تنتهي جميع عملياته ويتم الحصول على المنتج النهائي دون تجاوز الميزانية المحددة له، وهذا ما يقصد بالخطة المالية. تتكون الخطة المالية من ثلاثة عمليات رئيسية تتعلق بتكلفة المشروع، وهي:

1. حساب التكلفة التقديرية للمشروع.

تتعلق هذه العملية مباشرة بموارد المشروع، حيث يتم حصر احتياجات المشروع من الموارد وحساب تكاليفها بما في ذلك الموارد البشرية والمواد غير القابلة للتخزين مثل التراخيص والخدمات الاستشارية ورسوم استخدام البيانات والصور والبرامج وغيرها.

## 2. وضع ميزانية المشروع.

بعد حساب تكلفة المشروع، يتم وضع الميزانية الخاصة به وتحديد بنود الصرف المختلفة على عمليات المشروع، ويتم توفير الموارد المالية لبدء العمل.

## 3. التحكم في نفقات المشروع.

وهي العملية الأكثر تحدياً، وتشمل مراقبة نفقات المشروع وضبط التغييرات التي تطرأ على سير عملياته للتأكد من عدم تجاوز الميزانية المخصصة لكل عملية وكل مورد من مواد المشروع، بالإضافة إلى توثيق تلك التغييرات وتحديث ميزانية المشروع والخطط المتعلقة بها، ورفع التقارير اللازمة بذلك للإدارة العليا أو أصحاب المصلحة.

## خطة القبول (Acceptance Plan)

وهي الخطة التي تحدد المعايير التي يجب أن تستوفيها موارد المشروع المطلوبة أو عملياته أو المنتج النهائي له ليكون مقبولاً من العمالء أو أصحاب المصلحة، وأهم مكوناتها هي:

1. معايير قبول المشروع ومتسلماته.

2. الأدوات والمقياس المستخدمة لتحديد جودة المتسلمات.

3. الإستراتيجيات المستخدمة لضمان جودة المتسلمات.

## خطة التواصل (Communications Plan)

تهدف خطة التواصل إلى إبقاء جميع أصحاب المصلحة على اطلاع دائم بمحりات المشروع، كطلاعهم بالتقدم المحرز في مشروع تشيد المبني مثلاً.

## خطة المشتريات (Procurement Plan)

تساعد خطة المشتريات على شراء المنتجات والخدمات من الموردين الخارجيين. يؤدي الموردون دوزاً مهمًا في عملية التعاقد والشراء من بدايتها وحتى تسليم المشروع؛ ولذلك يجب اختيار الموردين بعناية شديدة. على سبيل المثال، تضمن خطة الشراء لمشروع بناء منزل شراء المواد الصناعية بأفضل الأسعار، وبعدها يتبعون عليك إعطاء مواصفات المنزل للمورد، و يجب عليه تزويدك بالمواد اللازمة والمناسبة كالوازم العامة للبناء والخرسانة والأبواب والنافذ، كما يتوجب عليه تقديم الإرشادات المناسبة لك وإيازك بكيفية التعامل مع هذه المنتجات.

## خطة المخاطر (Risk Plan)

تهدف هذه الخطة إلى السيطرة على أي مشكلات محتملة ناتجة عن المخاطر التي قد تؤثر سلباً على استكمال المشروع. بعض المخاطر في العمل تمثل في تعرض أحد عمال البناء لحادث أثناء بناء المنزل على سبيل المثال، أو توقفت بطارية الروبوت عن العمل أثناء مسابقة الروبوت، ولذلك من المهم تحديد أولويات المخاطر وتحديد مجموعة من الإجراءات للحد من احتمالية حدوث خطر وبطبيعة الحال الحد من تأثيره على المشروع في حالة حدوثه.

تعد إدارة التكاليف (Cost Management) وتعيين الموارد (Resource Mapping) مكونين أساسين لتنظيم المشروع؛ لأن إدارة التكاليف تتضمن تقدير التكاليف المرتبطة بالمشروع والتحكم فيها، بينما تعيين الموارد يتضمن تحديد الموارد المطلوبة وتخصيصها لآجال المشروع.



## إدارة التكاليف

إدارة التكاليف هي عملية تقدير التكاليف المرتبطة بالمشروع والتخطيط لها والتحكم بها. وهي تتضمن إنشاء ميزانية، ومراقبة النفقات، وإجراء التعديلات حسب الحاجة لضمان اتمام المشروع ضمن الميزانية المحددة.

### مميزات إدارة التكاليف:

تساعد على وضع ميزانيات واقعية للمشروع.	1
تسمح بتبني ومراقبة نفقات المشروع بشكل أفضل.	2
تمكّن من التحكم الفعال في التكلفة وتدابير خفض التكاليف.	3
تساعد في تحديد أولويات أنشطة المشروع بناءً على فعالية التكلفة.	4
تمكّن من اتخاذ قرارات أفضل من خلال توفير بيانات تكلفة دقيقة.	5

### أهمية إدارة التكاليف:

إدارة التكاليف	
بدونها	بها
قد يتم تجاوز نطاق الميزانية المخصصة، مما يؤدي إلى خسائر مالية للشركة.	يمكنك التحكم في ميزانية المشروع وتنفيذ عملياته دون تجاوزات.
يتم إصدار تقارير مالية غير دقيقة للأصحاب المصلحة.	يمكنك إصدار تقارير مالية دقيقة، وتساعد في اتخاذ القرار وتحمّل تجاوز حدود الميزانية.

### عناصر تقدير تكلفة المشروع:

الموارد البشرية: تكلفة أجور أعضاء فريق العمل ومدة العمل على المشروع.	1
المواد والمعدات: الأدوات والبرمجيات وتكلفة المعدات والتصاريح القانونية، وما شابه ذلك.	2
المنشآت: الإيجارات المدفوعة لمساحات العمل.	3
الموردون: المتعاقدون أو المقاولون التابعون لجهات خارجية.	4
التحديات والمخاطر: قد يجد المشروع عن المسار المخطط له نتيجة لحدوث بعض المشكلات التي قد تزيد التكلفة، وعلىه ينبغي أخذ الاحتياطات لذلك أثناء عملية التقدير.	5



## تقدير التكلفة

إن تقدير التكلفة في إدارة المشروع هي عملية التنبؤ بالموارد المالية والموارد الأخرى الازمة لإكمال المشروع ضمن النطاق المحدد له.

### التحديات التي تواجه عملية تقدير التكلفة:

تظل عملية تقدير التكلفة أمراً ليس سهلاً، وقد تكون غير دقيقة في بعض الأحيان، خاصة في المشروعات التقنية الحديثة، وفيما يلي بعض المشكلات التي تواجه عملية تقدير التكلفة:

- > الاستعجال في تقدير التكلفة.

في أحيان كثيرة يتم تقدير التكلفة قبل أن تتضح المتطلبات الخاصة بالمشروع بشكل كامل، وعليه ينبغي أن تتم مراجعة التكلفة أكثر من مرة خلال سير المشروع لتقاديم تجاوزات الصرف.

- > قلة الخبرة لدى الأشخاص القائمين على تقدير التكلفة.

تؤدي الخبرة دوراً مهماً في دقة تقدير التكلفة، فوجود بيانات من مشروعات سابقة أو مماثلة يسهم في دقة التقدير.  
> انحياز العنصر البشري إلى تقليل التكلفة.

قد يميل مدير المشروع إلى تقدير التكلفة بشكل أقل مما هي عليه في الواقع، فقد لا يكون على دراية كاملة بالجوانب الفنية الدقيقة للمشروع، لذلك فمن المهم إشراك أعضاء فريق المشروع في عملية تقدير التكلفة للاستفادة من خبراتهم في الجوانب الفنية التي تخص كل عضو.

- > ضغوط الإدارة وأصحاب المصلحة لتقليل التكلفة.

تمارس الإدارات في الغالب ضغوطاً على مدير المشروع لتقليل التكاليف، وقد تؤدي هذه الضغوط إلى أخطاء في تقدير التكلفة.

## تعيين الموارد

### ميزات تعيين الموارد:

1	يُضمن تعيين الأشخاص ذوي المهارات المناسبة للمهام المناسبة.
2	يساعد على تجنب فرط الاستغلال أو الاستغلال الناقص للموارد.
3	يسهل الإدارة الاستباقية لتوافر الموارد وتخصيصها.
4	يساعد على تحسين استخدام الموارد لتحقيق أهداف المشروع.
5	يساعد على تحديد قيود الموارد المحتملة أو الاختيارات مقدماً.

تعتبر الموارد البشرية (Human Resources) من أهم الإدارات في مؤسسات وشركات الأعمال، حيث أنها تركز على العنصر البشري الذي سينفذ مهام وأنشطة أي مؤسسة. تعيين الموارد هو عملية تحديد وتنظيم جميع الموارد الازمة لإكمال المشروع، مثل الموارد البشرية والمعدات والمواد والمرافق، وتحديد كيفية تخصيصها وإدارتها في جميع أنحاء المشروع.



## أنواع الموارد

موارد قابلة للتخزين (Storeable Resources): هي موارد ملموسة، يمكن تخزينها أو تحويلها إلى سبولة عند الحاجة، مثل الأدوات والآلات والمعدات.

موارد غير قابلة للتخزين (Non-Storeable Resources): هي موارد غير ملموسة، وصعب تقدير قيمتها المالية، ولكنها تسهم في تنفيذ عمليات المشروع وجودة المنتج، مثل التراخيص والعلامات التجارية وسمعة الشركة المنفذة للمشروع وغيرها.

## فريق المشروع والعمل الجماعي

عندما يعمل أعضاء الفريق معاً، يكونون قادرين على مشاركة خبراتهم لتحديد الموارد المطلوبة لكل مهمة والطريقة الأكثر فعالية لتخصيص تلك الموارد، ولهذا السبب يكون العمل الجماعي مفيداً بشكل كبير في تعين مواد المشروع من خلال أنه:

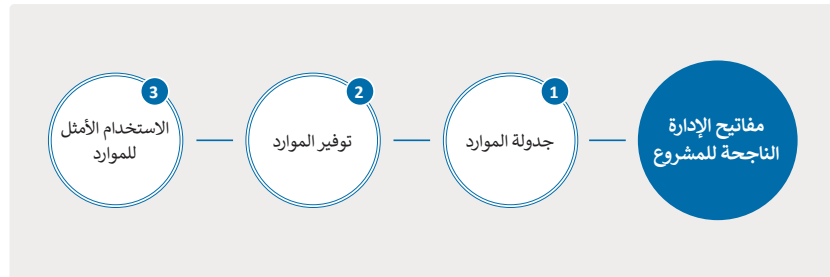
- > يعزز الإبداع والتعلم.
- > يمنج نقاط القوة لدى أعضاء الفريق مما يوجد نوعاً من التكاملية.
- > يعزز بناء الثقة.
- > يعلم مهارات حل النزاع.
- > يعزز الشعور بالانتماء.

النقاط الواجب مراعاتها لعمل جماعي ناجح:

فريق المشروع هو كيان ديناميكي يتمتع باستقلالية نسبية واتصال داخلي قوي يتطلب:

1	تنوع التخصصات والمواهب وتكاملها.
2	التوازن في توزيع المهام على الأعضاء كل فيما يتميز به.
3	مشاركة الأعضاء في صناعة القرارات داخل الفريق بشكل فاعل.
4	وجود قنوات اتصال فاعلة بين مدير المشروع وأعضاء الفريق، وكذلك مع الأطراف الأخرى المعنية بالمشروع.
5	توفر بيئة عمل تسمح بالتعبير عن الرأي والنقد البناء وتوليد الأفكار والمقترنات التي تسهم في رفع جودة الأداء في المشروع.
6	حل الخلافات والنزاعات بين الأعضاء بشكل سريع والحفاظ على وحدة الفريق والتركيز على تحقيق أهداف المشروع.





يعتمد تخصيص الموارد المحددة على الأولوية الممنوحة لكل مهمة من مهام المشروع، ويتم احتساب أولويات تلك الموارد باستخدام طريقة المسار الحرج (Critical Path Method) والتي ستدرسها بالتفصيل لاحقاً.

إن أعضاء فريق بناء المنزل الذين يعملون في المشروع يشكلون موارد حيوية لهذا المشروع، والهدف هو إنشاء جدول زمني أكثر كفاءة قدر الإمكان، فعلى سبيل المثال، يمكن أن يحتوي فريق بناء المنزل على ثلاثة عمال بناء، مما يسمح بتنقيل مدة المشروع قدر الإمكان.

#### التقسيم إلى فرق فرعية

لأداء العمل بشكل فعال، قد يكون من الضروري تقسيم فريق العمل إلى فرق فرعية، حيث إنَّ تشكيل فرق عمل أصغر يعني تقسيم العمل إلى أجزاء أصغر وأبسط. يتولى كل فريق فرعى تنفيذ مهمة خلال فترة زمنية معينة، على سبيل المثال مهمة إعداد تصاميم بناء المنزل مع التصميم السابق للديكور الداخلى، وبهذه الطريقة يمكن إكمال المهام غير المترابطة بعضها لأداء العمل في نفس الوقت من قبل فرق فرعية مختلفة وبالتالي إنجاز الأعمال في أقل وقت ممكن.

أهم معايير اختيار فريق العمل:

التخصص والخبرات السابقة	يستحسن اختيار أعضاء الفرق المتخصصين في مجالات عمل المشروع، وأصحاب الخبرات السابقة.
مهارات أعضاء الفريق	اختيار أعضاء الفريق ذوي المهارات المتنوعة والمتكاملة، والتي تخدم طبيعة المشروع.
السمات الشخصية لأعضاء الفريق	مراقبة الجوانب الشخصية لأعضاء الفرق مثل الالتزام والحماس والرغبة في العمل، وغيرها من السمات المرغوبة.



### تدريب 1

❸ افترض أن مدرستك تريد المشاركة في مسابقة الروبوت. ما واجبات مدير المشروع التي يتوجب عليه تفيذه؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### تدريب 2

❹ ما الفرق بين تخطيط المشروع وإدارة المشروع؟

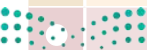
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



### تدريب 3

#### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لا يوجد به أي مخاطر.	1. المشروع:
<input type="radio"/>	لديه نقطة بداية ونهاية واضحة.	
<input type="radio"/>	ليس له جدول زمني محدد.	
<input type="radio"/>	تكليفه غير محددة.	
<input type="radio"/>	النطاق، والזמן والكلفة.	2. تتشكل عناصر مثلث إدارة المشروعات من:
<input type="radio"/>	النطاق، والقيمة والقدرة.	
<input type="radio"/>	النطاق، والזמן والإنجازات.	
<input type="radio"/>	النطاق، والكفاءة والزمن.	
<input type="radio"/>	تقديم الملاحظات والتغذية الراجعة.	3. الأطراف المعنية:
<input type="radio"/>	ليس لهم أية مشاركة في المشروع.	
<input type="radio"/>	تنتهي مشاركتهم في المشروع عند انتهائه فقط.	
<input type="radio"/>	مشاركتهم محدودة ويمكن الاستغناء عنهم.	
<input type="radio"/>	رواتب العاملين.	4. مصطلح التكاليف المتغيرة يعني تكاليف:
<input type="radio"/>	إيجارات.	
<input type="radio"/>	المواد المستخدمة في الإنتاج.	
<input type="radio"/>	شخصية.	



## تدريب 4

### ❸ ادرس مهام المشروع الذي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

تهدف شركة تقدم خدمة إعادة التدوير للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم إلى إنشاء منصة إلكترونية للتواصل مع العملاء ومتابعة طلباتهم، كما يرغب أعضاء الشركة أيضًا في زيادة الوعي بالأثر البيئي باستخدام خدمة إعادة التدوير.

1. طبق نموذج مثلث إدارة المشروع لتحديد نطاق المشروع وتتكلفته والזמן المتوقع للتنفيذ بشكل تدريسي.

.....

.....

2. ابحث عن أصحاب المصلحة في المشروع.

.....

.....

## تدريب 5

### ❹ بعد أن حددت واجبات مدير المشروع لمسابقة الروبوت في مدرستك، اكتب مراحل دورة حياة إدارة المشروع لهذه المسابقة.



## بناء وأتمتة خطة المشروع



بعد أن تعرفت على كيفية تخطيط مشروعك من أجل تنظيم عمل المشروع وإدارته، فإنك بحاجة إلى أدوات محددة تساعده على إنشاء خطة المشروع. ستستخدم في هذا الدرس تطبيق جانت بروجكت (GanttProject) لإنشاء خطة مشروعك.

### برامج إدارة المشروعات

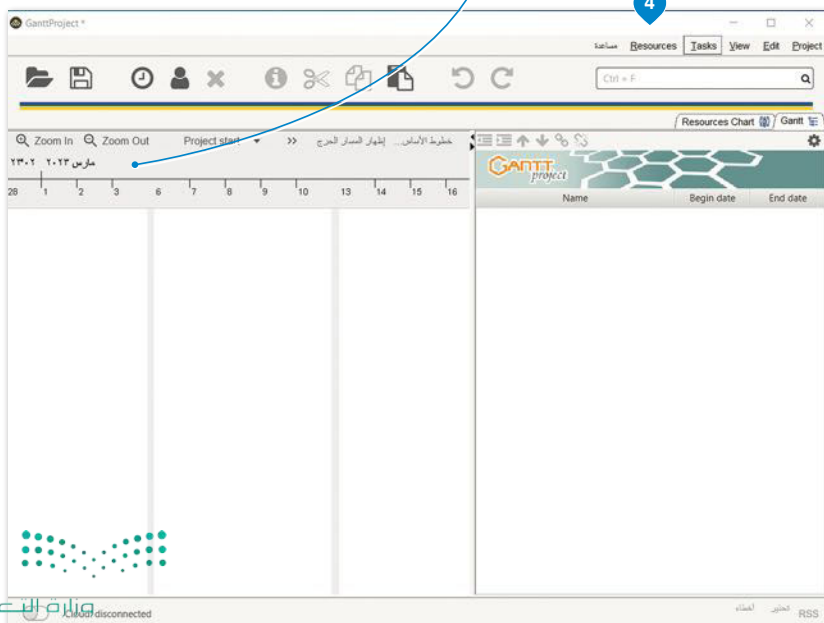
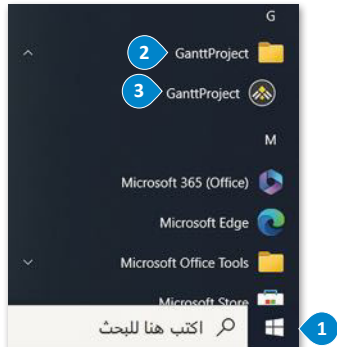
إن أهم معيار في اختيار البرنامج الحاسوبي المناسب لإدارة المشروع هو حجم الفريق وحجم المشروع. هناك برامج مصممة للتخطيط للمشروعات والمجموعات الكبيرة مثل مايكروسوفت بروجكت في هذه المهمة، ستستخدم تطبيق جانت بروجكت، والذي يعتبر شائع الاستخدام في مجال الإنشاءات، والإعلام، والصناعات التي تعامل مع المشروعات المتوسطة الحجم والمهام المتسلسلة المحددة بال أيام.

### مخطط جانت (Gantt chart)

يوفر مخطط جانت رسمياً تخطيطياً لجدول زمني يساعد في التخطيط والتنسيق وتتبع مهام محددة في المشروع. ستفتح أول البرنامج لاستكشاف البيئة الخاصة بالبرنامج.

يمكنك تحميل النسخة المجانية من تطبيق جانت بروجكت من الموقع الإلكتروني:

<https://www.ganttproject.biz/download/gp30>



ستتبّع مخطّطاً في تطبيق جانت بروجكت حول مشروع المسرحية في مدرستك مع مراعاة العديد من الأمور المدرجة في الجدول الآتي:

تود مدرستك عمل مسرحية، لذلك طلب منك معلمك وضع خطة مشروع، حتى يلتزم الفريق بالجدول الزمني. يوضح المخطّط أدناه الخطوات الالزنة لخطة جميع جوانب المشروع والتي س يتم تنفيذها عن طريق رسم هذا المخطّط بواسطة جانت بروجكت.

تخطيط مشروع مسرحية:		اضبط خصائص المشروع.
المهام الفرعية	المهام الرئيسية	1
	الإنتاج	أدرج المهام وغير خصائصها.
	السيناريو	3 أنشئ مهام فرعية ل تتبع التقدم المحرز في كل مهمة.
	طاقم التمثيل	4 أضف معالم المشروع لتمييز التحولات الرئيسية للمهام.
	قراءة السيناريو	5 حدد المواعيد النهائية للمهام.
• الموسيقى • المشهد • الأزياء	الإخراج	6 أضف موارد للمشروع.
	البروفات	7 حدد مدير المشروع.
	الأصوات	8 خصّص الموارد لمهام المشروع.
	بروفات البابا	9 أضف العلاقات بين المهام عند الحاجة.
	العرض الأول	10 غير تاريخ المهمة إذا لزم الأمر.



## إنشاء خطة المشروع في تطبيق جانت بروجكت

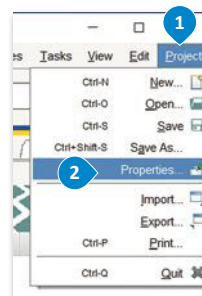
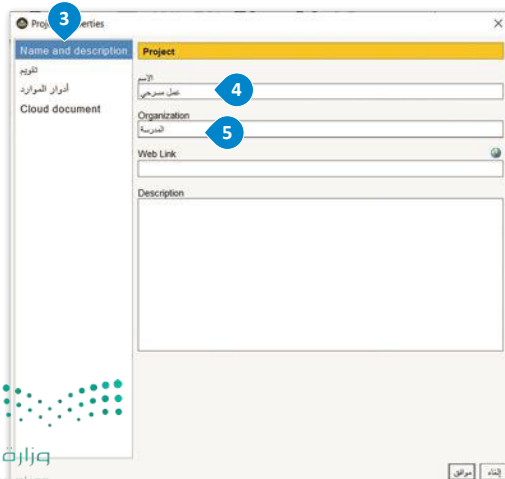
أنشئ خططاً تفصيلياً لمشروع المسرحية المدرسية باستخدام تطبيق جانت بروجكت، حتى تتمكن مجموعتك من الالتزام بالجدول الزمني.

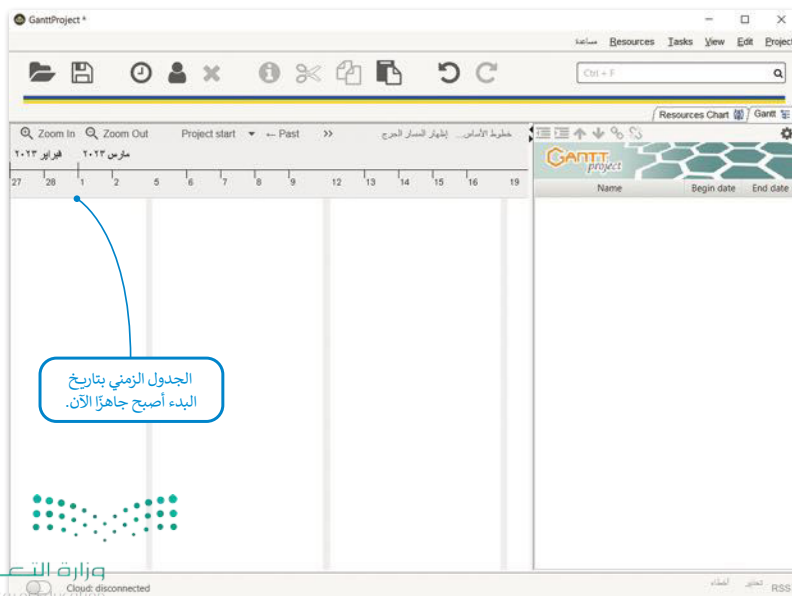
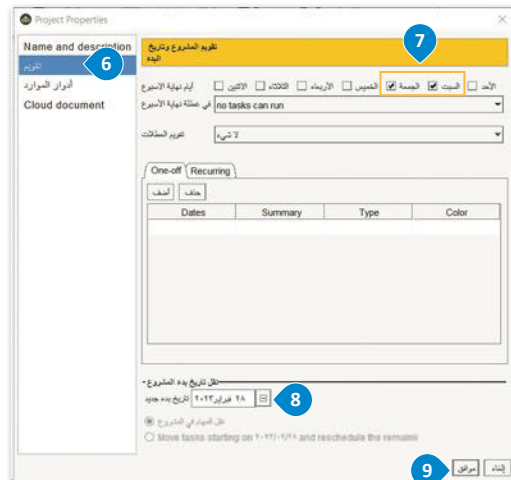
### ضبط خصائص المشروع

لإضافة المهام يشكل صحيح في مشروعك، عليك تغيير بعض الإعدادات الأساسية للملف، حيث يجب أولاً تحديد اسم المشروع والمؤسسة القائمة على المشروع، كما يجب عليك أيضاً تحديد عطلة نهاية الأسبوع في التقويم.

#### لضبط خصائص المشروع:

1. > اضغط على قائمة المشروع (Project).  
2. > اضغط على الخصائص (Properties).  
3. > من نافذة خصائص المشروع (Project Properties)، اضغط على الاسم والوصف (Name and description).  
4. > في حقل الاسم، اكتب اسم ملف المشروع، مثلًا "عمل مسرحي".  
5. > في حقل المؤسسة (Organization)، اكتب اسم المؤسسة القائمة على المشروع، مثلًا "المدرسة".  
6. > اضغط على التقويم (Calendar).  
7. > في حقل أيام نهاية الأسبوع (Friday), (Saturday) (Weekend days)، حدد السبت (Saturday) والجمعة (Friday).  
8. > في حقل تاريخ بدء جديد (New Start Date)، أدخل تاريخ اليوم.  
9. > اضغط على موافق (Ok).





## التخطيط الزمني



يُعدُّ عامل الزمن أحد العناصر المهمة في مثُل إدارة المشروع، ويتأتي التخطيط الزمني مباشرةً بعد الانتهاء من تحديد نطاق المشروع وأنشطته الرئيسية والمهام التي تتضمنها، ينبع على مدير المشروع قدير الوقت المطلوب لإنتهاء كل مهمة بالتعاون مع فريق المشروع، وقد يتطلب ذلك الأمر الكثير من المفاوضات الخاصة إذا كان للمشروع مواعيدين نهاية للتسليم، فعلى سبيل المثال، يجب على كل ضعو في فريق المسرحية الاتفاق على الوقت المقدر لكل شأط أو مهمة، حيث يجب أن يتفق مدير المشروع والمخرج ومدير طاقم الممثلين ومدير المسرح ومخرج الموسيقى وطاقم التمثيل على مقدار الوقت المخصص لكل منهم، إذا كان من الصعب تقييم المدة التي يمكن أن يستغرقها النشاط، فيتم عند ذلك تقييم أفضل وأسوا السيناريوهات والتوصيل إلى حل وسط بين الاثنين.

### في هذه المرحلة تحتاج إلى:

وضع المهام في تسلسل منطقي.	1
تقدير مدة كل مهمة.	2
استخدام ثائق واضحة لمساعدتك في وضع جدول زمني للمشروع.	3

بعد إنشاء قائمة المهام المطلوبة لإكمال المشروع، يتعين على مدير المشروع أن ينظر في كافية ترابطها، فيحدد المهام التي تشكل أساس المشروع والتي يجب البدء بها على الفور بحيث تستكمل قبل الانتقال إلى المهام الآتية.

على سبيل المثال، لا يمكنك تصميم المشهد والأزياء إذا لم يكتب نص المسرحية.

هناك طريقتان بسيطتان يمكنك استخدامهما لتحديد أولويات مهام مشروعاتك:

المهام المهمة والعاجلة.	A-
المهام المهمة وغير العاجلة.	B-
المهام غير المهمة وغير العاجلة.	C-

### طريقة تحليل ABC

لقد استُخدمت هذه الطريقة في إدارة الأعمال لمدة طويلة في تصنيف البيانات الكبيرة إلى مجموعات، يتم تمثيل هذه المجموعات عادةً بالوسم "A" وـ "B" وـ "C" - متبوعة بالاسم، وتم تصنيف الأنشطة وفقًا لهذه المعايير العامة، ثم يتم وضع كل مجموعة حسب الأولوية، وللمزيد من ترتيب الأولوية يختار البعض إعادة تصنيف جميع عناصر المجموعة من "B" إلى "A" أو "C"، ومن الممكن أن يتضمن تحليل ABC أكثر من ثلاثة مجموعات.

### طريقة أينهاور (Eisenhower)

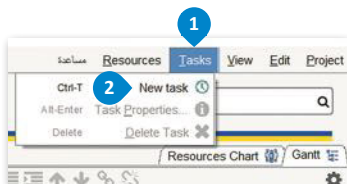
تقسم جميع المهام وفق المعايير الآتية: مهمة/غير مهمة، أو عاجلة/غير عاجلة، وتُقسم إلى أربع وفقاً لذلك. باستخدام هذه الطريقة يتم تجاهل المهام غير المهمة وغير العاجلة، أما المهام المهمة والعاجلة فيتم تفريغها فوراً من قبل مدير المشروع، بينما يتم تفريض آخرين القيام بالمهام غير المهمة والعاجلة، وأما المهام المهمة وغير العاجلة فيتم تحديد تاريخ إنهاء لها وتنفذ من قبل مدير المفترض أيضاً.

غير عاجل	عاجل	
< التعرف على الشخصيات غير الرئيسة في المسرحية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; مرحلة التخطيط لمشاركة المدرسة في المسرحية.</li> <li>&gt; الاستعدادات للمسرحية.</li> <li>&gt; إعداد المسرحية.</li> <li>&gt; البروفة النهائية.</li> <li>&gt; تنفيذ مشروع المسرحية.</li> </ul>	مهم
< تغيير اسم المسرحية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; توقف البروفات.</li> <li>&gt; تلف الأزياء.</li> </ul>	غير مهم

يسمى هذا الصندوق بـ "صندوق آيزنهاور" (Eisenhower box) ويساعد في تقييم المهام من حيث الأهمية والاستعجال. يمكن وضع العناصر في مكانها المناسب داخل كل مربع في الصندوق.

### إضافة المهام في تطبيق جانت بروجكت

بعد ذلك، يجب تقسيم مشروع المسرحية إلى عدة مهام أصغر مثل "الإنتاج" على سبيل المثال.



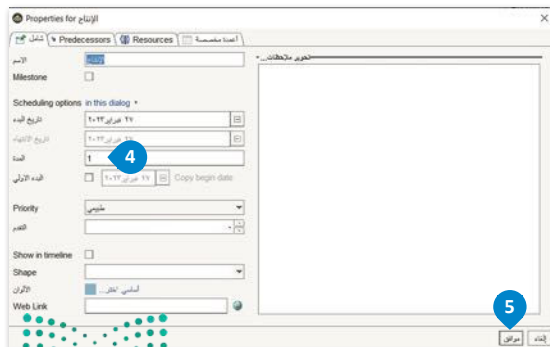
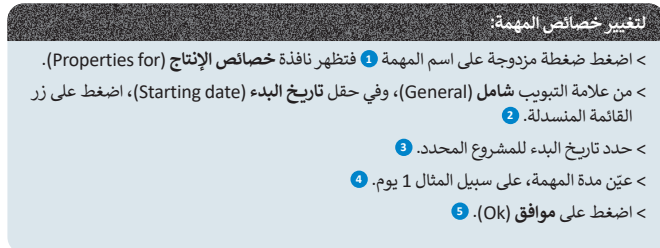
لإضافة مهمة جديدة:

- 1 اضغط على قائمة المهام (Tasks).
- 2 اضغط على مهمة جديدة (New task).
- تم إضافة المهمة تلقائياً في قسم "التفاصيل" تحت شعار (جانت) مع تميز الاسم.
- اكتب اسم المهمة الأولى على سبيل المثال "الإنتاج"، ثم اضغط على إدخال (Enter).



## تغيير خصائص المهمة

عليك الآن تعديل خصائص المهمة الحالية وتكييفها وفقاً لاحتياجاتك، على سبيل المثال تحديد المواعيد الصحيحة للمهام.



عندما تنتهي من إضافة وتحرير مهام المسرحية، ستظهر النتيجة على النحو الآتي:

The screenshot shows the Microsoft Project application interface. At the top, there's a toolbar with various icons like Open, Save, Undo, Redo, and Print. Below the toolbar is a Gantt chart representing a project timeline from week 28 to week 21. The chart shows several tasks as horizontal bars, with one specific task highlighted in yellow. A callout bubble points to this bar with the text: "هذا هو المكان الذي تظهر فيه الأيام والمهام التي يجب إنجازها في الأيام المحددة." To the right of the Gantt chart is a "Resources Chart" pane showing resource assignments. At the bottom right is a "Tasks" pane listing all project tasks with their start and end dates. A callout bubble points to this pane with the text: "لوحة المهام".

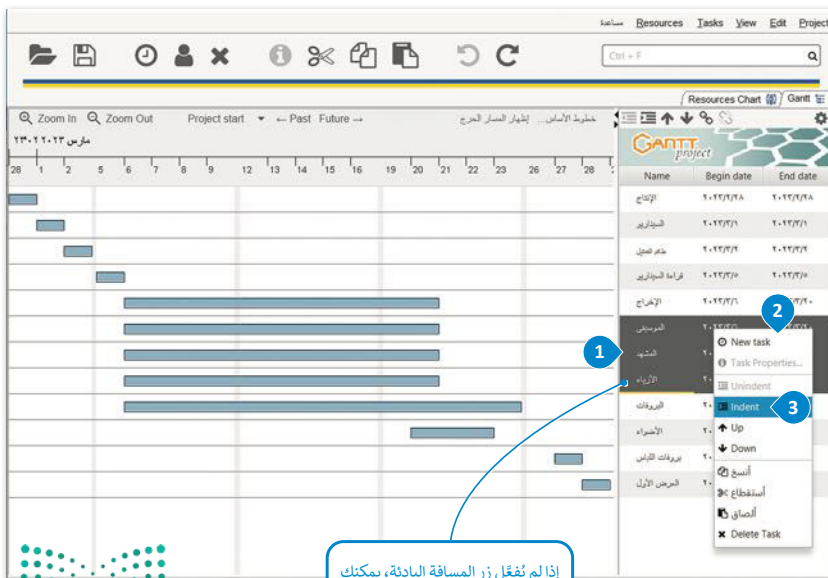
This screenshot shows a context menu for a task in the Gantt chart. The menu items include "New task", "Task Properties...", "Unindent", "Indent", "Up", "Down", "Assign", "Assignments", and "Delete Task". The "Up" and "Down" options are highlighted with yellow boxes. A callout bubble points to these options with the text: "يمكنك الضغط بزر الفأرة الأيمن على مهمة لنقلها في القائمة، ونسخها إلى مخطط آخر، أو حذفها من القائمة ومن المخطط". Another callout bubble points to the "Assignments" option with the text: "ليس من الضروري حفظ المهمة التي تنفذ قبل الأخرى، فتوجد أسمها أعلى وأ أسفل يمكنها نقل المهام في القائمة بعد تحديدها".

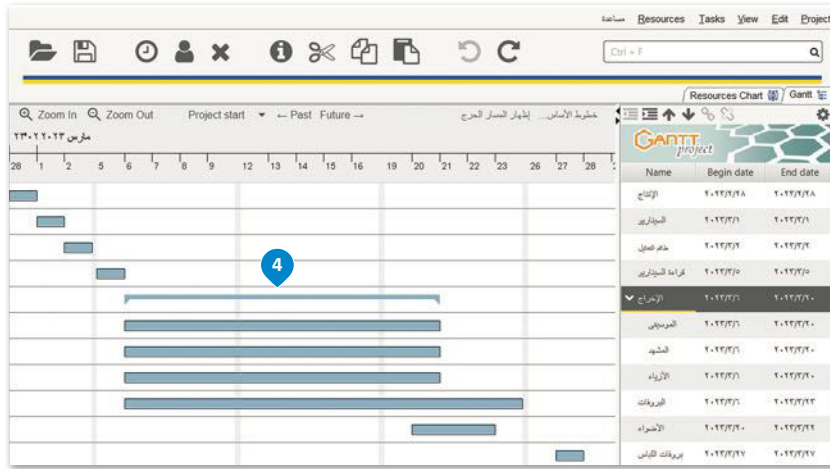
## إنشاء المهام الفرعية في تطبيق جانت بروجكت

يسمح لك تطبيق جانت بروجكت بتقسيم مهامك الحالى إلى مهام فرعية يمكنك من خلالها تنظيم خطتك لمشروع المسرحية، على سبيل المثال يمكنك تقسيم المهمة "الموسيقى" و "المشهد" و "الأزياء" ، وباستخدام المهام الفرعية، يمكنك تتبع تقدم كل مهمة وإنجازها في الوقت المحدد.

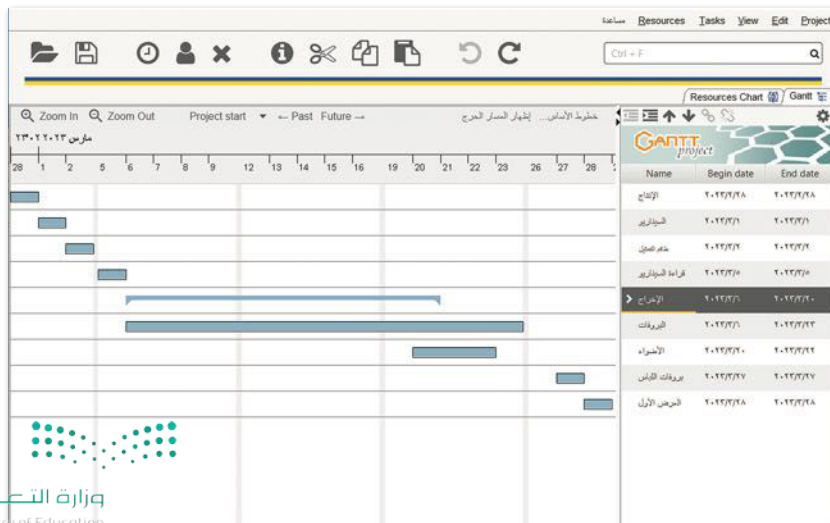
### إنشاء مهمة فرعية (Sub-task)

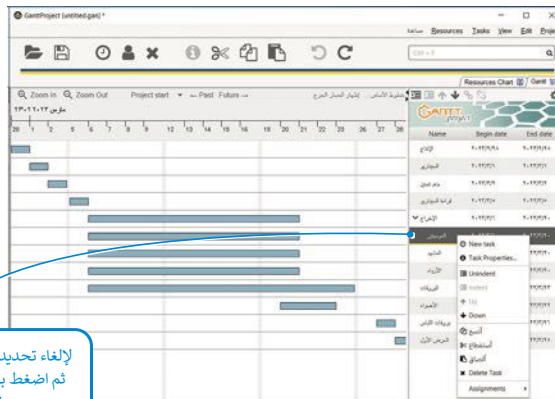
- < حدد المهام: الموسيقى، والمشاهد والأزياء. ①
- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على إحدى المهام التي تم اختيارها. ②
- < اضغط على مسافة بادئة (Indent) لتحرير هذه المهام وجعلها مهام فرعية لل مهمة بالأعلى. ③
- < سيتغير الشريط ليشير إلى وجود أكثر من مهمة واحدة في هذا الموضع. ④





بعد الانتهاء من إنشاء المهام الفرعية، ستحصل على النتائج الآتية:

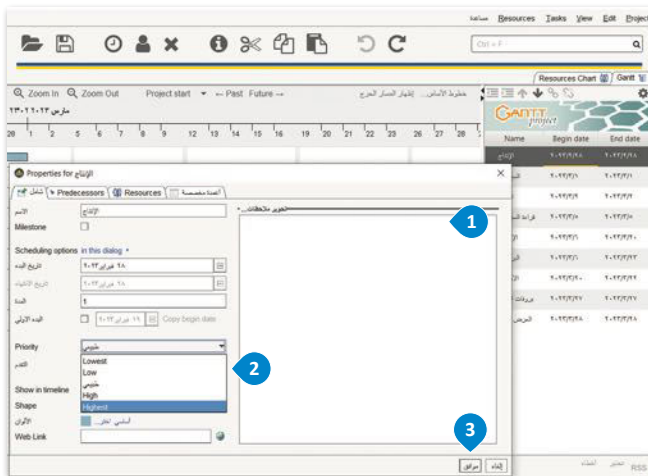




## أتمتة إعطاء الأولوية للمهام في تطبيق جانت بروجكت

### إعطاء الأولوية لمهمة:

- < اضغط ضغطًا مزدوجًا على المهمة التي ت يريد تحديد أولوياتها. ①
- < من قسم الأولوية (Priority)، اختار نوع الأولوية التي تريدها، على سبيل المثال الأعلى (Highest). ②
- < اضف نص على موافق (Ok). ③



## لنطبق معًا

### تدريب 1

لقد حددت في الدرس السابق، واجبات مدير المشروع لمسابقة الروبوت في مدرستك ومراحل دورة حياة خطة المشروع لهذه المسابقة. الآن، حدد المهام التي يجب تنفيذها، ثم افتح تطبيق جانت بروجكت، وأضيّب الجدول الزمني لمشروعك، وأضفها. هل هناك أي مهام يجب تحديدها كمهام فرعية لمهمة رئيسة أخرى؟ عُلّ إجابتك.

---

---

---

---

### تدريب 2

افترض أنك مدير المشروع لمسابقة الروبوت في مدرستك، ما طريقة تحديد أولويات مهام المشروع التي ستختارها؟ عُلّ إجابتك.

---

---

---

---



تدریب ۳

- وضع خطة لتصميم موقع إلكتروني مثل مدونة أو موقع لمدرسة، ثم إنشى خطة مشروع تتضمن مهاماً مثل: إنشاء المحتوى، تصميم التخطيط، الترميز، الاختبار، وإطلاق الموقع. استخدم تطبيق جانت بروجكت لتخصيص الموارد وتعيين المهام ومتابعة التقدم.

تدریب ۴

- من خلال ما تعلمه في الدرس، وبحثك على شبكة الإنترنت، استكمل مشروع المتصفح الإلكتروني لشركة خدمة إعادة التدوير، واستخدم تطبيق جانت بروجكت لتسجيل المهام وحلولتها:

1. حدد ثلاثة مهام أساسية مستخلصة من نطاق المشروع.
  2. قسم المهام التي كتبتها إلى مهام فرعية.
  3. احفظ الملف باسم "مشروع منصة إعادة التدوير".
  4. أغلق الملف.



# إدارة المهام



ترتبط إدارة المهام وإدارة الوقت ارتباطاً وثيقاً، حيث تتضمن إدارة المهام الفردية وتنظيمها وتنفيذها ضمن إطار زمني محدد. ستتعلم في هذا الدرس مصطلحات محددة تتعلق بهذا الإطار الزمني، مثل المعالم (Milestones) والمواعيد النهائية (Deadlines).

## تحديد المعالم الرئيسية للمشروع ومواعيده النهائية ما المعالم الرئيسية الخاصة بالمشروع؟

**المعالم الرئيس في المشروع هو**  
نقطة تمثل حدثاً رئيسياً في دورة حياة المشروع، وعند الوصول إلى المعلم ينتقل المشروع إلى مرحلة أخرى.

في إدارة المشروعات يُعد أي **معلم رئيس (Milestone)** من معالم المشروع حدثاً رئيسياً يتطلب اهتماماً خاصاً. على سبيل المثال، في مشروع المسرحية تعد البروفات معلمًا رئيساً في المشروع؛ لأنه لا يمكن المتابعة إلى العرض الأول دونها.

## ما الموعد النهائي (Deadline)؟

الموعد النهائي لمهمة أو مشروع هو آخر وقت أو تاريخ يمكن فيه إكمال جميع مهام المشروع، ويعُد تحديد الموعد النهائي مهمًا جدًا في كل ما تتعلمه في حياتك، فهو ببساطة وسيلة للتعامل مع الوقت بحكمة نظرًا لمحوديته، وفي مشروع المسرحية فإن الموعد النهائي لها هو العرض الأول. في تطبيق جانت بروجكت يمكنك أن ترى المواعيد النهائية الخاصة بمشروعاتك في عمود تاريخ الانتهاء (End date).

### ميزات تحديد الموعد النهائي:

عندما تحرر خصائص المهام يمكنك ضبط مديتها الزمنية، وبهذه الطريقة تحدد الموعد النهائي.

يحدد جدولًا معيّناً للإنجازية.

يحسّن من الانضباط وأخلاقيات العمل.

يوفر إحساساً هائلاً بالإنجاز.

يقلل من التأجيل والمماطلة في حياتك.

يمنع جدولة أحمال أو أعمال زائدة عن الإمكانيات المتوفّرة.

### النقاط التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار عند تحديد الموعد النهائي:

1 يجب أن تكون المواعيد النهائية واقعيةً ومتوازنةً لتجنب ضغوطات العمل واستنزاف الموارد.

2 السماح بهامش للخطأ أو التأخير في تقدير وقت المشروع.

3 إعلام الموظفين والعاملين بالخطوة الزمنية لتنفيذ المشروع وتذكيرهم بها دورياً.

4 التأكد من كفاية موارد المشروع للانتهاء في الوقت المحدد.



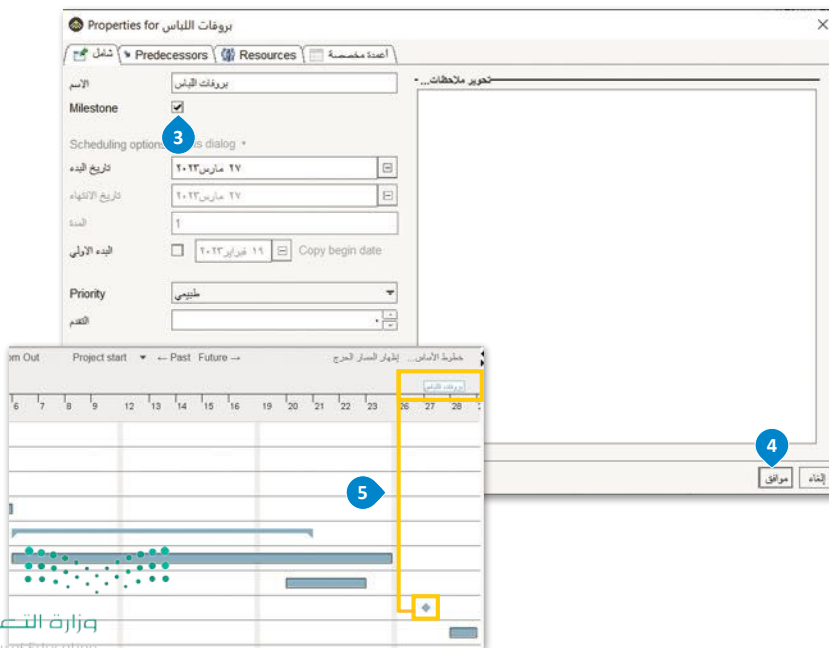
## إضافة معلم رئيس في تطبيق جانت بروجكت

تُعد بروفات اللباس في مشروع المسرحية معلمًا رئيساً في المشروع.



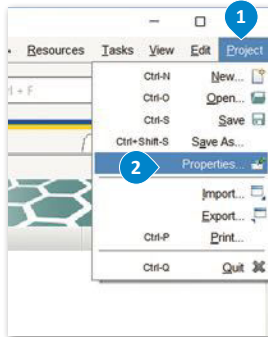
### لإضافة معلم رئيس:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مهمة من القائمة، على سبيل المثال: بروفات اللباس. ①
- > اضغط على خصائص المهمة (Task Properties). ②
- > من نافذة خصائص بروفات اللباس التي ستظهر، حدد صندوق معلم رئيس (Milestone). ③
- > اضغط على موافق (Ok). ④
- > في الجدول الزمني، يكون هناك سهم باسم المهمة وعلامة نقطية على شكل معلم على تاريخ ثابت. ⑤

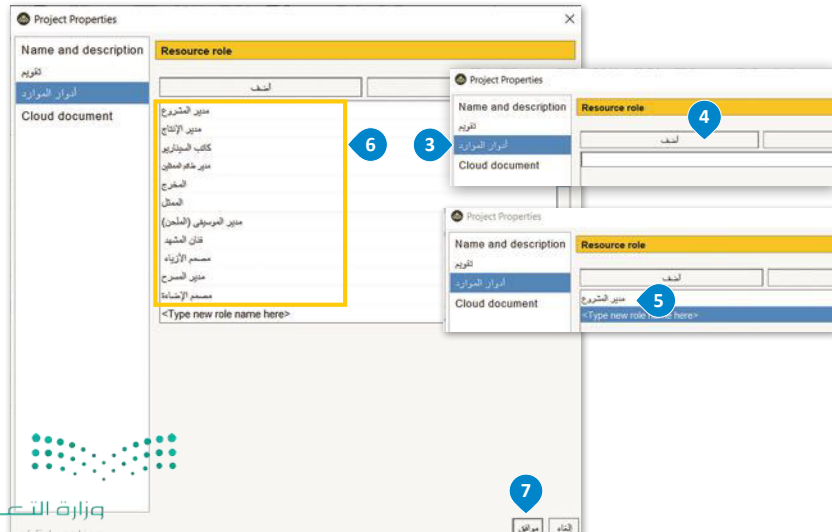


## تعيين أدوار الموارد في تطبيق جانت بروجكت

عندما تضيف مورداً جديداً لملف مشروع قيد الإنشاء، فإن أول دور في النظام هو دور مدير المشروع. عليك أولاً إنشاء أدوار إضافية لأعضاء فريق المسرحية مثل مدير المشروع، مدير الإنتاج والمخرج وغيره، وبهذه الطريقة ستكون الأدوار متاحة عند إضافة مورد جديد.



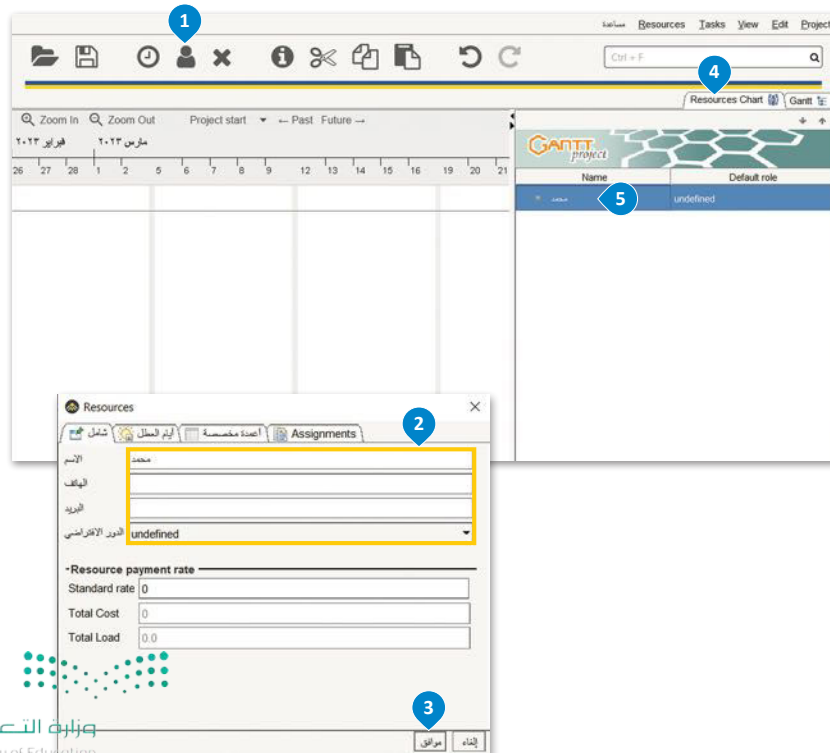
- لإنشاء الأدوار:
- < اضغط على قائمة المشروع (Project), ① ثم اضغط على الخصائص (Properties) ②.
  - > في نافذة خصائص المشروع (Project Properties) التي تظهر اضغط على أدوار الموارد (Resource roles) ③.
  - > اضغط على أضف (Add) ④.
  - > في الحقل أدناه، اكتب دور عضو الفريق الذي سيكون متاحاً في وقت لاحق، على سبيل المثال مدير المشروع ثم اضغط على مفتاح Tab ⑤.
  - > استكمل عملية إضافة الأدوار الإضافية من خلال الضغط المزدوج على الحقل الموجود بالأسفل واتكتب الاسم ثم اضغط على مفتاح Tab ⑥.
  - > عندما تنتهي من إنشاء أدوار إضافية، اضغط على موافق (Ok) ⑦.
  - > لقد أصبحت الأدوار الآن متوافرة عند إضافة موارد جديدة.



## تحديد موارد المشروع في تطبيق جانت بروجكت

لإضافة موارد إلى المشروع:

- 1 < اضغط على مورد جديد (New Resource).>
- 2 < في نافذة الموارد (Resource)، أكمل المعلومات المطلوبة الخاصة بعضو الفريق، على سبيل المثال: الاسم والدور الافتراضي في المشروع.>
- 3 < اضغط على موافق (Ok).>
- 4 < اضغط على علامة التبويب مخطط الموارد (Resources Chart) لمعاينة النتيجة.>
- 5 < تمت إضافة دور غير محدد في القائمة لمحمد من مخطط الموارد.>

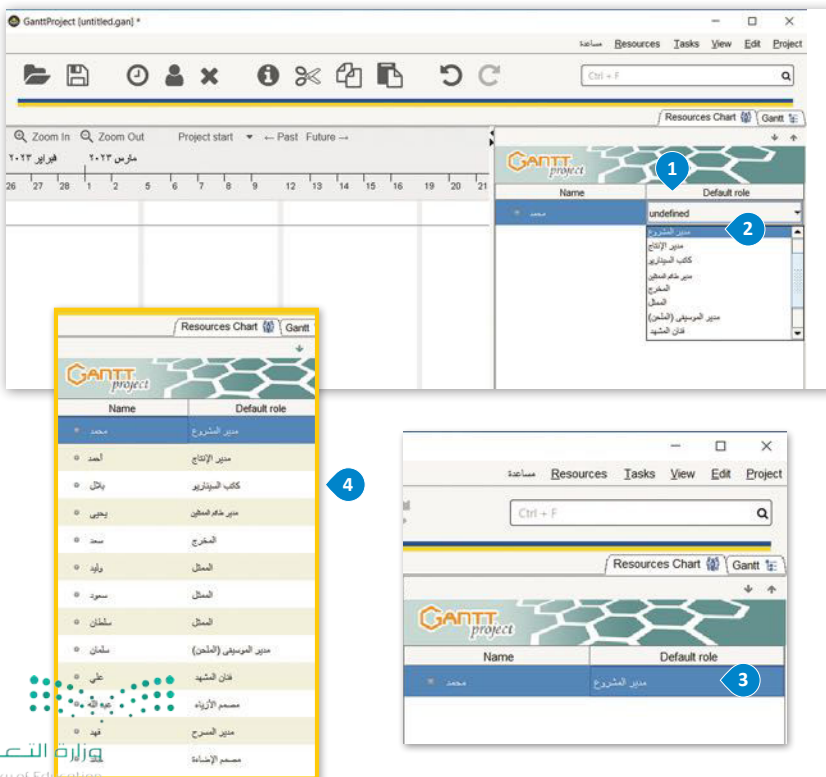


## تحديد دور مدير المشروع في تطبيق جانت بروجكت

في فريق المسرحية، يكون مدير المشروع مسؤولاً عن الاستعدادات حتى يحضر الفريق العرض الأول.

### لتعيين دور مدير المشروع:

- > اضغط على الدور الافتراضي (Default Role) للشخص الذي أصفيته، محمد على سبيل المثال. ①
- > اختر مدير المشروع. ②
- > سيظهر الدور المحدد. ③
- > أضف أعضاء آخرين في الفريق وحدد دور كل منهم. ④



الآن بعد أن أضفت جميع الأشخاص المشاركين في المسرحية، يمكنك تكليفهم ببعض المهام.

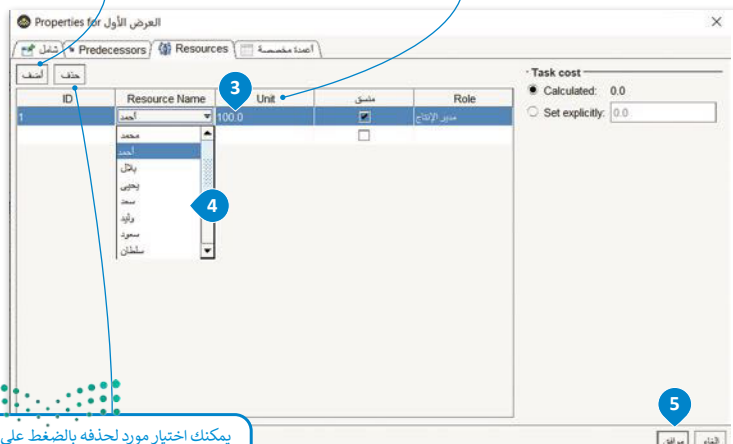


#### لتعيين المهام للأشخاص:

- > من علامة تبويب جانت (Gantt)، اضغط بزر الفأرة الأيمن على مهامه، على سبيل المثال "عرض الأول". ①
- > اضغط على خصائص المهمة (Task Properties) ②.
- > من نافذة خصائص العرض الأول (Properties for (Resources)، ومن علامة تبويب الموارد (Resources)، اضغط على القائمة المنسدلة أسفل تحت اسم المورد (Resource Name) لرؤية أسماء الموارد التي أضفتها سابقاً. ③
- > اختر اسم "أحمد". ④
- > اضغط على موافق (OK) للموافقة. ⑤
- > خصص باقي الموارد المطلوبة للمهمة. ⑥

يمكنك إضافة المزيد من الموارد لنفس المهمة بالضغط على زر أضف (Add).

في عمود الوحدة (Unit)، تكون القيمة الافتراضية 100.0، يمكن أن تغير هذه القيمة التكملة أو ساعات العمل وفقاً لأي متغيرات كنت قد حددتها بشكل سابق.



يمكنك اختيار مورد لحذفه بالضغط على زر حذف (Delete). **وزارة التعليم**

Properties for الغرض الأول

Predecessors Resources المهام المخصصة

الآن

Task cost

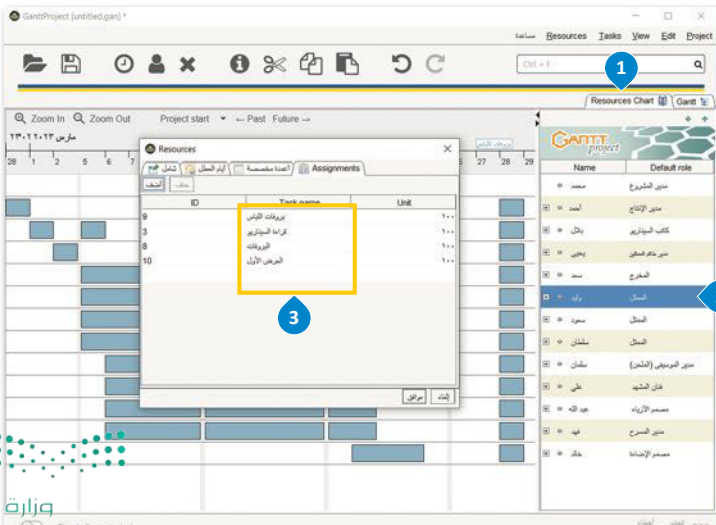
- Calculated: 0.0
- Set explicitly: 0.0

ID	Resource Name	Unit	منص	Role
1	حمد	100.0	<input checked="" type="checkbox"/>	مدير (الإنج)
2	ياثل	100.0	<input type="checkbox"/>	كلب - سيناريو
3	ليبي	100.0	<input type="checkbox"/>	مدير ماد - المطبخ
4	مسد	100.0	<input type="checkbox"/>	المخرج
5	رواب	100.0	<input type="checkbox"/>	البدل
6	سورة	100.0	<input type="checkbox"/>	البدل
7	سلسل	100.0	<input type="checkbox"/>	مدير المجموع (الإنج)
8	مشنون	100.0	<input type="checkbox"/>	فذ الشهيد
9	علي	100.0	<input type="checkbox"/>	صمم الإزياء
10	عبد الله	100.0	<input type="checkbox"/>	مدير المسرح
11	فهد	100.0	<input type="checkbox"/>	صمم الإضاءة
12	حلا	100.0	<input type="checkbox"/>	

6

### لنكوار نفس العملية لباقي مهام المشروع

- 1 > اضغط على علامة التبويب مخطط الموارد (Resources Chart).
- 2 > اضغط على رمز التوسيع الذي يظهر بجانب كل اسم، على سبيل المثال "وليد".
- 3 > يمكنك الآن رؤية في أي المهام تم تضمين "وليد" على سبيل المثال.



## العلاقات في تطبيق جانت بروجكت

ترتبط معظم مهام المشروع ببعضها، فعلى سبيل المثال يجب إكمال إحدى المهام لبدء مهام أخرى، أي أن هناك مهام تعتمد على مهام أخرى. **ال зависимات (Dependencies)** هي العلاقات بين المهام، فقد يكون للمهام التي تتفقد مهام متعددة ساقطة لها ومهام متعددة لاحقة، أما **تبعة المهمة (Task Dependency)** فهي علاقة تعتمد فيها مهمة أو قسم رئيس على مهام أخرى يتم تنفيذها بشكل كامل أو بشكل جزئي، وقد يشار إليها أيضاً باسم **العلاقة المنطقية (Logical Relationship)**. يمكن أن تكون العلاقة المنطقية تبعة بين مهام المشروع أو بين المهام والمعامل الرئيسية للمشروع.

بعد فهم تبعة المهام في إدارة المشروعات عنصراً أساسياً في إدارة المسار الحرج للمشروع، فعلى سبيل المثال في مشروع المسرحية، لا يمكن للممثلين قراءة السيناريو إلا بعد كتابته.

في إدارة المشروعات، هناك أربعة أنواع ممكنة للعلاقات المنطقية:

< **النهاية للبداية (Finish to Start)**: يجب إنهاء المهمة الحالية قبل البدء بالمهمة الآتية، على سبيل المثال عند إنشاء مشروع بناء، لا يمكن البدء في الطارئ الداخلي حتى يتم الانتهاء من بناء الجدار.

< **النهاية للنهاية (Finish to Finish)**: يتشرط أن تنتهي مهمة ما لتنتهي مهمة أخرى (تنهي المهمتان معًا)، على سبيل المثال عند إنشاء مشروع بناء، لا يمكن إتمام الفحص النهائي حتى تنتهي جميع مهام التجديد، بما في ذلك التنظيف.

< **البداية للبداية (Start to Start)**: يجب أن تبدأ مهمة ما تبدأ مهمة أخرى (المهمتان تبدأن معًا)، على سبيل المثال عند إنشاء مشروع بناء، لا يمكن أن تبدأ عملية إعادة الأسلاك الكهربائية حتى تبدأ عملية الهدم (المهمة السابقة).

< **البداية للنهاية (Start to Finish)**: يجب أن تبدأ مهمة ما قبل أن تنتهي المهمة الأخرى، على سبيل المثال عند إنشاء مشروع بناء، لا يمكن إنهاء إزالة حطام البناء حتى تبدأ الجولة النهائية والتقطيش.

في مشروع المسرحية، لا يمكن البدء في قراءة السيناريو قبل اختيار طاقم التمثيل، لذلك فالعلاقة المنطقية في هذه الحالة هي علاقة النهاية للبداية.

### لإضافة تبعيات المهمة:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على المهمة قراءة السيناريو، ثم حدد خصائص المهمة **(Task Properties)**.

① **المهمة (Task name)** من علامات التبويب المهمة السابقة (Predecessors) ، اضغط على عمود اسم

② **في عمود النوع (Type)**، اترك الخيار الافتراضي بداية - نهاية (Start-Finish).

③ **في عمود قوة العلاقة (Link hardness)**، غير الخيار إلى قوي (Strong) حتى يكون تاريخ بدء المهمة الآتية يتبع تغير تاريخ المهام الحالية.

④ **تظهر التبعية بسهم أسود.**

⑤ **كرر نفس الخطوات لإضافة التبعيات لبقية المهام، وهناك طريقة بديلة لإنشاء التبعيات عن طريق الضغط بزر الفأرة الأيسر والاستمرار بالضغط مع السحب وتحريك السهم بال مهمة التابعة.**

⑥ **بعد الانتهاء من جميع التبعيات، سيكون المشروع على هذا النحو.**



The screenshot shows a Gantt chart interface with the following details:

- Toolbar:** Includes icons for add, delete, copy, move, and search.
- Chart Title:** GANTT project
- Y-axis:** Tasks are listed vertically: إنتاج (الإنتاج), التسليم, طرد الصناعي, فراغات التسليم, الإخراج (الإخراج), and المرسيين.
- X-axis:** Weeks 6 through 28.
- Task Data:**

Name	Begin date	End date
الإنتاج	٢٠٢٢/٣/٦	٢٠٢٢/٣/٨
التسليم	٢٠٢٢/٣/٧	٢٠٢٢/٣/١
طرد الصناعي	٢٠٢٢/٣/٧	٢٠٢٢/٣/٤
فراغات التسليم	٢٠٢٢/٣/٩	٢٠٢٢/٣/٩
الإخراج (الإخراج)		
المرسيين	٢٠٢٢/٣/٩	٢٠٢٢/٣/٩
- Context Menu:** Opened over task 2 (فراغات التسليم), showing options: New task, Task Properties..., and Unindent.

ID	Task name	Type	Duration	Link to tasks
2	معلم المعلم	بنية - نوية	0	فردي

Name	Begin date	End date
الإجازة	٢٠٢٣/٣/٢٤	٢٠٢٣/٣/٢٨
الدورة التدريبية	٢٠٢٣/٣/٢٥	٢٠٢٣/٣/٢٧
دورة تدريب	٢٠٢٣/٣/٢٦	٢٠٢٣/٣/٢٩
الدورة التدريبية	٢٠٢٣/٣/٢٧	٢٠٢٣/٣/٢٩
الدورة التدريبية	٢٠٢٣/٣/٢٨	٢٠٢٣/٣/٣٠
الإجازة	٢٠٢٣/٣/٢٩	٢٠٢٣/٣/٣١

## تقدّم المهمة في تطبيق جانت بروجكت

عليك الحفاظ على تحديث تقدّمك في كل مهمة، وأفضل طريقة لذلك هي بعد كل اجتماع للفريق.

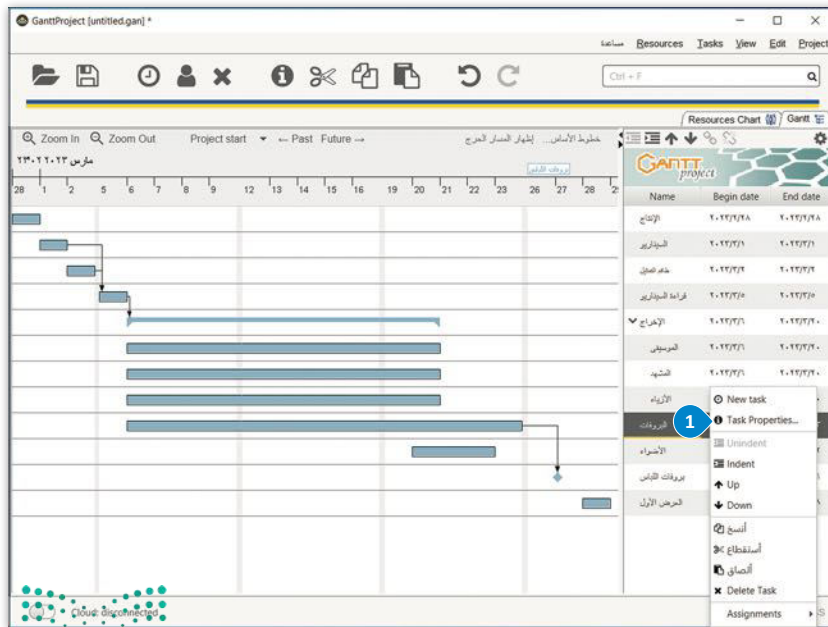
### لتغيير تقدّم المهمة:

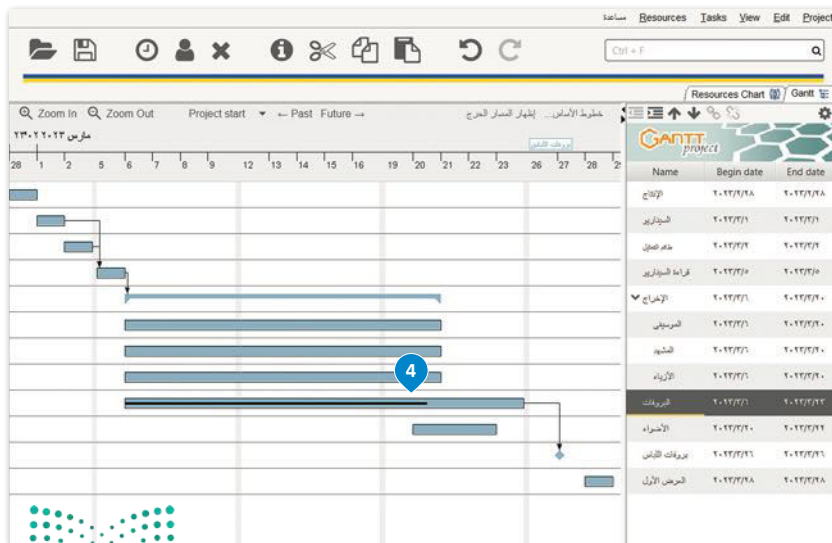
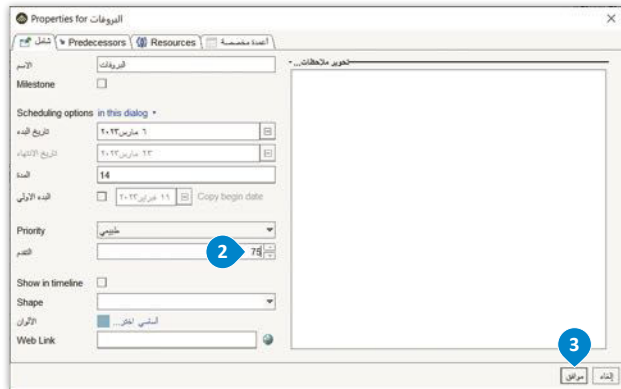
< اضغط مزدوجة على المهمة الموجودة. ①

< من علامة التبويب شامل (General) ومن حقل التقدّم (Progress)، اكتب النسبة المئوية لتقدّم المهام، على سبيل المثال 75. ②

< اضغط موافق (Ok). ③

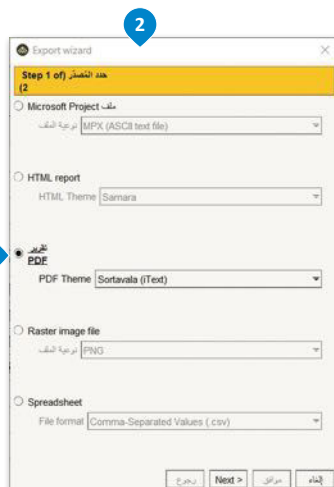
< لاحظ الخط السميكي الذي تمت إضافته في شريط مخطط جانت (Gantt) للمهمة المحددة. ④





## التصدير في تطبيق جانت بروجكت

يمكنك الآن تصدير خطة مشروعك بتنسيقات مختلفة، مثل PDF أو صورة أو جدول بيانات (Spreadsheet).



## لنطبق معًا

### تدريب 1

في الدرس السابق، أنشئت مستندًا في جانت بروجكت لمسابقة الروبوت في مدرستك وحددت مهام هذا المشروع. الآن، عليك تحديد المواقع النهائية والمعالم الرئيسية للمشروع والأدوار المعينة. بعد الانتهاء من المشروع أجب عن الأسئلة الآتية:

ما الفرق بين المواقع النهائية والمعالم التي حددتها في مشروعك؟

.....  
.....  
.....  
.....

هل هناك أي تحديات يمكن أن تؤثر على الموعود النهائي؟ اكتب هذه التحديات وفكّر في الطرق التي يمكنك من خلالها تحذير تقدمك في كل مهمة.

.....  
.....  
.....  
.....

صدر مشروعك كملف صورة.

.....  
.....  
.....  
.....



## تدريب 2

❸ ما الفرق بين الموعد النهائي (Deadline) والمعلم الرئيس (Milestone)؟

.....

.....

.....

## تدريب 3

❹ في حالة تشييد مبني، ما المهمة التي تعتقد أنها تعد المعلم الرئيس (Milestone)؟  
على إجابتك.

.....

.....

.....

## تدريب 4

❺ طبق الآتي لاستكمال مشروع المنصة الإلكترونية لشركة خدمة إعادة التدوير:

- > افتح تطبيق جانت بروجكت وملف "مشروع منصة إعادة التدوير" الذي أنشأته في المهمة السابقة.
- > أنشئ الأدوار الإضافية اللازمة للمشروع.
- > أضف أعضاء الفريق وعيّن دورًا اختيارياً لكل منهم.
- > عيّن لكل عضو من أعضاء الفريق ما يناسبه من المهام المطلوبة.
- > احفظ التغييرات.
- > أضف التبعيات إلى مهام المشروع.
- > نفذ الإجراءات المطلوبة لتحديث ملفك، لأن المشروع تم تأجيله لمدة عام.
- > احفظ التغييرات.



# مشروع الوحدة



1

افتراض أنك كلفت بتطوير أحد المشاريع الآتية:

- تطوير محطات الشحن للسيارات الكهربائية في مدينة صغيرة في المملكة العربية السعودية.
- توسيع شبكة النقل في المملكة العربية السعودية.
- بناء مستشفى جديد في المملكة العربية السعودية.

2

أنشئ المتطلبات التي يجب أن يكون المشروع قادرًا على تلبيتها. فكر في الأشخاص المشاركين الذين سيعملون على التطوير ثم الدمج.

3

اكتب المهام الرئيسية والمهام الفرعية التي يجب إكمالها لتطوير المشروع ودمجه، وبعد ذلك ستتشكل خطة المشروع لتطوير والمدج.

4

أنشئ جدولًا مفصلاً لجميع المهام، وفكر في الأشخاص المشاركين الذين سيعملون في كل مهمة، ثم قم بإعداد المعالم الرئيسية للمشروع. فكر في العلاقات بين المهام ووضح أيها يجب إكماله بالترتيب وأيها يمكن أن يعمل بشكل متزامن.

5

استخدم تطبيق جانت بروجكت (GanttProject) لإنشاء خطة المشروع بجميع الخصائص المذكورة أعلاه ولتعيين الأدوار المناسبة للمهام.



# في الختام

## جدول المهارات

لم يتقن	أتقن	المهارة
		درجة الإلقاء
		1. التمييز بين تخطيط المشروع وإدارة المشروع.
		2. تحديد أدوار العناصر المرتبطة بالمشروع (مدير المشروع، إدارة التكاليف، تحديد الموارد).
		3. إنشاء مشروع باستخدام تطبيق جانت بروجكت.
		4. تحديد أولويات المهام وفقاً لاحتياجات.
		5. تحديد معالم المشروع وموعيده النهائي.
		6. تحديد المهام لأعضاء الفريق.



## المصطلحات

Quality plan	خطة الجودة	Deadline	موعد نهائي
Relationships	العلاقات	Dependencies	الابعيات
Resources	موارد	Financial plan	الخططة المالية
Risk plan	خطة المخاطر	Gantt chart	مخطط جانت
Scope	نطاق	GanttProject	جانت بروجكت
Storable	قابل للتخزين	Milestone	معلم رئيس
Sub-task	مهمة فرعية	Non-storable	غير قابل للتخزين
Sub-teams	فرق فرعية	Project	مشروع
Task	مهمة	Project management	إدارة مشروع
Teams	الفرق	Project manager	مدير المشروع
		Project planning	تخطيط المشروعات



# الوحدة الثانية: دورة حياة النظام (System Life Cycle)



ستتعرف في هذه الوحدة على دورة حياة النظام وكيفية تصميم مخطط سير العمليات. ستتعرف كذلك على جدار الحماية (Firewall) في نظام ويندوز، وكيفية السماح للتطبيقات بالاتصال بالإنترنت أو حظرها. بالإضافة إلى ذلك، ستتعلم كيفية إنشاء حسابات مستخدمين مختلفة في نظام ويندوز، وتعيين أذونات الوصول إلى الملفات والمجلدات، كما ستتعلم تأثير ترك بصمة رقمية يمكن تتبعها عند الاتصال بالإنترنت.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

> مراحل دورة حياة النظام.

> ماهية التحليل في دورة حياة النظام.

> أنواع المخططات المستخدمة في مرحلة التحليل.

> استخدام تطبيق دياجرام (draw.io diagram) لتصميم سير العمل.

> المقصود بالبصمة الرقمية والتعقب الرقمي.

> المقصود بجدار الحماية وبرنامجه الحماية من الفيروسات.

> كيفية التحقق من عمل جدار الحماية واستخدامه.

> التمييز بين أنواع حسابات المستخدمين.

> تحديد أنواع أذونات الملفات والمجلدات وتعيينها.

## الأدوات

- > أداة دياجرام دوت نت (Diagrams.net) عبر الإنترنت
- > تطبيق دياجرام (draw.io diagram) على سطح المكتب
- > نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)



# دورة حياة النظام

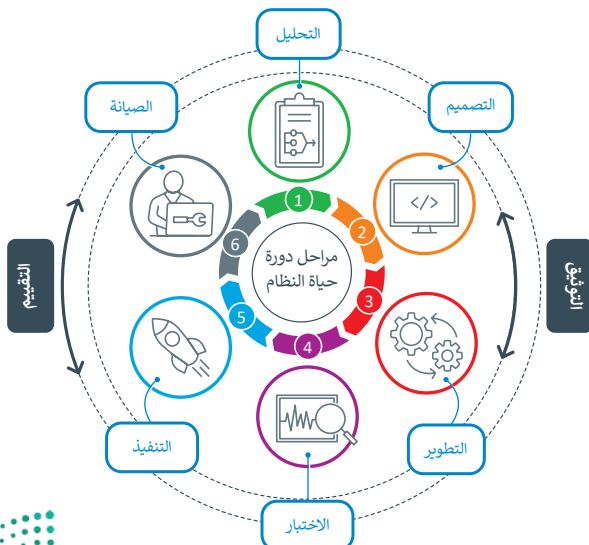


تعد عملية الإنتاج من أهم العوامل التي تأخذها الشركات في الاعتبار؛ لأنها تحدد كيفية تحويل المواد الخام والأفكار إلى منتجات وخدمات. في الوقت الحاضر، تتبع الشركات طرقاً وإجراءات محددة لتنظيم عملية الإنتاج.

## دورة حياة النظام (System Life Cycle)

توفر دورة حياة تطوير البرمجيات إطار عمل لتنظيم عمليات الإنتاج لأي نظام في شتى المجالات وبشكل منهج، إذ لا يقتصر الهدف من دورة حياة النظام على تحسين المنتج النهائي، وإنما يمكن أيضاً إلى تحسين إدارة الإنتاج والتطوير والاستخدام الأمثل للموارد أثناء ذلك، وستناقش في هذا الدروس مراحل دورة حياة النظام في سياق تطوير أنظمة تقنية المعلومات والاتصالات (Information and communications technology - ICT) على وجه التحديد.

ت تكون دورة حياة تطوير البرمجيات من مجموعة مراحل، موضحة في الشكل الآتي:



## 1. التحليل (Analysis)



تتمثل الخطوة الأولى في نجاح أي مشروع في تحديد المشكلة التي تحتاج إلى حل، ثم تحديد متطلبات حلها بأكبر قدر ممكن من الدقة. خلال عملية التحليل، يجب أن تُؤخذ في الاعتبار جميع الموارد البشرية والمادية، والتكاليف والميزانية، والوقت المتاح وكل ما يتعلق بالمشروع، كما يجب أيضًا تحديد جميع الوظائف المطلوبة للنظام الجديد بالتفصيل مع الإشارة إلى آلية صعوبات محتملة مثل الوقت أو الميزانية.

تضمن عملية التحليل تحديد المستخدمين واحتياجاتهم وممتلكاتهم، وتعد الأدوات الآتية هي الأكثر شيوعاً في جمع البيانات المطلوبة:



الملاحظة



المقابلات



الاستبيانات



هي المرحلة الثانية من دورة حياة النظام، وفيها يشارك محلل النظم بتقديم الخبرات والمهارات في بناء هيكلية وتصميم النظام، حيث تقسّم المشكلة الرئيسية إلى مشكلات أصغر يمكن حلها باستخدام الحاسوب.

## 2. التصميم (Design)

تحدد مرحلة التصميم الواجهات المختلفة وأنواع البيانات التي تُستخدم في نظام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبشكل أكثر تحديداً تعمل على:

تحديد تدفق البيانات والمعلومات في جميع جوانب النظام الجديد.	1
تحديد البيانات الرئيسية المراد معالجتها والتي تحدّد هيكل البيانات المستخدمة بواسطة النظام.	2
تحديد مكان وكيفية تخزين البيانات لتكون قابلة للوصول وأمنة.	3
تصميم التقارير وغيرها من مخرجات البيانات والمعلومات.	4
تصميم واجهة المستخدم وتحديد وظائف جميع العناصر الموجودة فيها.	5
تصميم الواجهة لتبادل البيانات مع أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأخرى.	6
تحديد طريقة اختبار النظام والبيانات المستخدمة لاختبار وكيفية استخدامها في ضمان الجودة.	7



مثلاً في نظام الخدمات المصرفية الإلكترونية، ينبغي توضيح خطوط تدفق البيانات من وإلى النظام من قبل المستخدمين ومن قواعد البيانات المختلفة والأنظمة المتكاملة، كما ينبغي توضيح هيكلية النظام والتصميم المبدئي لواجهات المستخدمين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

### 3. التطوير والاختبار (Development and Testing)



بعد القيام بعمليتي التحليل والتصميم بشكل مفصل، يأتي دور المبرمجين وختبرى النظام، في تحويل المتطلبات والمواصفات إلى مقاطع برمجية باستخدام إحدى لغات البرمجة وذلك في مرحلة التطوير. لا يمكن فصل مرحلتي التطوير والاختبار عن بعضهما، حيث يجب اختبار النظام بشكل شامل أثناء وبعد عملية التطوير؛ لضمان معالجة جميع المشكلات ولضمان وصول النظام إلى مستخدميه النهائيين وفقاً لمتطلباتهم، ويمكن تطبيق الاختبار بطرق مختلفة مثل:

#### 1. اختبار صحة البيانات المدخلة:

وهي عملية التأكيد من صحة البيانات المدخلة والتي قد تسبب مشكلات داخل النظام. ففي المثال الخاص بالخدمات المصرفية الإلكترونية سيتطلب ذلك وضع قواعد أمان لاستقبال كلمة المرور من المستخدمين، وعدد المحاولات المسموحة للإدخال الخاطئ، وقواعد التحقق من الأرقام المدخلة إلى النظام كأرقام الهواتف والأرقام الشخصية، وتحديد الحد الأعلى للمبالغ التي يمكن سحبها أو تحويلها من خلال النظام.

#### 2. اختبار وظائف النظام وقابلية الاستخدام:

يشمل اختبار واجهة المستخدم (User Interface) وتجرية المستخدم (User Experience)، على سبيل المثال، بالنسبة للنظام المصرفي الإلكتروني سيتطلب ذلك تشكيل فريق أو لجنة من أصحاب المصلحة لاختبار ما إذا كان استخدام النظام والوظائف (مثل التصفح أو إجراء معاملة مالية) تعمل كما ينبغي.

#### 3. اختبار أخطاء التصميم والتشغيل:

يشمل الأخطاء المنطقية الموجودة في التعليمات البرمجية، على سبيل المثال في نظام الخدمات المصرفية الإلكترونية قد يتطلب الأمر اختبار ما إذا كانت خطوات إنعام مُعاملة مالية تم بشكل منطقي، ومدى ظهور الرسائل المناسبة (الالتحاط والتاكيد) في الخطوات المناسبة.

#### 4. اختبار الاتصال مع الأنظمة الأخرى:

يعتمد على مدى ارتباط النظام مع الأنظمة الأخرى، فالنسبة للنظام المصرفي الإلكتروني سيتطلب ذلك اختبار أن النظام الجديد ينكملا بشكل جيد مع أنظمة تقنية المعلومات الأخرى الموجودة في البنك مثل قواعد بيانات العمالء، وأنظمة التحويل بين العملات، وأنظمة الصرف الآلي.



#### 4. التنفيذ (Implementation)



بعد الحصول على موافقة المستخدم على النظام الجديد الذي تم تطويره وأختباره، تبدأ مرحلة التنفيذ وهي المرحلة التي يتحول فيها التطوير النظري إلى عملي من خلال إعداد النظام للنشر وتثبيته في الموقع المستهدف ليكون جاهزاً للعمل والإنتاجية. في هذه المرحلة قد يحتاج المستخدمون النهائيون إلى التدريب للتأكد من معرفتهم كيفية استخدام النظام والتعرف عليه، وقد تستغرق مرحلة التنفيذ وقتاً طويلاً وذلك اعتماداً على مدى تعقيد النظام. يتطلب التنفيذ أحياناً نقل البيانات من النظام الحالي إلى النظام الجديد، كما يُوصى بإدخال النظام الجديد تدريجياً واستبدال النظام القديم في الوقت المناسب. على سبيل المثال إذا كان البنك سيتبني نظاماً مصرفياً إلكترونياً جديداً ويطبقه، فقد تتطلب المرحلة الانتقالية تنفيذ إصدار تجريبي من النظام المتاح للجمهور لاختباره وتقديم ملاحظات حول تجربته قبل نشر الإصدار النهائي من النظام.

#### 5. الصيانة (Maintenance)



تعد الصيانة ضرورية لمعالجة أخطاء النظام التي قد تحدث أثناء تطبيقه على أرض الواقع، كما تعمل على ضبط النظام ليتناء مع آية اختلافات في بيانات العمل الخاصة بالنظام. تتضمن صيانة الأنظمة مهام مثل إدخال تحسينات على وظائف النظام وإضافة ميزات أخرى لمواكبة الاحتياجات المستقبلية، ومن خلال المتابعة المستمرة وملاحظات المستخدمين وتقدير فريق تقنية المعلومات، يتم تقييم النظام الجديد بشكل مستمر لضمان تحديده وضمان أدائه للوظائف المحددة بالشكل المطلوب. فهي مثل إنشاء نظام مصرفى إلكترونى ستشتمل مرحلتا التنفيذ وصيانة على النظام الجديد الذى سيتم تحميله على الويب والبىدء فى العمل وإناخته للجمهور، بعض وظائف النظام الجديد يمكن أن تكون متاحة للجمهور تدريجياً. ستتطلب هذه المرحلة أيضاً تدريب موظفي البنك لتعريفهم بالنظام الجديد ووظائفه، كما ستنتطلب الأنظمة العديد من التحديثات الرئيسية أو الثانوية في متطلبات البرمجة أو الأجهزة تدريجياً.

#### 6. التوثيق (Documentation)



كما هو الحال في التقييم، فإن مرحلة التوثيق لا تعد مرحلة منفصلة، بل هي مهمة ثابتة وجوهرية تبدأ خلال عملية تخطيط وتحليل النظام الجديد ويستمر تطبيقها حتى أثناء مرحلة الصيانة. تتضمن عملية التوثيق وصف جميع تفاصيل التصميم والتطوير والاختبار والتنفيذ وسجلات صيانة النظام، وستختم كمراجع مفيد وضروري لأى شخص يريد أن يفهم كيفية عمل النظام.

يتم الرجوع إلى توثيق النظام إذا كانت هناك حاجة إلى أي تغيير أو إصلاح أو ضبط، ويتيح ذلك تحديث ذلك التوثيق أيضاً.

#### 7. التقييم (Evaluation)



يجب تقييم كل مرحلة من مراحل دورة حياة النظام، وقد يتضمن ذلك اتخاذ بعض القرارات الصعبة، حيث إن وجود مشكلة في التصميم قد يؤدي إلى ظهور مشكلات أكبر لاحقاً أثناء التطوير أو عند التنفيذ واستخدام النظام.

ومن المجالات التي تحتاج إلى تقييم مستمر: كفاءة النظام، وسهولة الاستخدام، والملاحة للمهام المطلوبة، يتم التقييم للتأكد من استيفاء النظام للمتطلبات عن طريق الجهات الآتية: فريق تقنية المعلومات، والمستخدمين والإدارة.

## دورة حياة النظام لتطوير تطبيق هاتف ذكي

افتراض أنك تريد إنشاء تطبيق للهاتف المحمول يختص بتقديم المعلومات عن المعالم السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية، حيث يهدف التطبيق إلى مساعدة كبار السن من يعانون من مشكلات في الرؤية أو مشكلة ارتعاش الأيدي من التصفح على الشاشة للحصول على المعلومات الخاصة بالمواقع السياحية المناسبة لزيوروها.

سيتيح التطبيق للأشخاص الذين يعانون من مشكلات في الرؤية ضبط حجم خط النص بما يناسبهم ليتمكنوا من قراءة المعلومات بسهولة، كما يتيح لأولئك الذين يعانون من ارتعاش الأيدي الفرصة لضبط حجم الأزرار وذلك لتجنب الضغط على زر عن طريق الخطأ، وأخيراً سيكون للمستخدمين القدرة على تغيير الألوان داخل التطبيق إلى اللون الأسود وال أبيض لتسهيل القراءة وعدم إجهاد عيونهم.

طور التطبيقات هو نظام أساسى للتطوير عبر الإنترنэт يسمح لك بتطوير تطبيقات لهواتف تعمل بنظام أندرويد (Android) باستخدام متصفح الواقع الإلكتروني أو هاتف متصل بالإنترنэт أو محاكي (Emulator)، كما يُستخدم لتطوير تطبيقات الهاتف الذكية.

للحصول على رؤية واضحة للمتطابقات اللازمة لإشارة هذا التطبيق عليك أيضًا استخدام استثناءات أو إجراء مقابلات معأشخاص مهتممين باستخدام هذا التطبيق. الأشخاص الذين يعانون من مشكلات بصريّة أو رعاش أو كبار السن، ل الوقوف على الخدمات التي تخدم احتياجاتهم وجمع المتطلبات بشكل دقيق وملازم لهم.

### (Analysis)

في مرحلة التحليل نحدد المشكلة.  
في هذه الحالة تجد أن التطبيق:

← موجه للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.  
← مصمم للأشخاص الذين يعانون من مشكلات في الرؤية.

← بناء على ذلك يجب أن يكون حجم الأزرار قابلًا للتعديل بحيث تكون كبيرة بما يكفي لليستطيع الأشخاص المصابين بالرعاش الضغط عليها بسهولة، وكذلك الأشخاص ذوي المشكلات البصرية.

### (Design)

تتضمن مرحلة التصميم تحديد جميع التفاصيل الفنية لتطبيقك، وبشكل أكثر تحديداً تتضمن التفاصيل التقنية الآتية:

- ← يجب أن يكون التطبيق مصمماً لأنظمة تشغيل أندرويد.
- ← يجب أن يكون حجم الشاشة قابلًا للتكيف مع جميع أنواع الأجهزة (مثل الهاتف الذكية والأجهزة اللوحية).
- ← يجب تثبيت نظام أمان لضمان الاستخدام الآمن للتطبيق.
- ← يجب أن يحتوي على عدد محدود من الألوان وذلك لعدم تشتيت المستخدمين.
- ← يجب أن تكون واجهة المستخدم سهلة الاستخدام (على سبيل المثال عن طريق استخدام قائمة بسلسلة).
- ← يجب أن يُمكّن النظام المستخدم من التفاعل مع وظائفه عبر الأوامر الصوتية (المساعدة المستعين أو الأشخاص الذين يعانون من مشكلات بصريّة).

## (Development, Testing) التطوير والاختبار

في هذه المراحل يتولى مهندسو البرمجيات مهمة تحويل الأجزاء المصممة من التطبيق إلى أجزاء برمجية، ثم اختبار فعاليتها بما في ذلك أي مواصفات للجودة ومتطلبات العمل، ومن أجل تتحقق ذلك في مرحلة التطوير مستخدم شكل أساسى مطور التطبيقات لبناء التطبيق المطلوب الذى سينزله ويبثه المستخدمون على هواتفهم الشخصية، وبعد إنشاء إصدار تجريبي من التطبيق في مرحلة الاختبار يجب إجراء اختبارات للتأكد من أن التطبيق يعمل بشكل جيد وسهل الاستخدام، لذلك يجب إجراء هذه الاختبارات من قبل أشخاص يعانون من مشكلات بصرية أو من مرض العاشر وكذلك من قبل كبار السن.

ستعمل في الوحدة  
القائمة كيفية إنشاء  
تطبيق باستخدام  
برنامجه مطورة  
. التطبيقات MIT

## (Implementation) التنفيذ

في هذه المرحلة، يتم إدخال نظام المعلومات في الإنتاج، هذا يعني أنه يحتاج إلى تثبيت البرنامج في بيئته الإنتاج وتشغيله، يجب أن يكون التطبيق متاحًا للمستخدمين عبر متاجر التطبيقات مثل جوجل بلاي (Google Play) لتحميله على هواتفهم الذكية.

## (Maintenance) الصيانة

تعتمد عملية الصيانة على التغذية الراجعة من المستخدمين وتم بشكل دوري للمحافظة على تكيف النظام مع التطورات وتغير الأجهزة، وكذلك للقيام ببعض التعديلات والإصلاحات الازنة لتحسين عمل النظام، بالنسبة للتطبيق الذي تم إنشاؤه باستخدام مطور التطبيقات ستحتاج صيانته إلى تحديثات متكررة بناءً على تعليقات المستخدمين من أجل إثراء وظائف وخدمات التطبيق أو تحديث التقنيات المستخدمة، وقد يتطلب هذه التحديثات تغييرات في التعليمات البرمجية أو متطلبات النظام.

## (Documentation and Evaluation) التوثيق والتقييم

كما ذكر سابقًا، لا تعد مرحلتي التوثيق والتقييم منفصلتين عن دورة حياة النظام، ومع ذلك فهما مرحلتان ثابتتان ومستمرتان في جميع مراحل النظام، فعلى سبيل المثال في مرحلة توثيق التطبيق السالف الذكر يمكن تنفيذ الآتي:

← إجراء مسح لجميع متطلبات المستخدمين خلال عملية التحليل.

• كتابة وثيقة دقيقة توضح تصميم النظام.

• إضافة تعليقات توضيحية داخل المقاطع البرمجية أثناء عملية التطوير.

• توثيق عمليات اختبار النظام.

• إعداد دليل للمستخدمين.



يمكن الاستعانة بتصنيف جوجل بلاي (Google Play) للحصول على التقييم والملحوظات لتقييم التطبيق.

## المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية (Functional and Non-Functional Requirements)

كما ذكر سابقاً، تحدد دورة حياة النظام المراحل الازمة لإنشاء نظام تقنية المعلومات والاتصالات. كل المراحل لها معنى، ولكن في هذه المرحلة، تحتاج إلى الإشارة بشكل مختلف إلى مرحلة التحليل مع التأكيد على المتطلبات التي يجب تحديدها خلال هذه المرحلة.

يتم في مرحلة التحليل البحث في تفاصيل النظام المطلوب أو أي متطلبات يطرحها العميل، والتي تنقسم إلى قسمين:

- ① المتطلبات الوظيفية (Functional Requirements).
- ② المتطلبات غير الوظيفية (Non Functional Requirements).

### المتطلبات الوظيفية (Functional Requirements)

تحدد المتطلبات الوظيفية ما يجب على النظام القيام به بشكل أساسي، وقد تشمل على سبيل المثال ما يأتي:

- ↳ مسؤولو الأنظمة والمستخدمون وأدوارهم.
- ↳ الأزرار ووظائفها.
- ↳ طرق عرض البيانات والخطوط والألوان والتوصامم المفضلة للعميل.
- ↳ إمكانية البحث في محتويات النظام.
- ↳ إصدار التقارير المختلفة وطبعتها.
- ↳ التوافق أو التكامل مع البرامج والتطبيقات الأخرى.
- ↳ طرق تصفح النظام والتنقل بين محتوياته.
- ↳ الرسائل والتنبيهات التي يظهرها النظام للمستخدمين.

### المتطلبات غير الوظيفية (Non Functional Requirements)

تصف المتطلبات غير الوظيفية خصائص جودة النظام ومعايير التي تحكم تشغيله، وتتضمن الآتي:

- ↳ سهولة صيانة النظام وأمانه وكل ما يتعلق بالتراخيص المطلوبة لتشغيل النظام.
- ↳ قدرة أداء النظام كعدد المستخدمين وزمن الاستجابة.
- ↳ سهولة الإداره وتكامل البيانات.
- ↳ إتاحة النظام للمستخدمين وتجاويمه مع زيادة معدلات الاستخدام أو عدد المستخدمين.
- ↳ سهولة الاستخدام والتوافق التشغيلي.
- ↳ الموثوقية وامكانيات استرداد النظام في حالة حدوث أمر طاري.

من أمثلة المتطلبات غير الوظيفية:

❶ قدرة النظام على استرجاع البيانات غير المحفوظة عند حدوث انقطاع مفاجئ للطاقة.

❷ عمل النظام بفاعلية عند استخدامه من قبل عدد من المستخدمين يصل إلى عشرة آلاف مستخدم في آن واحد.

بعد تحديد المتطلبات المختلفة في مرحلة التحليل، يمكن رؤية كيفية حجم هذه المتطلبات.



## جمع المتطلبات

إحدى أهم النقاط في التحليل هي معرفة ما يريد أصحاب المصلحة من النظام المقترن، أو مراقبة النظام الحالي لمعرفة كيفية عمله وكيف يمكن تحسينه. تُجمع البيانات لغرض التحليل من خلال الأدوات الآتية: الاستبيانات، والمقابلات، والملاحظة وفحص وثائق النظام الحالي.

### الاستبيانات (Questionnaires)

تعتمد هذه الطريقة على توزيع استبيانات على أصحاب المصلحة فيما يخص جمع المعلومات المرتبطة باحتياجاتهم المطلوب، كما يجب صياغة أسئلة الاستبيان بشكل ذكي للحصول على معلومات دقيقة حول المهام المطلوبة من النظام بشكل محدد ومبشر.

#### خصائص استخدام الاستبيانات:

- ⟵ يُعاد جمعها دون تحديد هوية المستخدم للحصول على إجابات أكثر مصداقية.
- ⟵ تستغرق وقتاً أقل مقارنة بال مقابلات.
- ⟵ يمكن القيام بتحليلها تلقائياً من خلال استخدام النماذج الإلكترونية والبرامج المتخصصة.

#### تحديات استخدام الاستبيانات:

- ⟵ ترتفع احتمالية وجود إجابات غير صحيحة، وذلك بسبب عدم وضوح الأسئلة أو عدم اهتمام المستجيب.
- ⟵ لا تخدم الاستبيانات جمع البيانات الوصفية.

### المقابلات (Interviews)

من خلال هذه الطريقة يتم إجراء مقابلات مع أشخاص من مختلف المستويات، لمعرفة كيفية عمل النظام الحالي وما هو المطلوب من النظام الجديد، وتعد هذه الطريقة مناسبة عندما يكون عدد من سيقوم بال مقابلة محدوداً.

#### خصائص استخدام المقابلات:

- ⟵ يمكن تقديم تفسير فوري للأسئلة من قبل الشخص الذي يجري المقابلة عند الحاجة.
- ⟵ يمكن تعديل أو تغيير الأسئلة لتناسب مع الأشخاص الذين تم مقابلتهم.
- ⟵ عادةً ما يأخذ الأشخاص المقابلة على محمل الجد أكثر من الاستبيان.

#### تحديات استخدام المقابلات:

- ⟵ قد يتورط الأشخاص أثناء المقابلة مما يؤثر على دقة المعلومات المقدمة.
- ⟵ تعد المقابلات مكلفة نظراً للحاجة إلى زيارة أماكن تواجد الأشخاص وتطليفهم عن مهام عملهم الاعتيادي.
- ⟵ يتطلب ترتيب وعمل المقابلات الكثير من الوقت، وبشكل خاص حين يتطلب الأمر مقابلة العديد من الأشخاص.

### الملاحظة (Observation)

من خلال هذه الطريقة يتابع المحلل عمل النظام الحالي على أرض الواقع، بحيث يتم تحديد التحديات التي تواجه النظام وتحديد ما يجب أن يكون النظام الجديد قادرًا على فعله لتحقيق أهداف أصحاب المصلحة.

#### خصائص استخدام الملاحظة:

- ← يمكنك تحديد العمليات التي يشتغل عليها النظام بشكل فوري.
- ← ينعرف المحلل على تفاصيل دقيقة في النظام الحالي يصعب الحصول عليها عبر الاستبيانات والمقابلات.
- ← تعد أقل تكلفة من مقابلات حيث لا تستدعي مقاطعة المستخدمين أثناء أداء المهام.

#### تحديات استخدام الملاحظة:

- ← يتطلب استخدام هذه الطريقة معرفة النظام الحالي والنظام الجديد.
- ← قد يعمل الشخص الذي تم ملاحظته بطريقة مختلفة عن طبيعته خلال الملاحظة.

### فحص توثيقات النظام (Check system documentation)

تتضمن هذه الطريقة جمع الوثائق الورقية وغير الورقية المتعلقة بالنظام الحالي من تقارير ونماذج وفوایر وغيرها بالإضافة إلى سجلات السنوات السابقة ثم تحليلها.

#### خصائص استخدام فحص توثيقات النظام:

- ← توفر الكثير من الوقت، خاصة في حالة توفر وثائق تحليل النظام السابقة.
- ← تقدم الوثائق صورة واضحة لعملية تدفق البيانات عبر النظام.
- ← تسمح الوثائق للمحلل بتحديد حجم النظام المطلوب وذلك من خلال الاطلاع على حجم الطلبات والفوایر وغيرها.
- ← توفر الوثائق صورة واضحة عن المدخلات والمخرجات الحالية للنظام.

#### تحديات استخدام طريقة فحص وثائق النظام الحالي:

- ← تعتمد بشكل كبير على جودة وثائق المؤسسة ودقة بياناتهما.
- ← تعد عملية جمع وتحليل الوثائق مكلفة وتتطلب الكثير من الجهد من يقوم بعمليات جمع وتحليل الوثائق.



فيما يأتي مقارنة بين الطرق المختلفة لجمع البيانات من حيث الوقت المستغرق، والجهد المبذول، وواقعية البيانات المستخرجة.

#### مقارنة بين الطرق المختلفة لجمع متطلبات النظام:

طرق جمع البيانات	الوقت المستغرق	التكلفة والجهد	دقة وواقعية البيانات
الاستبيانات	تستغرق وقتاً أقل من بقية الطرق عادةً.	تتطلب تكلفة وجهد محدودين.	تعتمد بشكل كبير على وضوح الأسئلة وجدية المستجيب.
المقابلات	تستغرق وقتاً يزيد مع زيادة الفترة المستهدفة بالمقابلات.	مكلفة وتحتاج إلى مجهود يزيد مع زيادة عدد الأشخاص المستهدفين بالمقابلات.	تتسم بالدقة وتعكس الواقع اعتماداً على مهنية الأشخاص المستهدفين ومحلل النظم.
الملاحظة	تستغرق وقتاً أكبر من الاستبيانات وأقل من مقابلات.	تكلفتها محدودة ولكنها تحتاج إلى جهد أكبر من محلل النظم.	تكشف عن تفاصيل دقيقة في آلية العمل ولكنها تعتمد على مصداقية الأشخاص الذين تم ملاحظتهم.
فحص توقيفات النظام	توفر الوقت مقارنة بالمقابلات والملاحظة وذلك بناء على توفر المستندات وجودتها.	تكلفتها محدودة ولكنها تحتاج إلى جهد كبير من محلل النظم.	الأكثر واقعية بين طرق جمع البيانات ولكنها تعتمد على دقة وصدقانية الواقع المتوفرة.

من المهم ملاحظة أن معايير اختيار طريقة جمع البيانات قد تختلف حسب طبيعة عمل المؤسسة وعدد الأشخاص المستهدفين في عملية جمع البيانات. عادة ما تُستخدم أكثر من طريقة في جمع البيانات من أجل الحصول على مخرجات دقيقة وواقعية.



## لنطبق معًا

### تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تنصب عملية تطوير البرمجيات في الصيانة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. من إجراءات التوفيق، كتابة تعليقات وصفية للمقاطع البرمجية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. أثناء إنشاء البرنامج ، تشمل مرحلة التطوير إنشاء وتطوير واختبار نظام المعلومات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكنك طرح الأسئلة على جميع الأشخاص المعينين في النظام، من أجل جمع المتطلبات في مرحلة التحليل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. أثناء إنشاء البرنامج، يكتب محلل النظم المقطع البرمجي للبرنامج أثناء عملية التطوير.

### تدريب 2

☞ عَرِّفْ دُورَة حِيَاة النَّظَام لِإِنْشَاء مَتَجَر إِلْكْتَرُونِي مِنْ خَلَال سُرُد مَراحلها.



### تدريب 3

#### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	التحليل.	1. المرحلة التي تُستخدم فيها أدوات جمع البيانات هي مرحلة:
<input type="radio"/>	التصميم.	
<input type="radio"/>	التنفيذ.	
<input type="radio"/>	الصيانة.	
<input type="radio"/>	التصميم.	2. المرحلة التي تُستخدم فيها إحدى لغات البرمجة لإعداد النظام هي مرحلة:
<input type="radio"/>	التقييم.	
<input type="radio"/>	التطوير.	
<input type="radio"/>	التوثيق.	
<input type="radio"/>	التحليل.	3. المرحلة التي يتم فيها إعداد دليل المستخدم للنظام هي مرحلة:
<input type="radio"/>	التوثيق.	
<input type="radio"/>	التقييم.	
<input type="radio"/>	الاختبار.	
<input type="radio"/>	إنشاء التطبيق باستخدام مطور التطبيقات (App Inventor).	4. يتم في مرحلة الصيانة الخاصة بتطبيق الهاتف الذكي:
<input type="radio"/>	تحديد احتياجات المستخدمين.	
<input type="radio"/>	استقبال التغذية الراجعة من المستخدمين.	
	تصميم التطبيق للعمل على نظام أندرويد.	

## تدريب 4

صل بين كل مرحلة من مراحل تطوير النظام الآتية، وما يناسبها من عمليات في كل مما يأتي:

نشر وتنصيب النظام في الموقع المستهدف ليكون جاهزًا للعمل.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التحليل
تحسين ورفع جودة وظائف النظام بناء على التغذية الراجعة من المستخدمين.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التصميم
تحويل المتطلبات والمواصفات إلى مقاطع برمجية وتجربتها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التطوير والاختبار
وصف تفصيلي لجمع عمليات ومراحل تصميم النظام بشكل مكتوب ومنظم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التنفيذ
تحديد البيانات التي ينبغي على النظام معالجتها وأالية تدفقها بين أجزاء النظام.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الصيانة
تحديد المشكلة التي تحتاج إلى حل.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التوثيق
يمكن تنفيذها ليس فقط من قبل فريق تقنية المعلومات ولكن أيضًا بواسطة المستخدمين والإدارة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	التقييم



## تدریب 5

● وضح دور المستخدم في كل مرحلة من مراحل دورة حياة النظام.

---

---

---

---

---

---

تدریب 6

◀ افترض أنك ت يريد إنشاء موقع على الإنترنت. ما الإجراءات التي تتضمنها مراحل التطوير والاختبار والتنفيذ؟ علل إجابتك.

---

---

---

---



# إنشاء المُخَطَّط



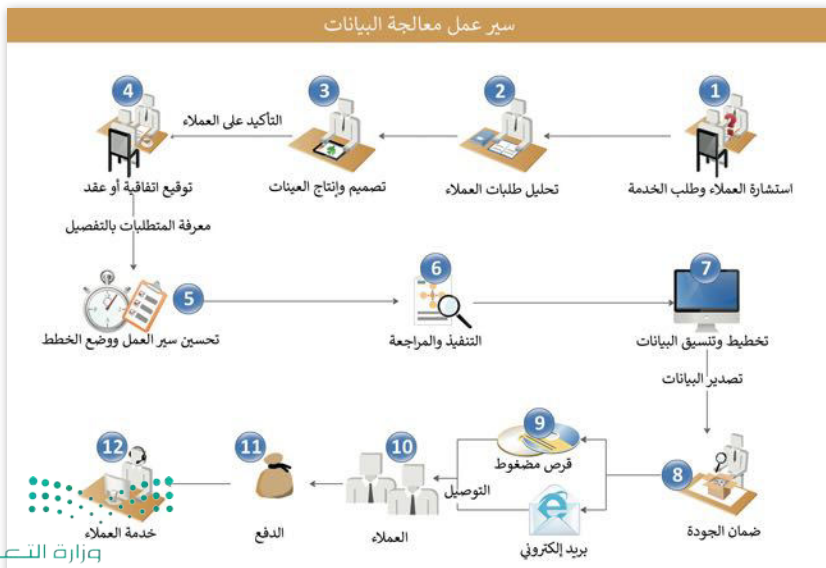
يعد المُخَطَّط أداة قيمة للمؤسسات لتتمثل سلسلة من الخطوات أو المهام التي تشكل عملية بشكل مرئي، كما يُعد مهماً لأنه يبسط العمليات المعقدة إلى خطوات يسهل فهمها بشكل واضح، ومن خلال تحليل المُخَطَّط يمكن تحديد أوجه القصور ونقاط الضعف.

## المُخَطَّطات (Diagrams)

المُخَطَّطات هي أدوات مفيدة للغاية يمكن أن تساعدك في مرحلة التحليل، وخاصة مُخَطَّطات سير العمل. قبل البدء في إعداد المُخَطَّطات الخاصة بسير العمل تحتاج إلى معرفة المقصود بالمُخَطَّط. إنه تمثيل مرئي للمعلومات باستخدام الأشكال والألوان لعرض الترتيبات وال العلاقات وال علاقات المختلفة بينها.

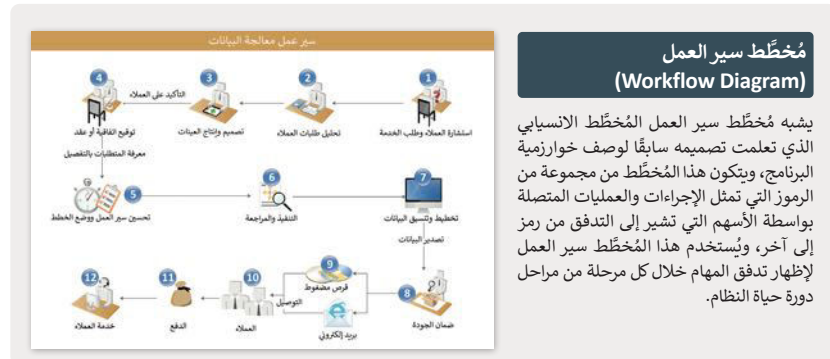
### لماذا تستخدم المُخَطَّط الانسيابي؟

يمكنك من خلال المُخَطَّط الانسيابي شرح البيانات الإحصائية ووظائف النظام وتمثيل العديد من العمليات بشكل أفضل، حيث يعد التمثيل المرئي للمعلومات باستخدام المُخَطَّطات أكثر فعالية. إن عملية توظيف الأشكال والألوان المختلطة في المُخَطَّط تجعل عمله أسهل على القارئ مقارنة البيانات وتميز المخرجات، ومن أمثلة استخدام المُخَطَّطات: عرض الهيكل التنظيمي لشركة أو مؤسسة، والمُمثل الرسومي لمجموعة من الخطوات المتتابعة، وعرض مُخَطَّط شبكات الحاسوب وتوصياتها وغير ذلك.



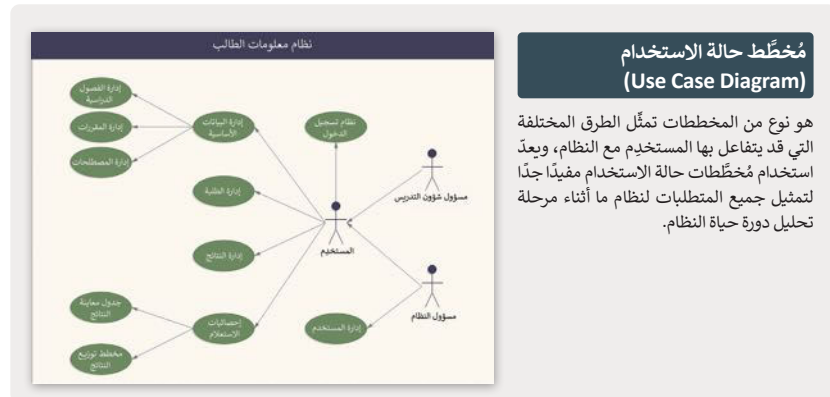
## أمثلة على أنواع المُخطّطات

هناك أنواع مختلفة من المخطّطات التي يمكنك استخدامها خلال المراحل المختلفة لدورة حياة النظام ومنها:



## مُخطّط حالة الاستخدام (Use Case Diagram)

هو نوع من المخططات تمثل الطرق المختلفة التي قد يتفاعل بها المستخدم مع النظام، ويعد استخدام مخططات حالة الاستخدام مفيداً جداً لتمثيل جميع المتطلبات لنظام ما أثناء مرحلة تحليل دورة حياة النظام.



يمكنك استخدام أداة فري بلاين (Freeplane) لبرمجة خرائط ذهنية، ولكن أيضاً لإنشاء أنواع مختلفة من المخططات.

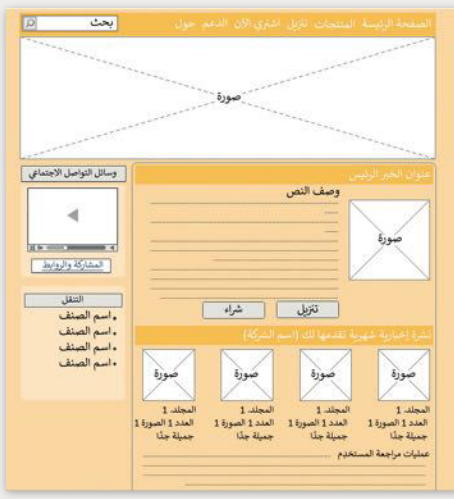
## مُخْطَط الشجرة (Tree Diagram)

يتمثل مُخْطَط الشجرة التسلسل الهرمي مثل الهيكل التنظيمي لمؤسسة ما، وعادةً ما يكون الجذر في الأعلى، وعناصر الشجرة التي تسمى الفقد في الأسفل، ويستخدم هذا المُخْطَط على نطاق واسع في إدارة المشاريع لتقسيم المهام وتوضيح تفاصيلها الفرعية.



## المُخْطَط الهيكي (Wireframe Diagram)

المُخْطَط الهيكي هو تمثيل مرئي لإطار موقع إلكتروني أو تطبيق ذكي، ويعده الغرض الأساسي لهذا المُخْطَط هو التركيز على بنية المحتوى ووظائف العناصر التي يحتوي عليها، ولذا فهو يستعمل على عدد محدود من النصوص والرسومات، ويُستخدم هذا النوع من المُخْطَطات على نطاق واسع في تطوير الواقع والتطبيقات.



## الأشكال الأساسية لمخطط سير العمل

توجد العديد من الرموز التي يمكنك استخدامها لتمثيل جميع عناصر مخطط سير العمل. فعلى سبيل المثال، يتم تمثيل العملية في مخطط على شكل مستطيل، بينما يتم استخدام شكل المعين لتمثيل اتخاذ القرار. يعرض الجدول الآتي بعض الأشكال الأساسية المستخدمة عادةً في مخطط سير العمل:

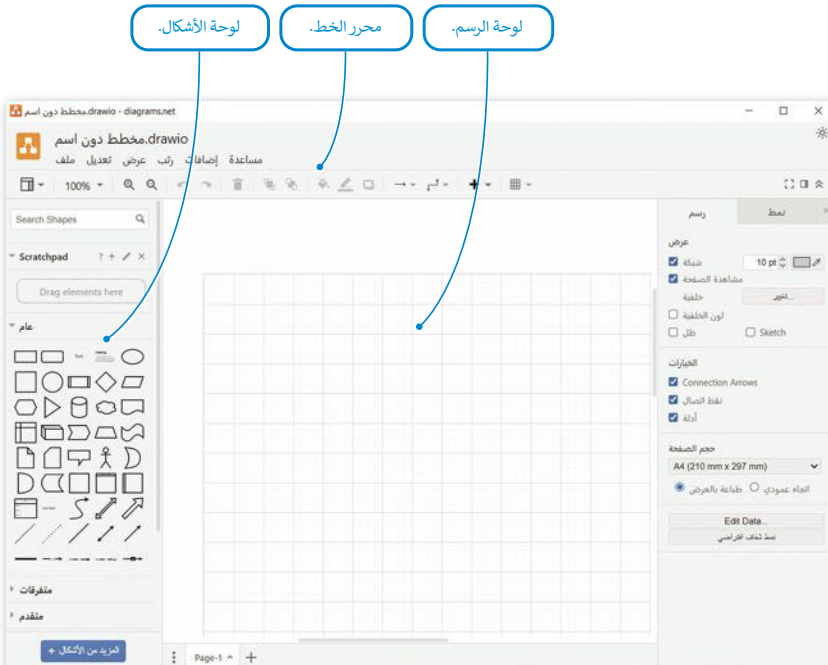
الأشكال الأساسية المستخدمة في مخطط سير العمل:

الوصف	الاسم	الرمز
يتمثل نقطة بداية أو نهاية سير العمل.	البداية أو نهاية	
يتمثل عملية أو وظيفة.	العملية	
يمثل قراراً يلزم اتخاذه ويؤدي إلى عملية أو قرار آخر.	القرار	
يتمثل مستند ناتج عن عملية أو وظيفة ما، مثل تقارير الخطة وغيرها.	المستند	
يتمثل عملية إدخال أو عملية إخراج.	الإدخال أو الإخراج	
يوضح العلاقة بين العمليات واتجاه تدفقها.	اتجاه التدفق	

يوضح العلاقة بين العمليات واتجاه تدفقها.

## استخدام تطبيق ديجرام لتصميم مخطط سير العمل

يحتوي تطبيق ديجرام (draw.io diagram) على واجهة مستخدم رسومية (Graphical User Interface - GUI) مجانية ومفتوحة المصدر، ويمكنك استخدامه لرسم النماذج الأولية الخاصة بالمخاطبات باستخدام الأدوات المدمجة، ويحتوي على مجموعة من الأشكال تُمكّنك من إنشاء جميع أنواع المخاطبات تقريباً.



إنشاء مُخَطَّطٍ جدید

في هذا الدرس، ستستخدم تطبيق ديجارام draw.io لإنشاء سير عمل صيانة تطبيق ستقوم بإنشائه لاحقاً. سيسمح لكبار السن الذين يعانون من مشكلات بصرية أو الرعاش بالحصول على معلومات حول الأماكن السياسية.



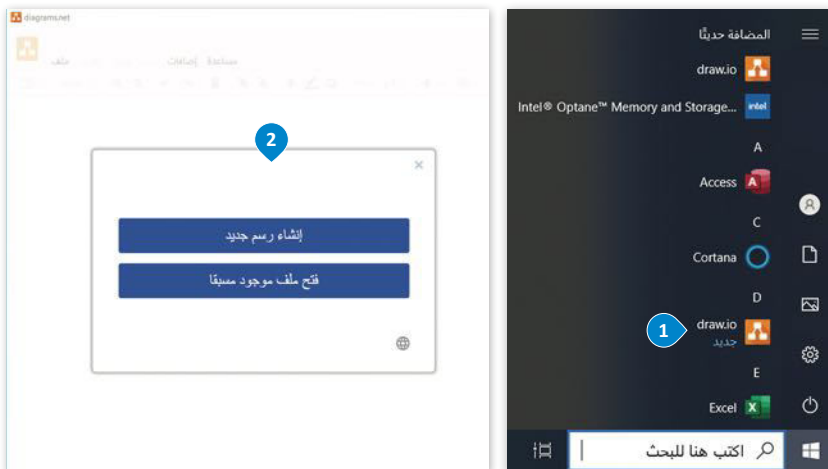
Diagrams.net (نات دوت) دراجم (برای اینترنت ابر) است، اما می‌توان آن را برای تطبیق دراجم (draw.io diagram) نیز استفاده کرد.

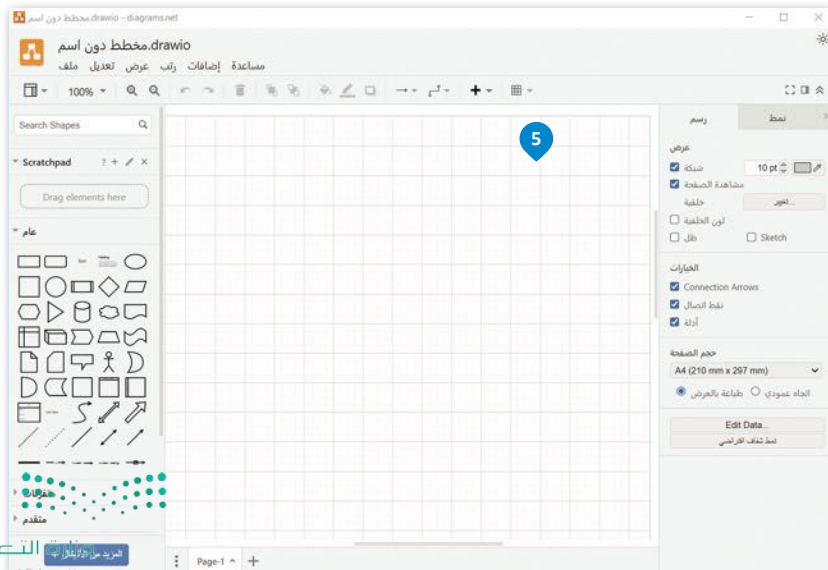
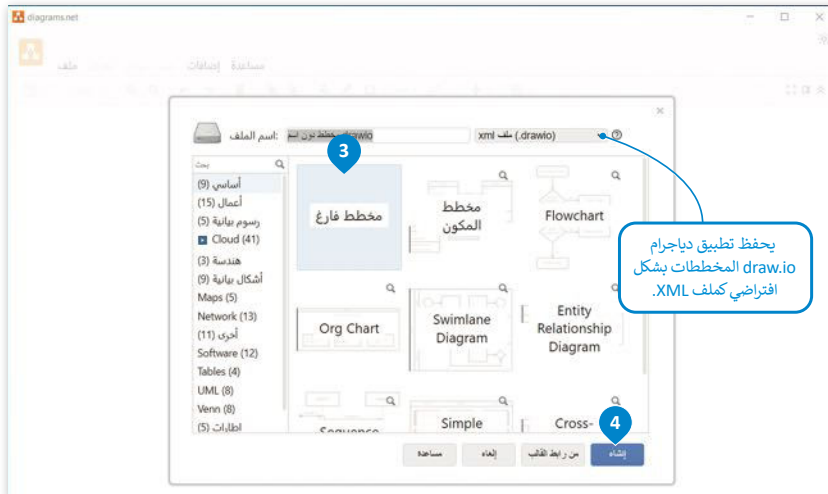
لتبدأ في إنشاء مخططات باستخدام تطبيق دياجرام draw.io لسطح المكتب. إذا لم يكن تطبيق دياجرام draw.io متوفراً على جهازك الحاسب، فيمكنك تنزيله من الموقع:  
<https://github.com/jgraph/drawio-desktop/releases/tag/v21.2.8>



#### لإنشاء مخطط سير عمل جديد:

- > افتح تطبيق درو دوت أي أو (draw.io)، ثم اضغط على إنشاء رسم جديد (Create a New diagram) **①**.
- > حدد مخطط فارغ (Blank diagram) **②**، ثم اضغط على إنشاء (Create) **④**.
- > لقد تم إنشاء مخطط جديد **⑤**.





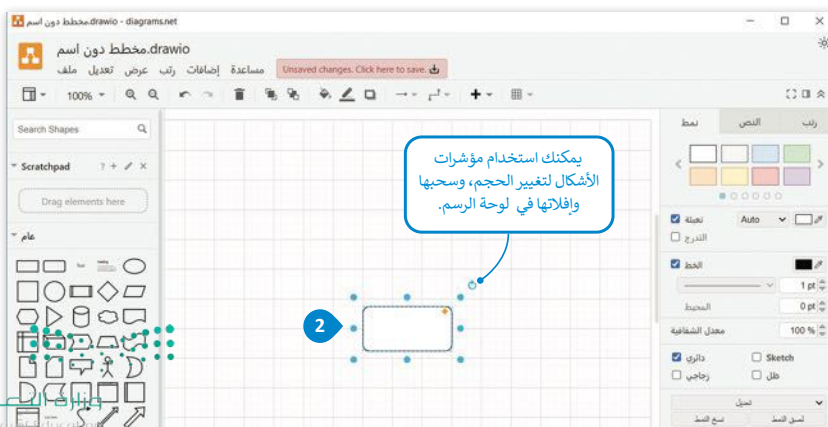
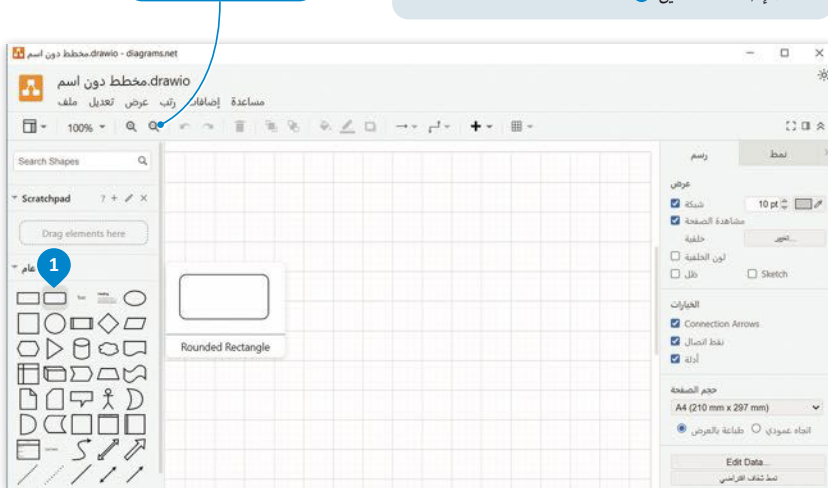
## إضافة شكل للمخطط

### لإضافة شكل:

< من لوحة الأشكال (Shapes)، اختر مستطيل مستدير الزوايا (Rounded Rectangle)

① .(Rounded Rectangle)

② تمت إضافة المستطيل.



## حفظ المخطط

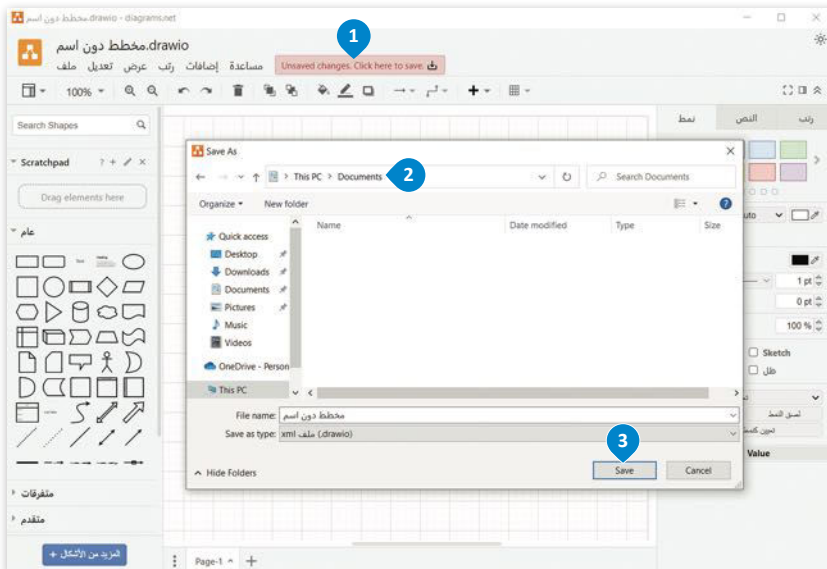
### الحفظ الملف:

< اضغط على الرسالة تغييرات غير محفوظة. اضغط هنا للحفظ

①.(Unsaved changes. Click here to save)

②.(Documents) < حدد مجلد المستندات

③.(Save) < اضغط على حفظ



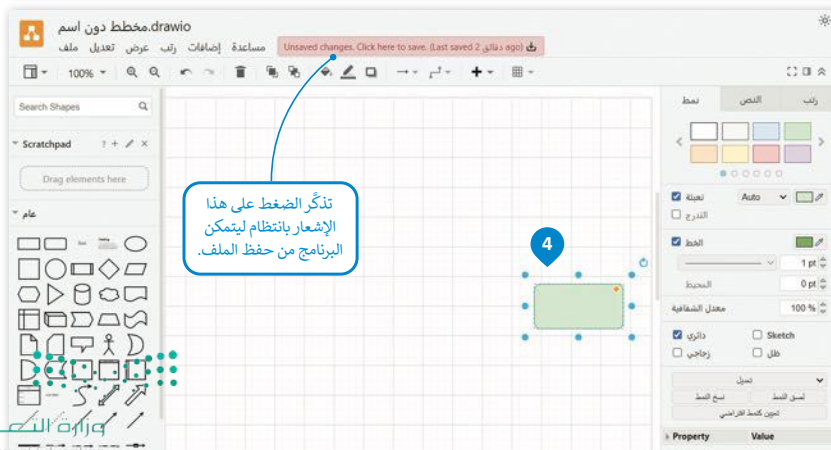
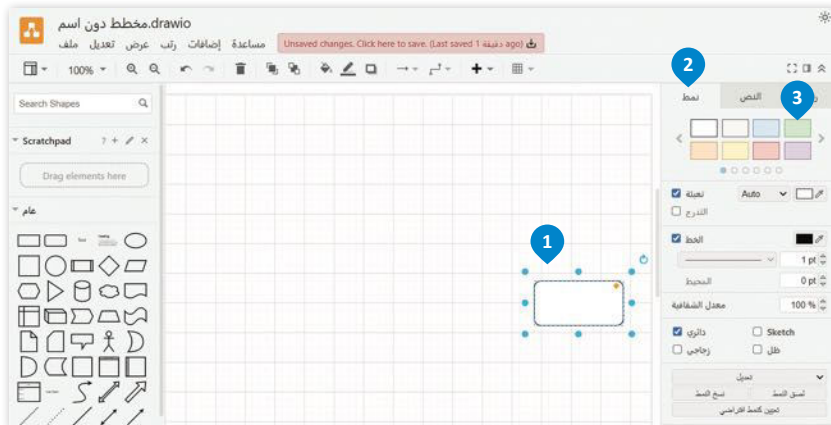
## تنسيق المخطط

### تغيير اللون:

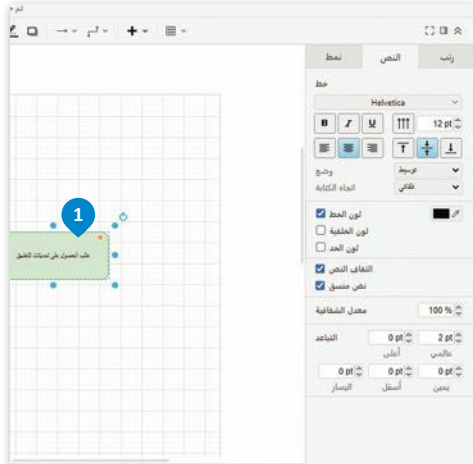
< اضغط على مستطيل مستدير الزوايا (Rounded Rectangle) .

① من علامة تبويب نمط (Style), ② اضغط على اللون الأخضر (Green). (Green)

< تم تغيير لون المستطيل. ④



### لتعديل النص والخط:



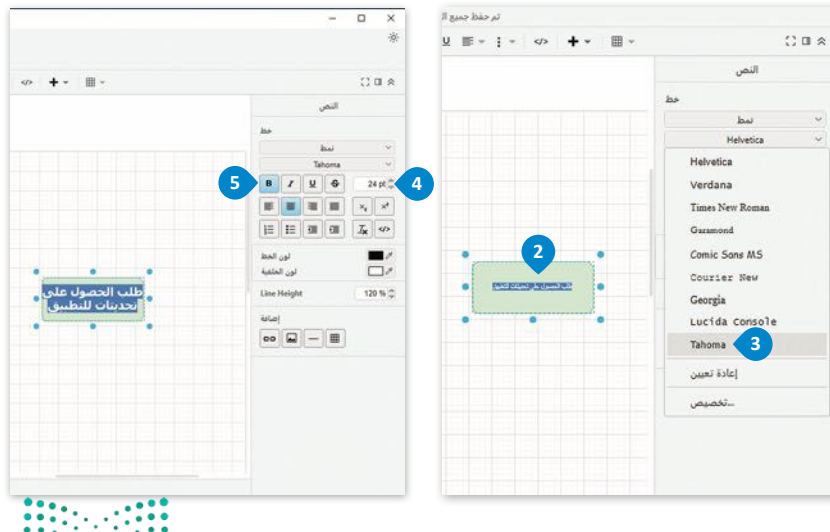
١ > اضخط على مربع النص.

٢ > اضخط على النص.

٣ .Tahoma إلى Helvetica <

< غير الخط من 12 نقطة (12pt) إلى 24  
نقطة (24pt). ٤)

٥ > اضخط على غامق (Bold).

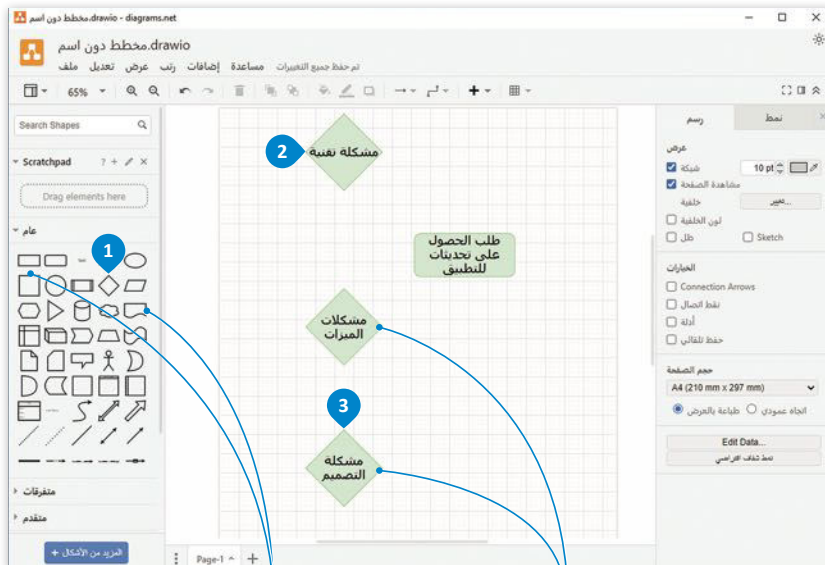


## إضافة أشكال جديدة إلى المخطط

يمكنك إضافة أشكال جديدة تمثل القرارات، أو العمليات، أو المستندات، أو أي معلومات أخرى تزيد إضافتها إلى مخطط سير العمل.

### لإضافة أشكال جديدة إلى المخطط:

- > من لوحة الأشكال (Shapes)، اختـر المعين (Diamond) ثم اسحب وأفـلت شـكل القرـار (Decision) إلى لوحة الرسـم. ①
- > أضـف الشـكل إلى المـخطط. ②
- > اضـغط داخـل الأـشكـل واتـبـع النـصـ. ③



يمـكـنك بـنفس الطـرـيقـة إـضاـفة عـملـية أو مـسـتـندـ إلى المـخطـط.

يمـكـنك نـسـخ أي شـكـل أو حـقـل نـصـي، وـذـلك باختـيار الشـكـل ثـم الضـغـط بـزر الفـأـرة الـأـيمـنـ واختـيار نـسـخـ.

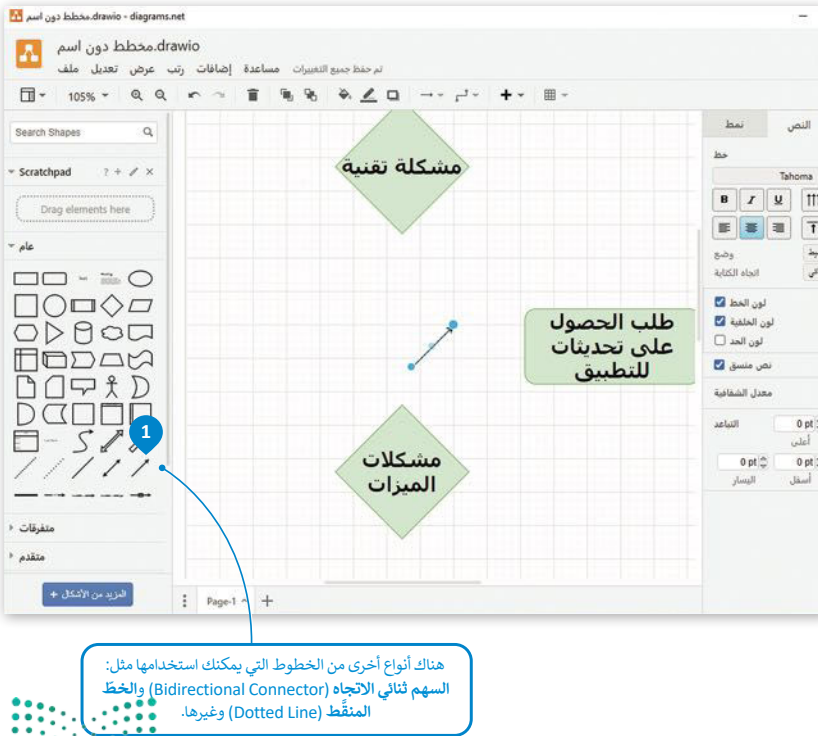


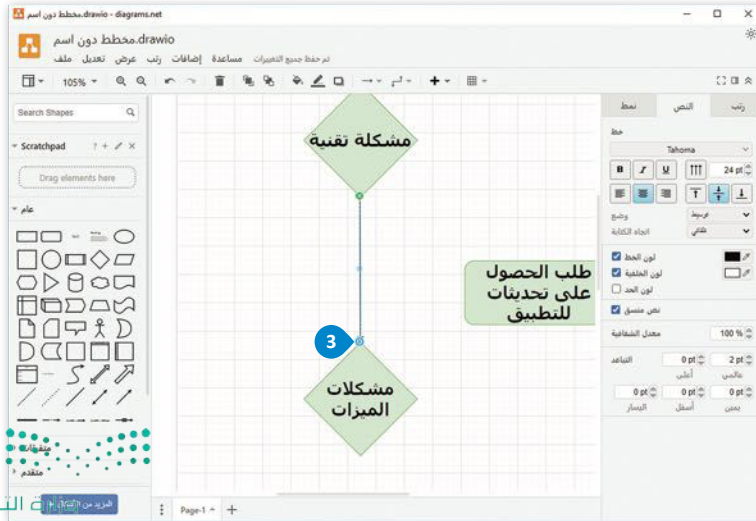
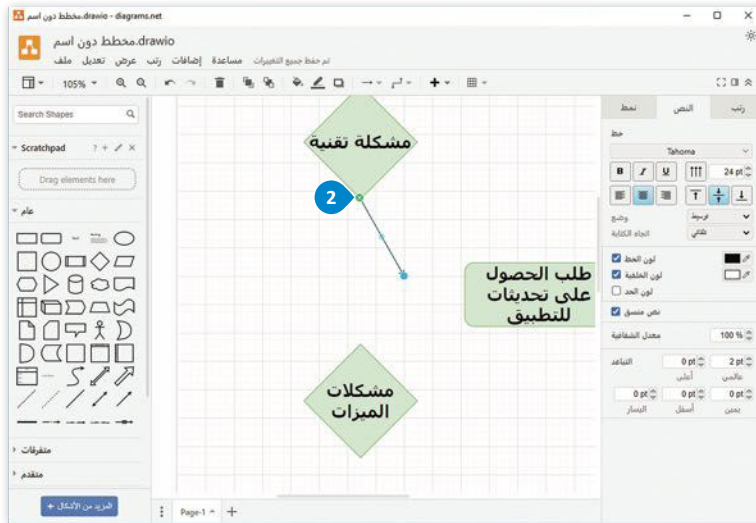
## إضافة رابط

في هذه المرحلة، يجب عليك استخدام الموصلات لتوسيع أشكال المُخطّطات. الموصلات توضح كيفية ارتباط الأشكال والكيانات المختلفة في المخطّطات.

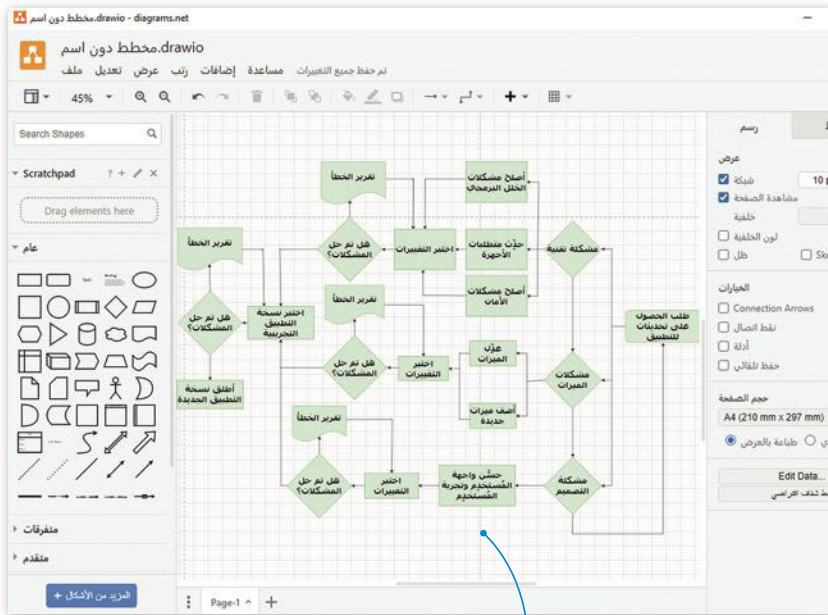
### لربط شكلين:

- ① .(Directional Connector) > اضغط على موصل الاتجاه
- > صل بداية السهم بالمعين الأول. ②
- > صل نهاية السهم بالمعين الثاني. ③





اضافة المزيد من الاشكال لإنشاء مخطط سير العمل النهائي، يجعلك بحاجة إلى إضافة الموصلات لتمثيل الاتصال وال العلاقات بين شكل المخطط المختلفة كما في المخطط أدناه.



صل جميع أشكال المخطط  
باستخدام الروابط المناسبة.

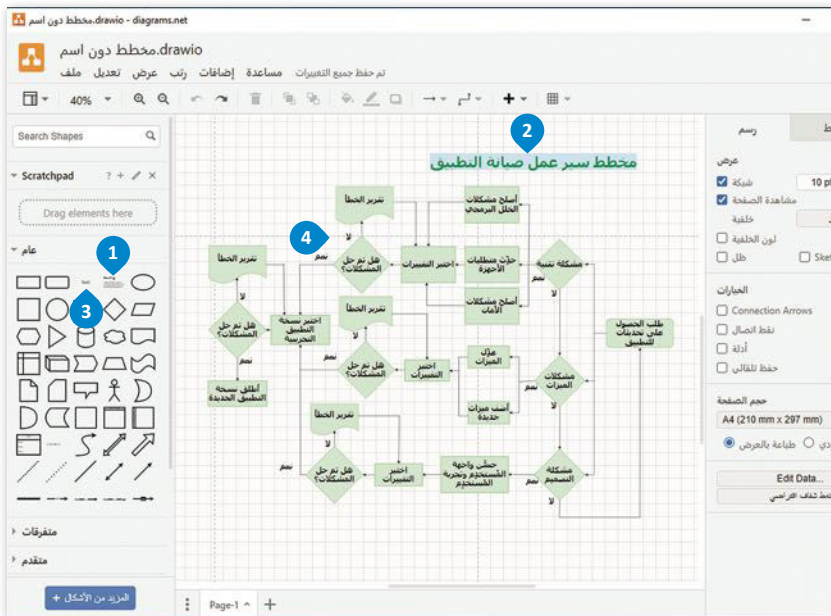


## إضافة النصوص

من الضروري إضافة نص عند الحاجة لشرح أو تحليل المُخرجات المختلفة لقرار أو عملية أو أي شكل آخر متصل داخل المخطط.

### لإضافة نص إلى المخطط:

1. من لوحة الأشكال (Shapes)، اختر مربع النص (Textbox).
- > ضع حقل النص في الموضع المطلوب، وكتب النص الذي تريده.
2. من لوحة الأشكال (Shapes)، اختر أيقونة النص (Text).
3. اكتب "نعم" و"لا" وضعهما بجانب شكل المعين الخاص بالقرار.
4. اكتب "نعم" و"لا" ووضعهما بجانب شكل المعين الخاص بالقرار.

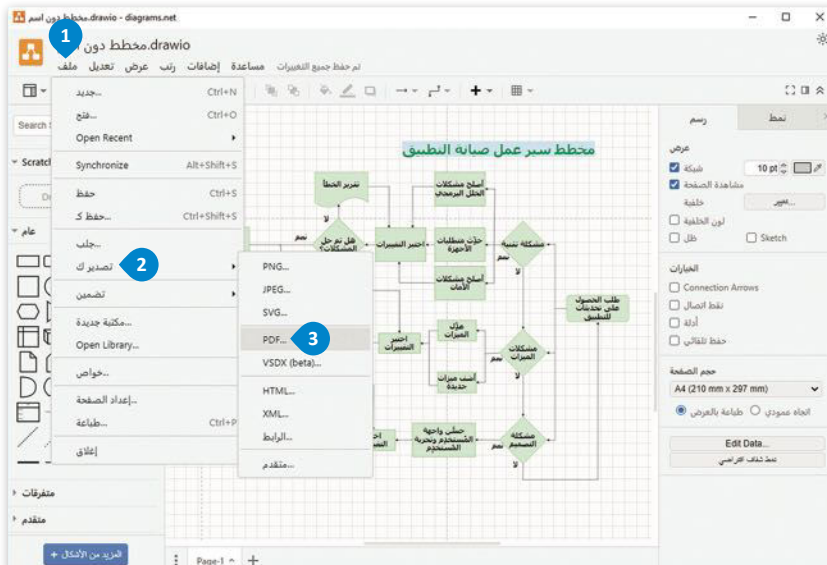


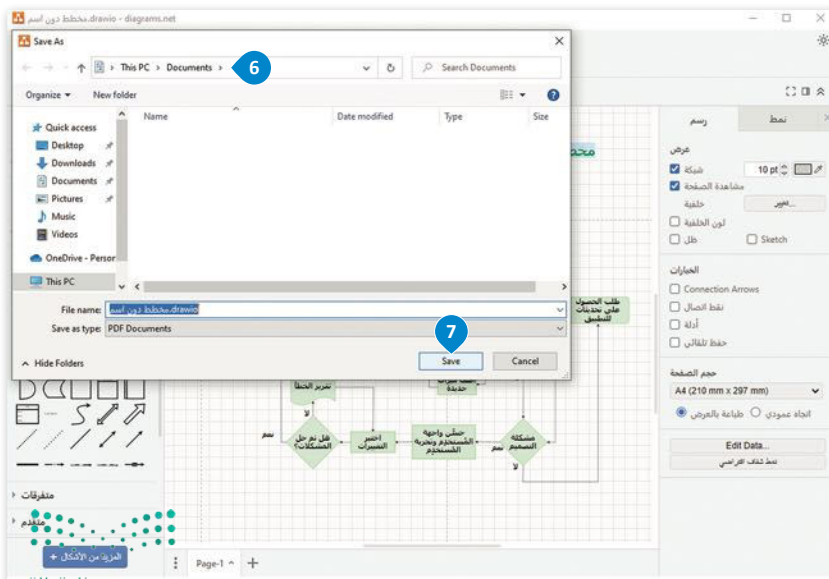
## حفظ وتصدير المخططات

عندما يكون المخطط جاهزاً في شكله النهائي، يمكنك تصدير الملف بتنسيقات متعددة مثل: PNG، أو PDF، أو صفحة إلكترونية.

### لتصدير ملف PDF:

- > من قائمة ملف (File)، ① اختر تصدير (Export As)، ② ثم اضغط على بي دي إف (PDF) .(PDF)
- > حدد الخيار تضمين نسخة من المخطط (Include a copy of my diagram) ④، ⑤ ثم اضغط على تصدير (Export).
- > اختر مجلد المستندات (Documents) ⑥، ثم اضغط على حفظ (Save).





## لنطبق معًا

### تدريب 1

❸ اذكر استخداماً لكل من المخططات الآتية:

المخطط الهيكل:

.....  
.....

مخطط استخدام الحالة:

.....  
.....

مخطط سير العمل:

.....  
.....

مخطط الشجرة:

.....  
.....

### تدريب 2

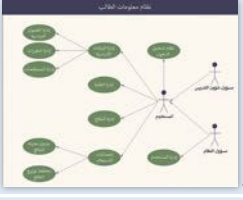
❹ فكر في مشروع ستكون مسؤولاً عنه، ثم استخدم تطبيق دياجرام draw.io لإنشاء مخطط.

> افترض أنك تريد عرض الإنتاج الزراعي في بلدك باستخدام مخطط سير العمل. افتح تطبيق دياجرام draw.io وأنشئ مخطط سير العمل باستخدام الأشكال المناسبة.



### تدريب 3

اختر اسم المخطط المناسب لكل من الأشكال الآتية:

<input type="radio"/>	مخطط سير العمل (Workflow Diagram)	 .1
<input type="radio"/>	المخطط الهيابي (Wireframe Diagram)	 .2
<input type="radio"/>	مخطط الشجرة (Tree Diagram)	
<input type="radio"/>	المخطط الهيابي (Wireframe Diagram)	
<input type="radio"/>	مخطط سير العمل (Workflow Diagram)	
<input type="radio"/>	مخطط الشجرة (Tree Diagram)	
<input type="radio"/>	المخطط الهيابي (Wireframe Diagram)	
<input type="radio"/>	مخطط حالة الاستخدام (Use Case Diagram)	 .3
<input type="radio"/>	مخطط الشجرة (Tree Diagram)	
<input type="radio"/>	مخطط الشجرة (Tree Diagram)	
<input type="radio"/>	المخطط الهيابي (Wireframe Diagram)	
<input type="radio"/>	مخطط سير العمل (Workflow Diagram)	 .4

# الأمن السيبراني



بعد دمج الأمن السيبراني (Cybersecurity) في دورة حياة النظام، يمكن للمؤسسات ضمان كون النظام آمناً ومحميًّا من التهديدات المختلطة طوال دورة حياة النظام، وهذا في تقليل أخطار الهجمات الإلكترونية وحماية البيانات والأنظمة الحساسة من الوصول غير المصرح به، وفي هذا الدرس ستتعرف على صور الأمان للإبقاء على نظام الحاسوب آمناً.

## الخطوات التي يمكن اتخاذها لدمج الأمن السيبراني في دورة حياة النظام:

<p>خلال عملية جمع المتطلبات بمرحلة التحليل، يجب تحديد وتوثيق متطلبات الأمن السيبراني، حيث سيساعد ذلك على تأكيد إنشاء النظام باقصى درجات الأمان.</p>	<b>التحليل</b> (Analysis)
<p>خلال مرحلة التصميم، يجب دمج الأمن السيبراني مع عملية التصميم، ويتضمن ذلك ضمان تنفيذ ضوابط الأمان السيبراني، وأن النظام مصمم ليكون مرتقاً في مواجهة الهجمات الإلكترونية.</p>	<b>التصميم</b> (Design)
<p>أثناء مرحلة التطوير، يجب اتباع نظام التشفير الآمن لضمان تطوير النظام بشكل آمن، ويتضمن ذلك استخدام معايير التشفير الآمنة وإجراء مراجعات على التعليمات البرمجية لتحديد الثغرات الأمنية وإصلاحها.</p>	<b>التطوير</b> (Development)
<p>أثناء مرحلة الاختبارات، يجب إجراء اختبار الأمان السيبراني لتحديد أي ثغرات أمنية قد تكون مفقودة أثناء التطوير. يتضمن ذلك اختبار الاختراق ومسح الثغرات الأمنية وتقنيات اختبار الأمان الأخرى.</p>	<b>الاختبارات</b> (Testing)
<p>أثناء مرحلة التنفيذ، يجب تنفيذ الضوابط الأمنية للتأكد من أن النظام آمن عند نشره.</p>	<b>التنفيذ</b> (Implementation)
<p>خلال مرحلة الصيانة، يجب دمج الأمن السيبراني مع الصيانة المستمرة للنظام، ويتضمن ذلك إجراء تقييمات أمنية منتظمة بالإضافة إلى تحديث ضوابط الأمان حسب الحاجة.</p>	<b>الصيانة</b> (Maintenance)



## البصمة الرقمية (Digital footprint)

إن كل عمل أو ينطوي نقوم به عبر الإنترنت يترك أثراً يسمى **البصمة الرقمية** (Digital footprint) والتي قد يتمكن الآخرون من رؤيتها، وذلك ينطبق أيضاً على تاريخ الصفح والموقع التي تزورها، ويهدف ذلك إلى توفير تجربة تصفح أسرع وأكثر كفاءة للمستخدم أو لاستهداfe من قبل المعلنين عبر الإعلانات المخصصة التي تظهر عبر الإنترنت. يمكن أن تؤثر البصمة الرقمية على دورة حياة النظام بعدة طرق؛ وذلك لأنها سلسلة من البيانات يتم تركها عندما يستخدم شخص ما التقنيات الرقمية، بما في ذلك الإنترن特 والوسائط الاجتماعية والمنصات الرقمية الأخرى.

تحفظ البصمة الرقمية على شكل ملف يشمل البيانات التي تخص المستخدم والتي يتم جمعها كنتيجة للتصفح والاتصالات والأعمال الأخرى التي يقوم بها المستخدم عبر الإنترنط، ويمكن تصنيف البصمة الرقمية إلى صنفين: **البصمات الرقمية النشطة (Active Digital Footprints)** وال**البصمات الرقمية غير النشطة (Passive Digital Footprints)**، حيث يعتمد هذا التصنيف على طبيعة عمليات جمع المعلومات الخاصة بالمستخدم.

### (Active Digital Footprints) البصمات الرقمية النشطة

تنشأ البصمات الرقمية النشطة من البيانات التي تتركها بإرادتك بمجرد قيامك بالنشاطات المختلفة عبر شبكة الإنترنط.

#### أمثلة على البصمات الرقمية النشطة:

- ← المنشورات على موقع فيس بوك، وإنستجرام، أو توبر، وغيرها من منصات التواصل الاجتماعي.
- ← النماذج التي تُعبأ عبر الإنترنط، مثل نموذج الاشتراك لتلقي رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية.

### (Passive Digital Footprints) البصمات الرقمية غير النشطة

البصمات الرقمية غير النشطة هي تلك التي تتركها دون قصد أو في بعض الحالات دون أن تعرف ذلك.

#### أمثلة على البصمات الرقمية غير النشطة:

- ← التطبيقات والمواقع التي تُستخدم في تحديد الموقع الجغرافي للمستخدم.
- ← الموقع الإلكتروني الذي تثبت ملفات تعريف الارتباط على أجهزة الحاسوب دون معرفة المستخدم.
- ← وسائل التواصل الاجتماعي والأخبار والقنوات التي تستخدم إعجابات المستخدمين، ومشاركتهم، وتعليقاتهم للتعرف عليهم.
- ← تقديم الإعلانات المخصصة بناءً على اهتماماتهم.



الطرق التي يمكن أن تؤثر بها البصمة الرقمية على دورة حياة النظام:

<p>يمكن أن تشكل البصمة الرقمية أخطاراً أمنية على النظام وأن تسمح لمجرمي الإنترنت باستخدام المعلومات المتاحة عبر الإنترنت لشن هجمات مستهدفة على النظام أو على مستخدميه. على سبيل المثال، إذا شارك موظف معلومات حساسة عن غير قصد على وسائل التواصل الاجتماعي، فيمكن لمجرمي الإنترنت استخدام هذه المعلومات لشن هجوم احتيالي على الموظف أو المنظمة.</p>	<p><b>الأخطار الأمنية:</b> (Security Risks)</p>
<p>يمكن أن تؤثر البصمة الرقمية أيضاً على سمعة المنظمة، كما يمكن أن تؤثر التعليقات أو المراجعات أو التعليقات السلبية حول المؤسسة عبر الإنترنت على صورة علامتها التجارية وسمعتها، والتي يدورها يمكن أن تؤثر على دورة حياة النظام، بما في ذلك المبيعات وثقة العملاء.</p>	<p><b>إدارة السمعة:</b> (Reputation Management)</p>
<p>يمكن أن تؤثر البصمة الرقمية أيضاً على متطلبات التوافق، مثل قوانين خصوصية البيانات التي يمكن أن تؤثر على دورة حياة النظام. يجب أن تتمثل المؤسسات لقوانين خصوصية البيانات لحماية المعلومات الشخصية، وذلك لتجنب التجاوزات والغرامات والعقوبات.</p>	<p><b>التوافق:</b> (Compliance)</p>
<p>يجب على المؤسسات مراقبة بصمتها الرقمية بانتظام، لتحديد أي أخطار محتملة قد تؤثر على دورة حياة النظام والاستجابة لها، وينتمل ذلك مراقبة وسائل التواصل الاجتماعي والمنصات الرقمية الأخرى، لتحديد أي أخطار أمنية محتملة أو مشكلات تتعلق بالسمعة.</p>	<p><b>المراقبة:</b> (Monitoring)</p>

### آثار التعقب الرقمية (Digital Traces)

تعد آثار التعقب الرقمية (Digital Traces) كالآثار الطبيعية وتراكم إنشاء بصمتك الرقمية، حيث تتضمن البصمة الرقمية الخاصة بكل جميع آثار شاطلك عبر الإنترنت بما في ذلك تعليقاتك على المقالات الإخبارية والمنشورات على وسائل التواصل الاجتماعي وسجلات عمليات الشراء عبر الإنترنت.

#### تنقسم آثار التعقب الرقمية إلى نوعين:

- ← الآثار المقصدودة والمريئة: مثل رسائل البريد الإلكتروني، أو النصوص، أو مشاركات المدونات، أو المشاركات عبر تويتر، أو الصور الفوتوغرافية، أو التعليقات على مقاطع فيديو يوتيوب، أو الإعجابات على فيسبوك.
  - ← الآثار غير المقصدودة وغير المريئة: مثل سجلات زيارات الموقع، وعمليات البحث، والسجلات المتعلقة بتحركات المستخدم على شبكة الإنترنت وعمليات التواصل التي يجريها مع الآخرين.
- يمكن الحصول على صورة واضحة حول تفاصيل حياتك، بما في ذلك التفاصيل التي تفترض أنها خاصة من خلال تعقب الآثار المريئة وغير المريئة معاً.



## بيانات المسجلة أثناء استخدام الإنترنت

عند استخدامك لشبكة الإنترنت وتحميل صفحة إلكترونية، فإنك في الواقع ترسل طلباً مدعماً ببعض المعلومات إلى خادم الموقع الإلكتروني.

يسجل الخادم نوع الطلب الذي قمت به، ويحتفظ ببعض المعلومات مثل:

- ← عنوان بروتوكول الإنترنت (IP address) الخاص بالحاسوب المرسل للطلب مثل: حاسب الزائر والذي يسمح لمالك الموقع الإلكتروني بتحديد الموقع.
- ← هوية الحاسب الذي يقوم بالاتصال.
- ← معرف تسجيل الدخول (Login ID) للزائر.
- ← تاريخ ووقت الاتصال.
- ← طريقة الطلب (Request Method). (.).
- ← اسم وموقع الملف المطلوب.
- ← حالة بروتوكول HTTP مثل: تم إرسال الملف بنجاح، أو الملف غير موجود.
- ← حجم الملف المطلوب.
- ← الصفحات الإلكترونية التي تطلب الاتصال، على سبيل المثال عندما تحتوي صفحة إلكترونية على رابط تشعبي وتطلب الاتصال بهذا الرابط في كل مرة يضغط فيها الزائر عليها.

LOG

يمكن تعريف سجلات الخادم (Server Logs) بأنها مجموعة من البيانات التي تضاف إلى سجل الخادم في كل مرة يستخدم فيها الشخص الإنترنت، وهي الأساس لتحليلات الويب، ومن الجدير بالذكر أنه لا يمكن رؤيتها إلا من قبل مالكي الموقع. إن نفس الخادم التي تقدمها لك الموقع الإلكتروني تتبع سجلات تصفحك بشكٍ صامت دون علمك، وتعين رقمًا خاصًا بجهازك ثم تتبع كل ما تتصفحه بكل سهولة.

## مصادر المعلومات الشخصية وتباعات تداولها

قد تجمع شركات التقنية معلوماتك الخاصة، لذلك عليك أن تكون على دراية بكيفية قيامها بذلك. على سبيل المثال عليك أن تعرف من أين يمكن لهذه الشركات الحصول على معلوماتك وكيفية تجميلها، وأخيراً كيف تستخدمها.

## مصادر البيانات والمعلومات الشخصية:

- ← قد تأتي من المستخدم مباشرةً عند إدخاله الاسم وعنوان البريد الإلكتروني، ورقم الهاتف الخاص به على موقع التسوق، أو موقع التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك.
- ← المعلومات الفريدة الخاصة بجهاز الكمبيوتر ونظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System - GPS) - وبيانات المستشعرات، وكذلك المعلومات الملقطة من قبل الأجهزة المحيطة بك مثل نقاط وصول واي فاي.
- ← المصادر المتاحة للجمهور مثل الصحف المحلية وشركاء التسويق من جهات خارجية، وغيرها.



قد يتربّط على تداول البيانات الشخصية للمستخدمين ما يأتي:

- ← مرور البيانات عبر شبكات قابلة للاختراق.
- ← تخزين تلك البيانات في قواعد بيانات قد يتم سرقتها أو بيعها.
- ← حفظ تلك البيانات على الأقراص الصلبة، والهواتف الذكية، وأجهزة الحاسب، حيث يتمكّن بعض الأفراد من الوصول إليها.
- ← إتاحة البيانات للباحثين الأكاديميين، وللسلطات، والمحاكم، وكذلك للعديد من الشركات التي تحاول بيع منتجاتها لك.

## برامج جدار الحماية ويندوز وبرامج مكافحة الفيروسات

تعد كل من برامج جدران الحماية وبرامج المكافحة أدوات مهمة لحماية الكمبيوتر والشبكة من التهديدات السيبرانية، وكل منها وظيفة مختلفة. جدار الحماية هو نظام أمان للشبكة يراقب حركة مرور الشبكة ويتحكم فيها، وتمثل وظيفته الأساسية في منع الوصول غير المصرح به إلى جهاز الكمبيوتر أو الشبكة الخاصة بك ومنع المتسلين من الوصول إلى نظامك. من ناحية أخرى، تكتشف برامج مكافحة الفيروسات البرامج الضارة وتنمنعها وتزيلها من نظامك.

### الاختلافات بين جدار الحماية ومكافحة الفيروسات:

مكافحة الفيروسات	جدار الحماية	الوظيفة
يكتشف ويمنع ويزيل البرامج الضارة من جهاز الكمبيوتر.	يراقب ويتحكم في حركة مرور الشبكة بناءً على قواعد الأمان المحددة سابقاً.	الهدف الأساسي
يحمي الكمبيوتر من الفيروسات وبرامج الدودة وأصناف طروادة وأنواع أخرى من البرامج الضارة.	يحظر الوصول غير المصرح به إلى شبكة أو جهاز الكمبيوتر، وينهي المتسلين من الوصول إلى النظام.	النوع
يعتمد دائماً على البرمجيات.	يمكن أن تكون قائمة على الأجهزة أو البرمجيات.	طريقة المسح الضوئي
يفحص الملفات والبرامج الموجودة على جهاز الكمبيوتر بحثاً عن توقيعات وسلوكيات البرامج المعروفة.	لا يفحص الملفات أو البرامج الموجودة على جهاز الكمبيوتر.	التوافق
متواافق مع معظم برامج الأمان الأخرى، بما في ذلك جدران الحماية.	قد يتعارض مع برامج الأمان الأخرى، مثل برامج مكافحة الفيروسات.	

## جدار الحماية ومكافحة الفيروسات في مايكروسوفت ويندوز

يحتوي مايكروسوفت ويندوز على جدار حماية مضمون يسمى **جدار Windows Defender Firewall** (Windows Defender Firewall) و برنامج مكافحة فيروسات مجاني يسمى **مايكروسوفت ديفندر** (Microsoft Defender). إذا ثُبِّتَ برنامج مكافحة فيروسات آخر على ويندوز، فلن يؤدّي ذلك بالضرورة إلى إيقاف تشغيل جدار الحماية. على الرغم من أن بعض برامج مكافحة الفيروسات قد تشتمل على مكون جدار حماية، إلا أنها ليست مبرأة عامة، ولا تحتوي عليها جميع برامج مكافحة الفيروسات.



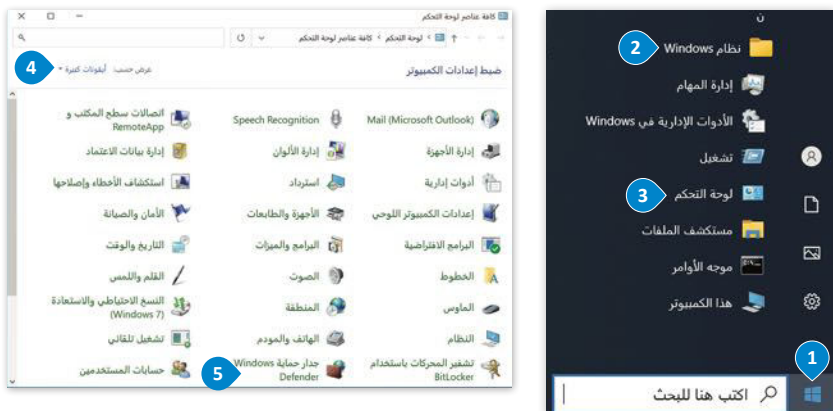
إذا تضمن برنامج مكافحة الفيروسات جدار حماية، فقد  
يطلب منك تعطيل جدار حماية ويندوز أثناء عملية  
التنبيه؛ وذلك لتجنب التعارض بين برنامجي الأمان.

## السماح للتطبيقات أو منعها

يتوفر ويندوز عدداً من ميزات الأمان للحفاظ على جهازك وبياناتك، حيث تكون محمية ضد الوصول غير المصرح به وكذلك من البرمجيات الضارة والهجمات الأخرى، وتتضمن تلك الميزات جدار الحماية الافتراضي، ورغم أن هذا الجدار يعمل بشكل جيد عندما يتعلق الأمر بإدارة التطبيقات وتحديد اتصالات الشبكة، إلا أنه في بعض الأحيان قد تحتاج إلى السماح للتطبيقات أو منعها يدوياً.

### للسماح للتطبيقات أو منعها يدوياً:

2. اضغط على بدء (Start) ثم اختر نظام ويندوز (Windows System).
3. اضغط على لوحة التحكم (Control Panel).
4. غير طريقة عرض الإعدادات إلى أيقونات كبيرة (Large icons).
5. اضغط على جدار حماية ويندوز ديفندر (Windows Defender Firewall).
6. من نافذة جدار حماية ويندوز ديفندر (Windows Defender Firewall) اضغط على السماح لتطبيق أو ميزة عبر جدار حماية ويندوز ديفندر (Allow an app or feature through Windows Defender Firewall).
7. اضغط على تغيير الإعدادات (Change Settings).
8. ستحظى قائمة بالتطبيقات المثبتة التي تتطلب الوصول إلى الإنترنت. اضغط على التطبيق الذي تريد إضافته إلى القائمة.
9. إذا لم يكن التطبيق مدرجاً في القائمة، اضغط على السماح لتطبيق آخر (Allow another app).
10. اضغط على إضافة (Add).



لبدء تشغيل Windows Defender في ويندوز 11 (Windows 11)، اكتب "Windows Defender" في مربع البحث الموجود في شريط المهام، وعندما يظهر البرنامج في القائمة أعلى مربع البحث، اضغط عليه لفتحه.



هذا الخيار يسمح لتطبيق معين بالاتصال  
باليمنية، ويتم استخدامه عادةً للشبكات العامة.

هذا الخيار يمكّن الوصول إلى شبكة الانترنت،  
ويُستخدم عادةً في المنزل أو في مكان العمل.

السماح للتطبيقات بالاتصال عبر 'جدار حماية' لإضافة ملائمة أو تطبيقات مسموح بها أو تغييرها أو إزالتها انقر فوق "تغيير الإعدادات". ما مخاطر السماح لأن تطبيق بالاتصال؟

التطبيقات والميزات المسموح بها:

- مشاركة الملفات والطابعات على SMBDirect
- Microsoft.BingWeather\_4.53.43112.0\_x64\_8wekyb3d8bbwe?ms-resource://Micr@
- Microsoft.Windows.Photos\_2022.30100.19004.0\_x64\_8wekyb3d8bbwe?ms-resource://M@
- Microsoft.WindowsAlarms\_11.2210.7.0\_x64\_8wekyb3d8bbwe?ms-resource://M@
- microsoft.windowscommunicationsapps\_16005.14326.21238.0\_x64\_8wekyb3d8@
- Microsoft.ZuneMusic\_10.22031.10091.0\_x64\_8wekyb3d8bbwe?ms-resource://M@

السماح لتطبيق آخر...

السماح لتطبيق آخر...

إلغاء تنزيل

عدم تطبيق آخر غير مسموح به. انقر فوق "غير مسموح" لعدم تطبيق الذي لم يتم إدخاله في القائمة.

غير مسموح

التطبيق:

gentproject 3.2.3240

المسار: C:\Users\biner\Downloads\gentproject 3.2.3240.exe

يمكنك اختيار إلغاء الشبكات التي تريد إغلاقها هنا التطبيق أنها

أ النوع الشبكات

## التهديدات التي لا يحمي منها جدار الحماية:

جدار الحماية وحده لا يوفر الحماية الكافية ضد جميع تهديدات الإنترنت، فهو لا يحمي من:

← الاختلال الإلكتروني.

← الإعلانات المبنية.

← رسائل البريد الإلكتروني غير المرغوب فيها.

## حسابات المستخدم

تطلق تسمية المستخدم على كل شخص يستخدم جهاز حاسوب محدد، وبإمكان إنشاء حسابات متعددة لأكثر من مستخدم على نفس الجهاز، حيث يستطيع كل مستخدم تخصيص الإعدادات الخاصة به. يمكنك في حساب المستخدم الخاص بك على سبيل المثال تغيير الإعدادات مثل خلفية سطح المكتب، وتنظيم مجلداتك الخاصة وحفظ ملفاتك، كما يمكنك أيضًا إدارة سجل تصفح الإنترنت وكلمات المرور من خلال حسابك الخاص.

## يتبع ويندوز أربعة أنواع من حسابات المستخدمين:

← حساب المسؤول المدمج (Built-in administrator account).

← حساب المستخدم بامتيازات إدارية (User account with administrative privileges).

← حساب مايكروسوفت (Microsoft account).

← حساب محلي (Local account).

## حساب المسؤول المدمج

يُستخدم حساب المسؤول المدمج عند تصنيع أجهزة الكمبيوتر لتشغيل البرامج والتطبيقات قبل إنشاء حساب المستخدم. يتمتع مستخدم حساب المسؤول المدمج بجميع الامتيازات ويمكنه التحكم بجميع إعدادات الكمبيوتر بما في ذلك تغيير إعدادات التكوين وتنزيل البرامج من الإنترنت.

## حساب المستخدم بامتيازات إدارية

يمتلك حساب المستخدم بامتيازات إدارية معظم الوظائف إن لم يكن جميعها داخل نظام التشغيل في جهاز الكمبيوتر، ويمكن أن تتضمن هذه الامتيازات مهامًا مثل تثبيت البرامج، وبرامج تشغيل الأجهزة، وتغيير إعدادات النظام، وتثبيت تحديثات النظام، كما يمكن لهذا الحساب إنشاء حسابات مستخدمين وتغيير كلمات المرور الخاصة بهم.

## حساب مايكروسوفت

هو حساب مستخدم يتم إنشاؤه وإدارته من خلال خدمات مايكروسوفت عبر الإنترنت ويُستخدم للوصول إلى مجموعة متنوعة من المنتجات وخدمات مايكروسوفت. عندما يُسجل المستخدم الدخول إلى الويندوز باستخدام حساب مايكروسوفت، يمكنك مزامنة إعداداته وملفاتها ومراجعه من خلال أجهزة متعددة والوصول إلى خدمات مايكروسوفت مثل: ون درايف (OneDrive) وأوفيس 365 (Office 365).

## الحساب المحلي

يشير الحساب المحلي في ويندوز إلى حساب مستخدم تم إنشاؤه على جهاز محدد غير متصل بأي خدمة عبر الإنترنت. تخزن الحسابات المحلية على محرك الأقراص الثابتة للحاسوب محليًا، ولا تتم مزامنة إعداداتها وملفاتها وتقسيماتها مع أي حاسب آخر أو تخزينها سحابياً.

## إضافة حساب مايكروسوفت جديد

يمكنك باستخدام حساب مايكروسوفت تسجيل الدخول إلى جهاز حاسب لأول مرة.



تشبه عملية إضافة حساب مستخدم جديد في ويندوز 11 (Windows 11) إلى حد كبير نظام ويندوز 10 (Windows 10)، مع بعض الاختلافات في واجهة المستخدم. في كل حالة يحتاج إلى فتح الإعدادات (Settings)، في ويندوز 11، توجد أيقونة الإعدادات في وسط شريط المهام، بينما في ويندوز 10 (Windows 10) توجد في قائمة بدء (Windows 10).

يُوفر حساب مايكروسوفت إمكانية الوصول إلى خدمات مايكروسوفت المتنوعة مثل Office 365 (أوفيس 365) (Skype) (سكايب) (Outlook mail) (أوت لوك) (Microsoft Store) (متجر مايكروسوفت وون) (OneDrive) (درایف).



**الخطوة 5: إضافة أحد أفراد العائلة**

أضف عائلتك حتى يصل كل شخص إلى بيات تسجيل الدخول الخاصة به وستتمكن، وبشكل متسقة للأفراد، في بيت العلامة بشكل مستمر باستخدام موقع ونور، ونور، ونور، ونور، وأنوار، وأنوار، معاً.

**الخطوة 6: إضافة معلومات الشخص**

اسم الشخص الذي لا يملكون حساباً من العائلة تسجيل الدخول باستخدام العلامات الخاصة بهم، وإن يؤدي ذلك إلى إضافتهم إلى عائلتك.

**الخطوة 7: إتمام التسجيل**

تم إدخالك إلى العمل أو المدرسة kiosk - مسؤول - عباس، مختار localadmin kiosk إعداد وصول مختص تم إدخالك إلى العمل أو المدرسة kiosk - مسؤول - عباس، مختار localadmin kiosk إعداد

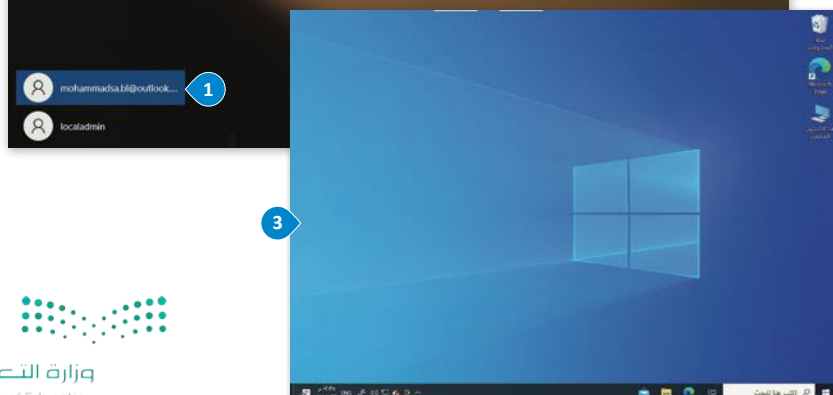
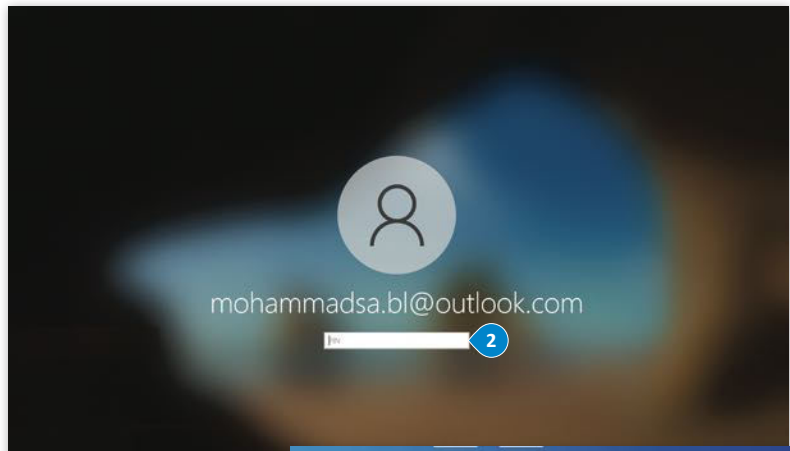
**الخطوة 8: إتمام التسجيل**

تم إدخالك إلى العمل أو المدرسة kiosk - مسؤول - عباس، مختار localadmin kiosk إعداد

الآن وقد تمت إضافة الحساب الجديد، وفي كل مرة تفتح فيها جهاز الحاسوب الخاص بك، سيطلب منك النظام اختيار الحساب الذي تريده تسجيل الدخول إليه.

#### تسجيل الدخول باستخدام حساب مايكروسوفت:

- > سجل الدخول باستخدام حساب مايكروسوفت الذي أضفته للتو إلى ويندوز. ①
- > أدخل كلمة مرور حساب مايكروسوفت. ②
- > يمكنك الآن استخدام حساب مايكروسوفت الخاص بك. ③



## الحسابات المحلية (Local Accounts)

لا يمكن باستخدام الحسابات المحلية (Local Accounts) الحفاظ على مراقبة أجهزة الحاسوب أو الوصول إلى خدمات مايكروسوفت. يمكنك إنشاء حساب محلي لطفل أو شخص ليس لديه حساب مايكروسوفت، وإذا لزم الأمر يمكنك منح إذنات حساب مسؤول (Administrator) لهذا الحساب المحلي.

### لإنشاء حساب محلي:

- < من لوحة الحسابات (Accounts) في الإعدادات (Settings), اضغط على العائلة ومستخدمو آخرون **1**. (Family & other users)
- < من قسم مستخدمو آخرون (Other users), اضغط على إضافة شخص آخر لهذا الكمبيوتر **2**. (Add someone else to this PC)
- < من قسم كيف سيسجل هذا الشخص الدخول؟ (How will this person sign in?), اضغط على لا أملك **3**. (I don't have this person's sign-in information)
- < من رب حساب مايكروسوفت، اضغط على إضافة مستخدم ليس لديه حساب مايكروسوفت **4**. (Add a user without a Microsoft account)
- < أدخل اسم المستخدم **5**، ثم اكتب كلمة المرور مرتين. **6**
- < حدد ثلاثة أسلية أمان مع إجاباتها في حالة نسيان كلمة المرور الخاصة بك. **7**
- < اضغط على التالي (Next) **8**.
- < اضغط على تغيير نوع الحساب (Change the account type) **9**، ثم اضغط على موافق (OK). **10**.





## أذونات الملفات والمجلدات (File and Folder Permissions)

يمنع كل مستخدم للحاسوب بوجود ملف شخصي وأذونات خاصة به، مما يعني من الوصول غير المصرح به للملفات والمجلدات، ومع ذلك توجد الحاجة أحياناً إلى إعداد الأذونات يدوياً على مجموعة من الملفات أو المجلدات لمنع المستخدمين الآخرين من الوصول إلى البيانات.



### أنواع الأذونات (Permission Types)

يتم تطبيق أذونات نظام ملفات التقنية الجديدة (New Technology File System - NTFS) على كل ملف ومجلد مخزن على وحدة تخزين مهيئة باستخدام نظام ملفات التقنية الجديدة، مثل: القرص الصلب لجهاز حاسوب يعمل بنظام تشغيل ويندوز (Windows Operating System). هناك أنواع مختلفة من أذونات نظام ملفات التقنية الجديدة للملفات والمجلدات مثل:

- . التحكم الكامل (Full Control) ←
- . التعديل (Modify) ←
- . القراءة والتنفيذ (Read & Execute) ←
- . عرض محتويات المجلد (List Folder Contents) ←
- . القراءة والكتابة (Read and Write) ←

### أذونات الملفات والمجلدات:

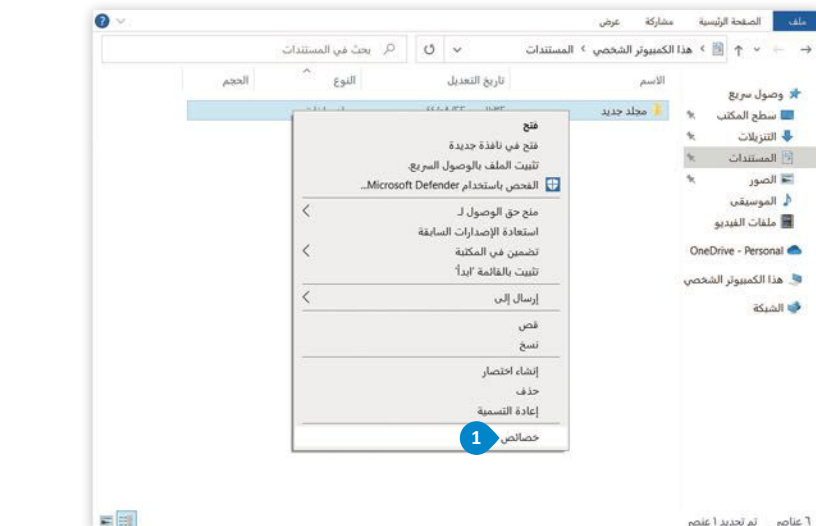
دورها مع الملفات والمجلدات	الأذونات
يسمح بالتحكم الكامل في المجلدات والملفات مثل: القراءة، والتعديل، والتعديل، وتغيير أذونات، ومحفوظات الملفات، أو المجلدات وحذفها.	التحكم الكامل (Full Control)
يسمح بقراءة، وكتابة، وتعديل، وحذف الملفات والمجلدات الرئيسية، والمجلدات الفرعية.	التعديل (Modify)
يسمح بعرض الملفات والمجلدات الفرعية وتشغيل الملفات التنفيذية (البرامج)، ونطقي نفس الأذونات على الملفات والمجلدات بداخلها.	القراءة والتنفيذ (Read & Execute)
يسمح فقط بعرض الملفات والمجلدات الفرعية وتشغيل الملفات البرمجية، ونطقي نفس الأذونات على المجلدات الفرعية فقط.	عرض محتويات المجلد (List Folder Contents)
يسمح بعرض الملفات، والمجلدات الرئيسية، والمجلدات الفرعية والوصول إلى محتوياتها.	القراءة (Read)
يسمح بالكتابة على الملفات وإضافة الملفات والمجلدات الفرعية في المجلدات الرئيسية.	الكتابة (Write)

## تعديل الأذونات

يمكنك تعديل بعض الأذونات مثل حظر الوصول إلى مجلد خاص بمستخدم محدد وذلك على النحو الآتي:

### تعديل الأذونات الخاصة بمستخدم محدد:

- < اضغط بزر الفأرة الأيمن على ملف أو مجلد، ثم اضغط على **خصائص (Properties)**، **١** ثم اضغط على علامة التبويب **الأمان (Security)**. **٢**.
- < لتحرير أذونات مستخدم معين، اضغط على هذا المستخدم، **٣** ثم اضغط على تحرير (Edit). **٤**.
- < اضغط على إضافة (Add)، **٥** وبعد إضافته يمكنك تحديد خيار زر الرفض (Deny) بجانب تحكم كامل (Full Control).
- < من نافذة تحديد المستخدمين أو المجموعات (Select Users or Groups)، اكتب اسم المستخدم، **٦** ثم اضغط على **تحقق من الأسماء (Check Names)** (للتتأكد من صحتها). **٧**.
- < اضغط على موافق (OK)، **٨** وسيتم إضافة المستخدم أو المجموعة إلى قائمة التحكم في الوصول (Access Control).
- < الآن يمكنك اختيار عمود السماح (Allow) أو الرفض (Deny). **٩**.



تُؤرّط الأذونات أيضًا في نظام ويندوز، حيث يحصل كل ملف أو مجلد على أذونات من المجلد الأصل، ويستمر هذا التسلسل الهرميوصولًا إلى جذر القرص الصلب.

The figure consists of four screenshots of the Windows File Explorer context menu 'Properties' for different files and folders, illustrating the propagation of permissions:

- Screenshot 1:** Shows the properties of a folder named 'Majd Jibrina'. It lists 'Name: Majd Jibrina' and 'Owner: SYSTEM'. Under 'Permissions for Majd Jibrina', it shows 'Administrators (BL-ACAD-SA07\Administrators)' with several permission checkboxes. A blue circle labeled **5** points to the 'Inheritance' button in the bottom-left corner of the dialog.
- Screenshot 2:** Shows the properties of a file named 'C:\Users\binal\Documents\Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com'. It lists 'Name: Bina\Academy (binarylogic.academy.sa07@outlook.com)' and 'Owner: Administrators (BL-ACAD-SA07\Administrators)'. A blue circle labeled **2** points to the 'Change Security' button in the top-right corner. Below the file name, it says 'Name: المجموعات أو المستخدمين' (Groups or users). A blue circle labeled **3** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner of the dialog.
- Screenshot 3:** Shows the security tab of the same file's properties. It lists 'Administrators' with checkboxes for 'Full Control', 'Change', 'Write', 'Read & execute', and 'Read'. A blue circle labeled **4** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner. Below the checkboxes, it says 'Inherit from parent (SACL)' and 'Inherited permissions'.
- Screenshot 4:** Shows the properties of a file named 'Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com\Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com'. It lists 'Name: Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com' and 'Owner: Administrators (BL-ACAD-SA07\Administrators)'. A blue circle labeled **6** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner. Below the file name, it says 'Name: المجموعات أو المستخدمين' (Groups or users). A blue circle labeled **7** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner of the dialog.
- Screenshot 5:** Shows the security tab of the same file's properties. It lists 'Administrators' with checkboxes for 'Full Control', 'Change', 'Write', 'Read & execute', and 'Read'. A blue circle labeled **8** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner. Below the checkboxes, it says 'Inherit from parent (SACL)' and 'Inherited permissions'.
- Screenshot 6:** Shows the properties of a file named 'Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com\Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com\Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com'. It lists 'Name: Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com\Bina\Academy\binarylogic.academy.sa07@outlook.com' and 'Owner: Administrators (BL-ACAD-SA07\Administrators)'. A blue circle labeled **9** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner. Below the file name, it says 'Name: المجموعات أو المستخدمين' (Groups or users).
- Screenshot 7:** Shows the security tab of the same file's properties. It lists 'Administrators' with checkboxes for 'Full Control', 'Change', 'Write', 'Read & execute', and 'Read'. A blue circle labeled **10** points to the 'Edit' button in the bottom-right corner. Below the checkboxes, it says 'Inherit from parent (SACL)' and 'Inherited permissions'.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

❸ ما نوع البصمة الرقمية الناتجة عن استخدام حساب LinkedIn؟

.....  
.....  
.....

### تدريب 2

❹ ابحث في الإنترنت عن مثال للبصمة الرقمية النشطة وأخر للبصمة الرقمية غير النشطة، ثم قارن بين المثالين واذكر أوجه الاختلاف بينهما.

.....  
.....  
.....

### تدريب 3

❺ كيف يمكن حدوث تعارض بين برامج مكافحة الفيروسات وجدار الحماية؟ وما آثاره المترتبة على أمان جهاز الكمبيوتر؟

.....  
.....  
.....



## تدريب 4

☞ افترض أن لديك ملف وورد (Word) على جهاز الكمبيوتر المحمول وتريد مواصلة العمل فيه على جهاز آخر، أشرح كيف ستفعل ذلك إذا كان لديك حساب محلي أو حساب مايكروسوفت، ثم اذكر الفرق بين الحساب المحلي وحساب مايكروسوفت.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 5

☞ هل تعتقد أن تمكين كل من برنامج مكافحة الفيروسات وجدار الحماية يمكن أن يوفر طبقات إضافية من الحماية ضد التهديدات المختلفة عبر الإنترنت؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## تدريب 6

ما التهديدات التي لا يحمي منها جدار الحماية؟

..... .1

..... .2

..... .3

## تدريب 7

كيف يعزز نظام ملفات التقنية الجديدة (NTFS) إدارة الملفات وأمن البيانات والأداء، مقارنة بأنظمة الملفات الأخرى؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



# مشروع الوحدة



افتراض أنك تعمل مع مجموعة بحثية طبية تركز على مشكلات مرض السكري، وتريد إنشاء تطبيق يحسب السعرات الحرارية لكل طعام، ويقترح خطة غذائية للمريض، ويتضمن نصائح للأكل الصحي بناءً على المشكلة الصحية لمرضى السكري.

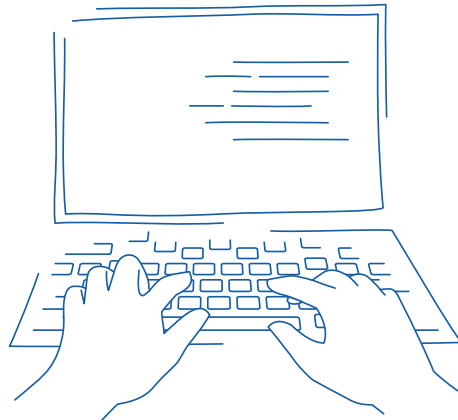
1

باستخدام تطبيق دياجرام آنشي **مخطط سير العمل** (Workflow diagram) draw.io دياجرام آنشي **مخطط سير العمل** (Workflow diagram) في مرحلة التحليل لهذا التطبيق.

2

بشكل أكثر تحديداً:  
< صدر **مخطط سير العمل** (Workflow diagram) كملف pdf، وأرسله كمرفق بريد إلكتروني إلى معلمك.

3



## جدول المهارات

المهارة	أدنى	درجة الإتقان	لم يتقن
1. التمييز بين مراحل دورة حياة النظام.			
2. إنشاء مخطط باستخدام تطبيق دياجرام draw.io وتسويقه.			
3. التمييز بين الطرق المختلفة لجمع متطلبات المستخدم.			
4. تصنيف البصمة الرقمية إلى صنفين.			
5. التمييز بين وظيفة جدار الحماية ووظيفة مكافحة الفيروسات.			
6. استخدام جدار حماية Windows Defender للسماع أو حظر التطبيقات.			
7. إضافة حساب مايكروسوف特 جديد إلى نظام تشغيل ويندوز.			
8. إنشاء حساب محلي لشخص ليس لديه حساب مايكروسوفت.			
9. تطبيق الأذونات على مجموعة من الملفات أو المجلدات.			



## المصطلحات

Microsoft accounts	حسابات مايكروسوف特	Antivirus	مكافحة الفيروسات
Non-functional requirements	المتطلبات غير الوظيفية	Diagram	مخطط
Online access	الوصول إلى الإنترنت	Decision	القرار
Process	العملية	Digital footprint	البصمة الرقمية
System life cycle	دورة حياة النظام	Digital traces	آثار التتبع الرقمية
Subprocess	عملية فرعية	Firewall	جدار حماية
Tree diagram	مخطط الشجرة	File permissions	أذونات الملفات
Use case diagram	مخطط حالة الاستخدام	Flow	تدفق
User accounts	حسابات المستخدم	Flowchart	المخطط الانسيابي
Wireframe	شبكة	Folder permissions	أذونات المجلدات
Workflow diagram	مخطط سير العمل	Functional requirements	المتطلبات الوظيفية
		Local accounts	الحسابات المحلية



# الوحدة الثالثة: تطبيقات الهواتف الذكية

يشهد العالم الرقمي في وقتنا الحالي تطويزاً هائلاً في عدد التطبيقات التي أصبحت أكثر انتشاراً واستخداماً من قبل مستخدمي الهاتف الذكي؛ لسهولة استخدامها وتوفيرها الكثير من الخدمات والفوائد. في هذه الوحدة، ستعلم كيفية إنشاء تطبيقات الهاتف الذكي باستخدام أداة تطوير للتطبيقات.



## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > التمييز بين واجهة المستخدم وتجربة المستخدم.
- > خطوات بناء تطبيقات الهاتف الذكية.
- > كيفية استخدام برنامج مطور التطبيقات MIT (MIT App Inventor) لتطوير تطبيق هاتف ذكي بسيط.
- > برمجة التطبيق وختباره على الهاتف الذكي.

## الأدوات

- > برنامج مطور التطبيقات MIT (MIT App Inventor)
- > مصاحب الذكاء الاصطناعي (AI Companion)



# مقدمة عن تطبيقات الهواتف الذكية



برامج النظام والبرامج التطبيقية هما نوعان أساسيان من البرامج التي تُعد حاسمة لعمل جهاز الحاسوب. في هذا الدرس، ستتمكن من التمييز بين هذين المفهومين وخصائص تطبيق الهاتف الذكي أيضًا.

## البرنامـج

هو مجموعة من التعليمات الخاصة بالحاسـب تقوم بأداء مهمة محددة، وتنقـسم إلى نوعـين، بـرامـج النـظام وـبرـامـج التـطـبـيقـية.



## برامـج النـظام (System Software)

برامـج النـظام هي المسـؤـولة عن إدارـة الأـجهـزة، وتـضـمـن البرـامـج المـخـصـصـة لإـدـارـة الـحـاسـب، مـثـل: نـظـام التـشـغـيل، وأـدـوـات إـدـارـة المـلـفـات.

يـتم تشـغـيل بـرامـج النـظام ليـعمـل باـسـتـمرـار فـي ذـاـكـرـة الـحـاسـب، وـيـضـمـن: الإـعـدـادـات وـالتـضـيـلـات وـمـكـبـات الـملـفـات وـالـأـوـظـاف المستـخـدـمة لـتـطـبـيقـات النـظـام. يـتم تصـمـيم بـرامـج النـظام لـتـنـفـيـذ وـتـقـديـم خـدـمـات لـتـطـبـيقـات، وـهـو الوـسـيـط بـيـن الـمـسـتـخـدـم وـالـأـجـهـزة.



أمثلـة عـلـى بـرامـج النـظام:

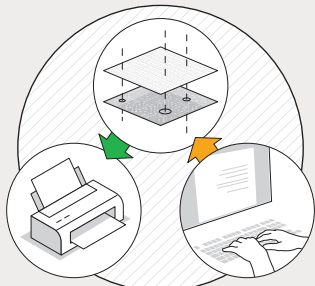
> أـنظـمة التـشـغـيل (مـثـل وـينـدوـنـز، وأـنـدـروـيد، وـiOSـ، وـmacOSـ).

> بـرامـج تعـرـيف المـكـونـات المـادـية (مـثـل بـرامـج تعـرـيف الطـابـعـة).

## البرامج التطبيقية (Application Software)

التطبيقات هي برامج الحاسبة تم تصميمها لتنفيذ مجموعة من المهام المنظمة أو الأنشطة المنسقة المفيدة للمستخدم وتختصر بـ App.

يختص التطبيق بالمهام التي تم تصديمه لأجلها، والتي قد تكون بسيطة كتطبيق الآلة الحاسبة أو شديدة التعقيد مثل تطبيق معالجة النصوص، ويمكن تشغيل البرنامج التطبيقي على أي جهاز تقريباً، بدءاً من الحاسب المكتبي والجهاز المحمول وصولاً إلى الهاتف الذكي والجهاز اللوحي. يطلق على التطبيقات التي يتم إنشاؤها لكي تعمل على أجهزة الهواتف الذكية اسم تطبيقات الهاتف الذكي.



### أمثلة على البرامج التطبيقية:

- > معالج النصوص.
- > جداول البيانات.
- > الحاسبة.
- > مستعرض الويب.
- > تطبيقات تحرير مقاطع الفيديو.

### الاختلافات بين برامج النظام والبرامج التطبيقية

البرامج التطبيقية	برامج النظام	وجه المقارنة
تستخدم لأداء مهمة محددة.	تستخدم لتشغيل مكونات الحاسب.	الاستخدام
يتم تثبيت البرنامج التطبيقي وفقاً لحاجة المستخدم.	يتم تثبيت برنامج النظام على أجهزة الحاسب عند تثبيت نظام التشغيل.	وقت تثبيت البرنامج
يعامل المستخدم مع البرامج التطبيقية بشكل مباشر.	لا يتعامل المستخدم عادة مع برنامج النظام بشكل مباشر، وإنما من خلال البرامج التطبيقية.	التعامل مع المستخدم
لا تستطيع البرامج التطبيقية العمل بشكل مستقل، بل تعمل في بيئه برنامج النظام.	يمكن أن تعمل برامج النظام بشكل مستقل.	الاستقلالية

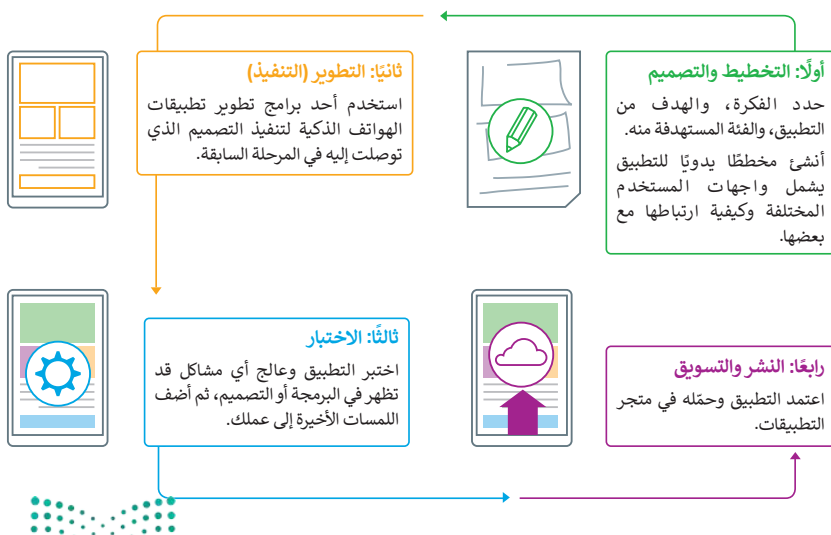
**تطبيقات الهواتف الذكية (Mobile application)**  
هي نوع من البرامج التطبيقية تم تصميمها لكي تعمل على الأجهزة المحمولة مثل الهاتف الذكي والأجهزة اللوحية.



#### أمثلة لتطبيقات الهاتف الذكي:

- < تطبيقات البريد الإلكتروني.
- < تطبيقات التواصل الاجتماعي.
- < تطبيقات الرسائل الفورية.
- < تطبيقات الخرائط.
- < تطبيقات حكومية (الوزارات، المدارس، المستشفيات...).

#### مراحل إنشاء تطبيقات الهواتف الذكية

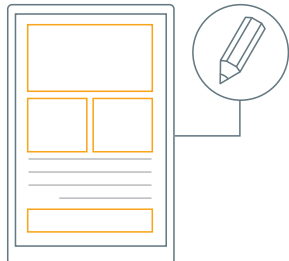


## التفاعل بين المستخدم والحاسب

ت تكون عملية تعامل المستخدم مع الحاسوب من:

### واجهة المستخدم لتطبيقات الهاتف الذكي (UI)

تعتمد عملية تصميم واجهة التطبيق على تحقيق التوازن والتناسق بين عناصره بما تتضمنه منألوان وصور وعناصر التحكم مثل التسميات (Labels) ومربعات النص (Text Boxes) والأزرار (Buttons). فعملية تصميم التطبيق لا تقل أهمية عن برمجته، حيث إن واجهة التطبيق هي ما يراه المستخدم ويتفاعل معه عند استخدام التطبيق.



### تجربة المستخدم (UX)

إن واجهة المستخدم الناجحة هي التي تشمل التنظيم الجيد للعناصر المرئية وأالية التحكم بالتطبيق، بالإضافة إلى مراعاة تجربة المستخدم والتي تشير إلى الاهتمام برغبات وتوقعات المستخدم للوصول إلى احتياجاته بسهولة وفعالية. يجب أن يتم تصميم التطبيق بشكل يعطي المستخدم شعوراً إيجابياً عند استخدامه.



المواصفات العامة لإنشاء واجهة مستخدم جيدة تمنح تجربة مستخدم جيدة أيضاً:

- < منظمة بشكل جيد.
- < بسيطة.
- < تعمل بكفاءة.
- < متوجبة مع حاجات المستخدم.
- < مرنة.



أمثلة لبرامج إنشاء تطبيقات الهواتف الذكية:

MIT App Inventor <



Thunkable <



AppyBuilder <



Kodular <



DroidMaker <



HYBRO STUDIO <



ما هو برنامج مطور التطبيقات MIT ؟  
يُستخدم مطور التطبيقات MIT لإنشاء تطبيقات الهاتف الذكي، حيث يسمح بإنشاء التطبيقات دون الحاجة لكتابه المقطوع البرمجي من خلال استخدام بيئة البناء بشكل مشابه لبرنامج سكراتش.

مميزات استخدام برنامج مطور التطبيقات MIT:



< اختصار الوقت، حيث يمكننا تطوير تطبيق في أقل من ساعة واحدة.



< يساعد على تطوير مهارات الإبداع من خلال استخدام البناء وتقليل احتمالات ارتكاب الأخطاء.



< سهولة مشاركة التطبيقات التي يتم إنشاؤها في هذا البرنامج.



< إمكانية الوصول إلى العديد من الوظائف الأساسية في الهاتف مثل المكالمات الهاتفية، الرسائل النصية القصيرة، وأجهزة الاستشعار عن الموقع والصوت وغيرها.



< إمكانية حفظ البيانات عبر منصات التخزين السحابي.



تم تطوير برنامج مطور التطبيقات MIT في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا  
. (Massachusetts Institute of Technology)

## لنطبق معًا

### تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. برامج النظام (System Software) هي المسؤولة عن إدارة الأجهزة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يعد أندرويد أحد أنظمة برامج النظام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتعامل المستخدم مباشرة مع جميع برامج النظام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم استخدام البرنامج التطبيقي من قبل المستخدم لأداء مهمة محددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. متصفح الويب هو مثال على برامج النظام.

### تدريب 2

❸ اكتب الفرق بين واجهة المستخدم لتطبيقات الهاتف الذكية (UI) وتجربة المستخدم (UX).



تدریب ۳

❸ صُفْ كِيفْ سَتَسْاعِدْ مَرْحَلَةِ التَّخْطِيطِ وَالتَّصْمِيمِ فِي تَطْوِيرِ التَّطْبِيقِ.

---

---

---

---

---

تدریب ۴

قارن كيف يختلف تطوير التطبيقات باستخدام مطور التطبيقات MIT عن تطوير تطبيقات الهواتف الذكية التقليدية.

A decorative horizontal bar consisting of five thin, light-grey dotted lines. The bottom-most dotted line features a small cluster of green circular dots on its left side.

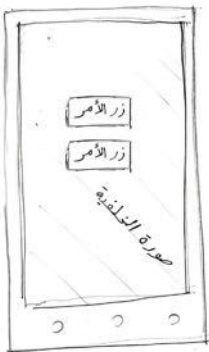




## الدرس الثاني: بناء تطبيقات الهاتف الذكي

لقد تعلمت في الدرس السابق مراحل إنشاء تطبيق الهاتف الذكي. في هذا الدرس سنتنشى أول تطبيق للهاتف الذكي الخاص بك.

### أولاً: التخطيط والتصميم



قبل أن تصمم وتتطور تطبيقك الذي ستعمل عليه، فإنه يتوجب عليك التخطيط الجيد له من خلال اتباع خطوات عديدة منها:

← تحديد فكرة التطبيق.

← تحديد أهداف التطبيق.

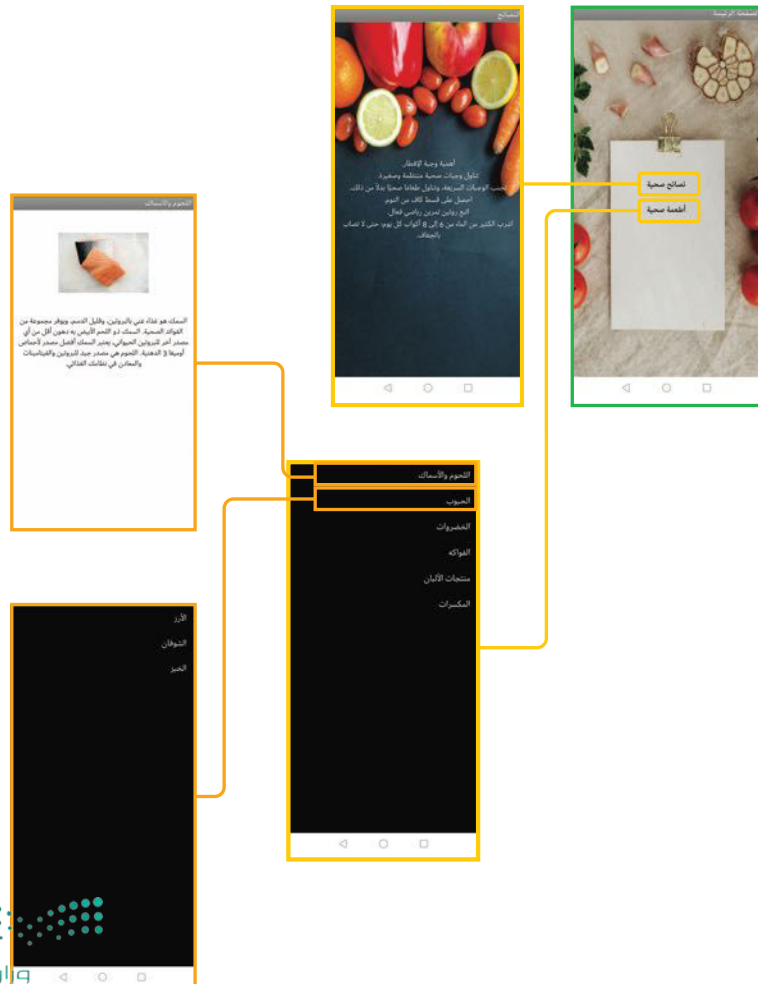
← تحديد الفتنة المستهدفة من استخدام التطبيق.

← تصميم الشكل المبدئي للتطبيق (بدويا).



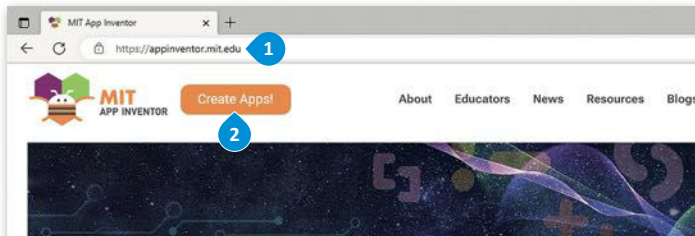
رسومات التطبيق





## ثانية: التطوير (التنفيذ)

ستتدشن تطبيقك الأول باستخدام برنامج مطور التطبيقات MIT. يحتوي هذا البرنامج على التصنيفات الأساسية للطعام، وضمن كل تصنيف توجد أمثلة على الأطعمة الصحية وفواندتها. كما يقدم البرنامج مجموعة من النصائح المتعلقة بأساليب الحياة الصحية.



Sign in with Google

Welcome

qkhaled.bl@gmail.com

Enter your password

\*\*\*\*\*

Show password

To continue, Google will share your name, email address, language preference, and profile picture with App Inventor Authentication.

Forgot password?

Next

Welcome to App Inventor!

Welcome to MIT App Inventor

Create your own Alexa Skills on MIT App Inventor — no Amazon account or device required.

**Teachers:** Learn more and sign up here.

Got an iPhone or Android phone? Find out how to set up and connect an iOS or Android device.

**5**

Continue  Do Not Show Again

WELCOME TO MIT

GET STARTED WITH SOME TUTORIALS

<b>HELLO PUPP</b>  HelloPupp is a simple app that introduces you to many of the basic concepts of App Inventor. It shows you how to create a variable, add a button, and then program the button so that when it's clicked, it makes a dog bark.	<b>TALK TO ME</b>  TalkToMe is a simple app that lets you practice your speech recognition skills. You can say "Hello" and the app will respond with "Hello".	<b>TRANSLATE APP</b>  Create a simple app to translate text from English to Arabic. You can enter text in English and see it translated into Arabic. You can also enter Arabic and see it translated into English.
--	---	--

**6**

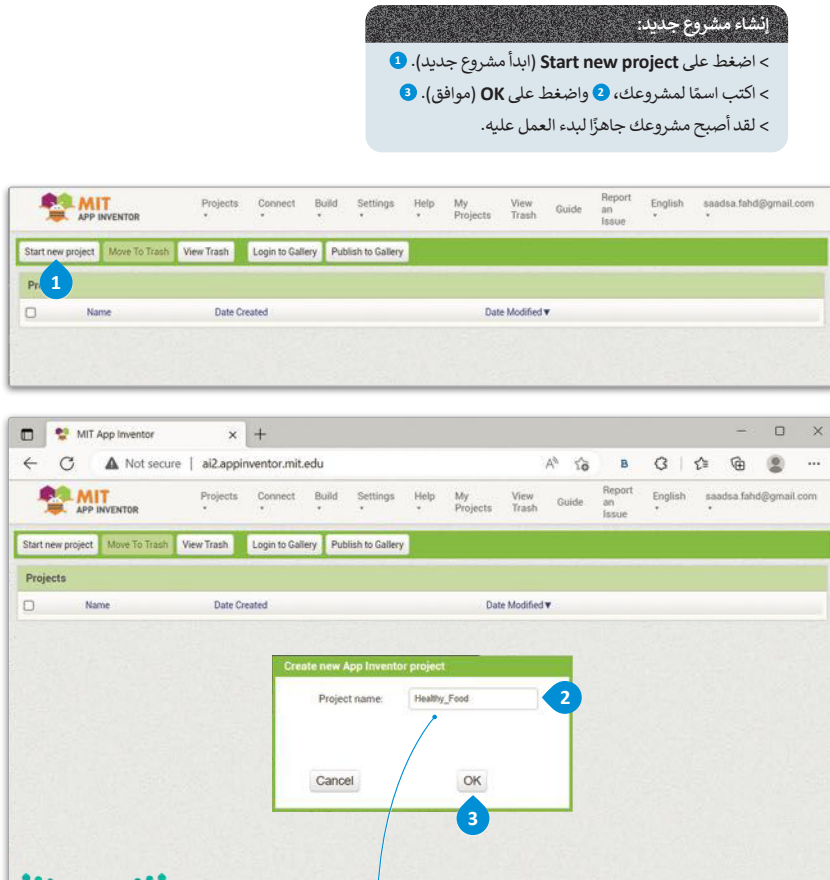
**Start new project** **Move to Trash** **View Trash** **Login to Gallery** **Publish to Gallery**

**Projects**

<input type="checkbox"/>	Name	Date Created
<b>Create new App Inventor project</b> Project name: <input type="text" value="Healthy_Food"/> <input type="button" value="Cancel"/> <b>7</b> <input type="button" value="OK"/>		

## إنشاء مشروع جديد

هناك طريقة أخرى لإنشاء مشروع جديد وهي الضغط على زر **ابداً مشروع جديد** (Start new project). في صفحة المشاريع يمكنك أن تجد جميع المشاريع التي أنشأتها.



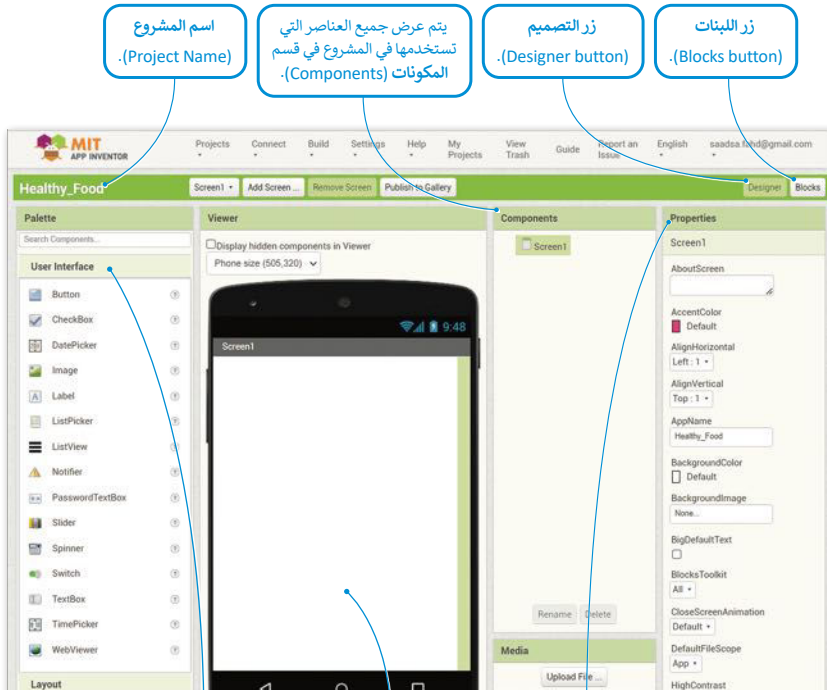
اسم المشروع مكتوب  
باللغة الإنجليزية.

## بيئة عمل مطور التطبيقات MIT

يتم تقسيم واجهة مطور التطبيقات إلى صفحتين. هذه هي صفحات التصميم (Designer)، واللبنات (Blocks) التي يمكنك الوصول إليها من خلال زر (التصميم واللبنات) في أعلى يمين الشاشة.

صفحة التصميم هي المكان الذي تصمم فيه التطبيق الخاص بك. تدخل مكونات في الشاشة وتغيير خصائصها الأساسية. ←

صفحة اللبنات هي المكان الذي تبرمجة فيه تلك المكونات. ←



## المكونات الأكثر استخداماً في واجهة تصميم تطبيقات الهواتف الذكية

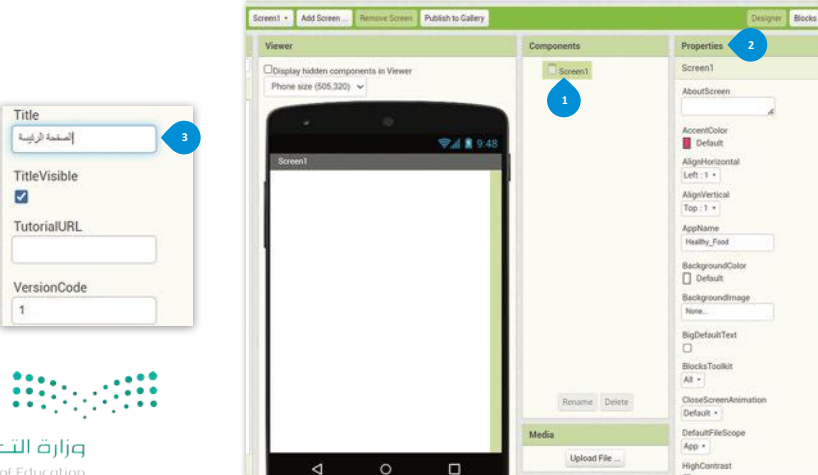
الوصف	الديقونة	المكون
القيام ب مهمة محددة عند ضغطه.	 Button	زر الأمر (Button)
مكون خاص لعرض الصور.	 Image	صورة (Image)
عرض نصاً يتم تخصيصه في خاصية حقل النص (Text).	 Label	أداة التسمية (Label)
يتم الضغط عليه لعرض عدة خيارات نسبة للاختيار من بينها.	 ListPicker	الاختيار من القائمة (ListPicker)

### إنشاء تطبيق الغذاء الصحي في مطror التطبيقات MIT

أكتب اسم الصفحة الرئيسية (Home) ليكون عنواناً للشاشة الأولى (Screen1)، والتي ستكون هي الشاشة الرئيسية للتطبيق.

**لتحفيظ عنوان الشاشة:**

- < اضغط على Screen1 (الشاشة الأولى) من قسم Components (المكونات). ①
- < مر الشرط الجنبي للأسفل في قسم Properties (الخصائص)، ② وفي حقل (العنوان)، أكتب كلمة الصفحة الرئيسية (Home). ③



ستنتهي الآن زر أمر يسمى "نصائح صحية". عندما تضغط على الزر ، ستفتح شاشة جديدة بها "نصائح صحية".

#### اضافة زر (Button)

< اسحب وأفلت **Button** (زر) من لوحة العناصر في الأدوات المستخدمة في إعداد واجهة المستخدم.

② اضغط **(Rename)** (إعادة تسمية).

④ اكتب الاسم الجديد، ③ واضغط على **OK** (موافق).

< مر الشريط الجانبي للأسفل في قسم **Properties** (الخصائص) ثم اضغط على ⑤ **Properties** (النص) واترك النص الذي سيظهر على زر الأمر "نصائح صحية".

The screenshot shows the Axure RP software interface for a mobile application titled "Healthy\_Food". The interface is divided into several panels:

- Palette:** Shows various UI components like Button, CheckBox, DatePicker, etc. A blue circle labeled 1 points to the "Button" icon.
- Viewer:** Displays a smartphone screen with a button labeled "Text for Button1". A blue circle labeled 2 points to the "Rename" button at the bottom right of the phone screen.
- Components:** Shows a tree view with "Screen1" expanded, revealing a "Button" component.
- Rename Component dialog:** A modal window titled "Rename Component" with fields for "Old name:" (Button1) and "New name:" (Tips). A blue circle labeled 3 points to the "New name:" field. A blue circle labeled 4 points to the "OK" button.
- Smartphone Preview:** Shows the updated button text "نصائح صحية" (Health Tips) in both Arabic and English.
- Properties Panel:** Shows the "Text" property of the button component set to "نصائح صحية". A blue circle labeled 5 points to this setting.

Annotations explain the steps:

- بالإمكانك كتابة اسم الزر باللغة العربية والإنجليزية.
- سيتغير الاسم في قسم المكونات وعند استخدام اللينات.
- سيتغير الاسم في شاشة العرض.

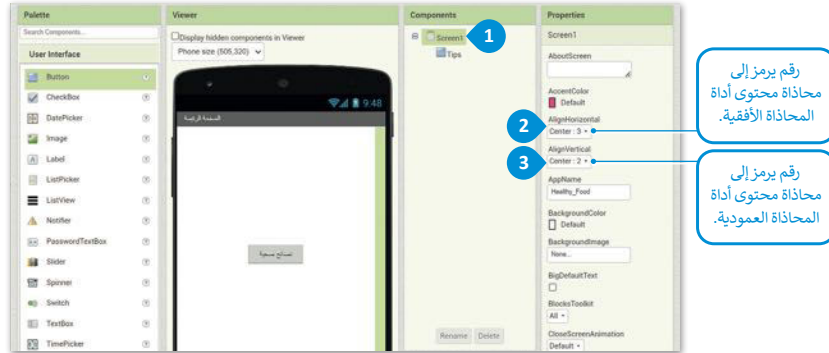
يجب أن توضع أزرار التطبيق في الشاشة الرئيسية.

### لوضع الزر في وسط الشاشة:

< اضغط على **Screen1** (الشاشة الأولى) من قسم **Components** (المكونات). ①

< من لوحة **Properties** (الخصائص)، حدد **AlignHorizontal Center: 3** (محاذاة أفقية) إلى ②

(التوسيط: 3)، ثم حدد **AlignVertical Center: 2** (محاذاة عمودية) إلى ③ (التوسيط: 2).



الآن أجري بعض التحسينات، عن طريق إضافة صورة خلفية.

### لإضافة مكون **BackgroundImage** (صورة خلفية):

< اضغط على **Screen1** (الشاشة الأولى). ①

< من لوحة **Properties** (الخصائص)، اضغط على **BackgroundImage** (صورة خلفية). ②

< اضغط على **Upload File** (تحميل الملف)، ③ لتحميل الصورة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

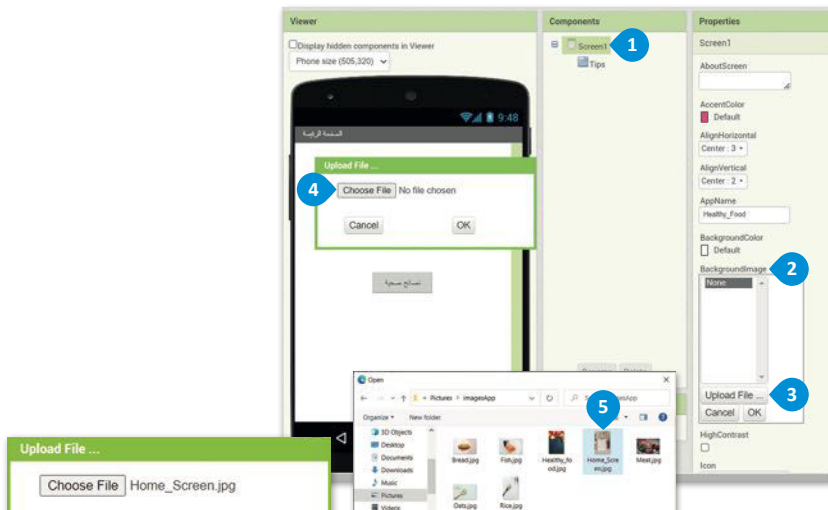
< اضغط على **Choose File** (اختيار الملف)، ④ لاختيار صورة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

< ستطهر نافذة يمكنك اختيار الصورة التي تريده إضافتها من الكمبيوتر، ⑤ اضغط على **Open** (فتح). ⑥

< اضغط على **OK** (موافق). ⑦

< انتظر قليلاً حتى تُرفع الصورة.





حدد الزر لتعديل خصائصه.

يمكنك تحديد زر لخلفية من (لون الخلفية).

يمكنك تحديد لون النص، من خيار (لون النص).

يتم تسمية اسم الشاشة فقط باللغة الانجليزية، وأن تبدأ بحرف، ولا تقبل أرقام في بداية الاسم. بالإمكان أن يحتوي الاسم على حروف، وأرقام، وتطبيقات سفلية فقط.



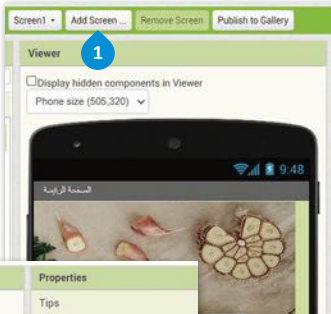
#### لإضافة شاشة (Screen)

< اضغط على Add Screen (إضافة شاشة).>

< اكتب اسمًا للشاشة، ولتكن Screen2 (الشاشة الثانية).>

< اضغط على OK (موافق).>

< مزّ الشريط الجانبي للأسفل في قسم Properties (الخصائص)، وفي حقل Title (العنوان)، اكتب النص الذي سيظهر في أعلى الصفحة "النصائح".>



أضف خلفية إلى الشاشة الثانية لجعلها أكثر جاذبية كما تعلمت سابقاً.

أضف خلفية إلى الشاشة الثانية لجعلها أكثر جاذبية كما تعلمت سابقاً.

غير محاذاة المحتوى.

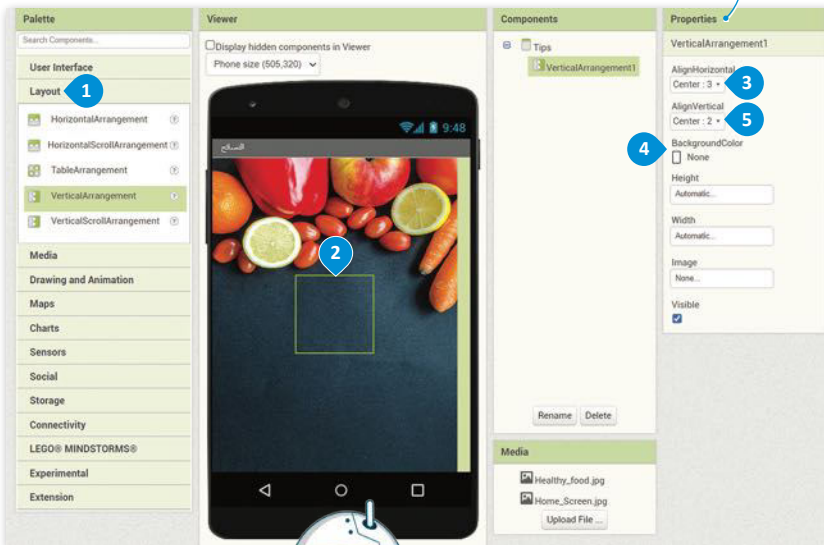
Properties
AlignHorizontal Center : 3
AlignVertical Center : 2
BackgroundColor None
BackgroundImage Healthy_food.jpg
BigDefaultText □
CloseScreenAnimation Default ▾
HighContrast □
OpenScreenAnimation Default ▾
ScreenOrientation Unspecified ▾
Scrollable □
ShowStatusBar □
Title النصائح

حان الوقت لإضافة النصائح الصحية في التطبيق الخاص بك. لعرض النصائح الموضوعة من أعلى إلى أسفل، ستستخدم مكون الترتيب العمودي (VerticalArrangement).

### لإضافة مكون الترتيب العمودي (VerticalArrangement):

- < من مجموعة Layout (تخطيط)، حدد مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي). ①
- < أضف مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) إلى الشاشة عن طريق سحبه وإفلاته في Viewer (العرض). ②
- < في المكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) الموجود في Properties (الخصائص)، عين خاصية AlignVertical (محاذاة أفقية) إلى Center: 3 (التوسيط: 3)، ③ وخاصية AlignHorizontal (محاذاة عمودية) إلى Center: 2 (التوسيط: 2)، ④ وخاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (لا يوجد). ⑤

المكون VerticalArrangement الموجود في Properties (الخصائص).



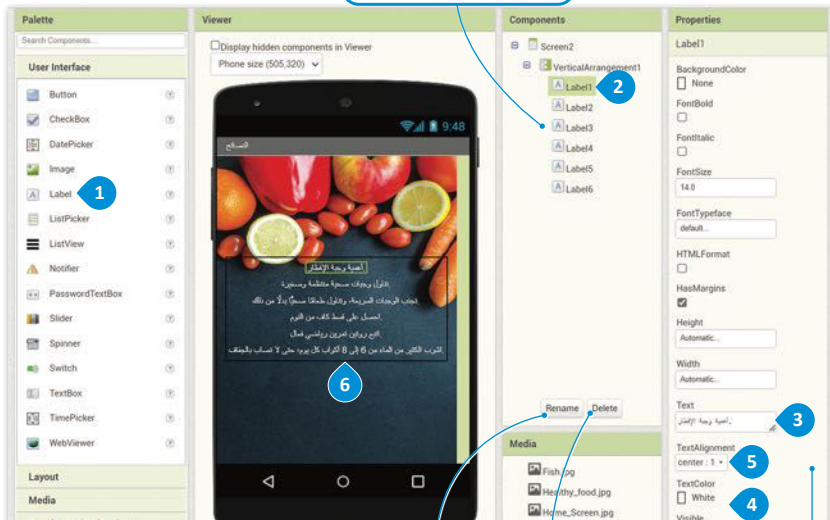
لحذف عنصر أذهب لقائمة الأدوات المكون (component) حدد العنصر المراد حذفه باختياره أسفل القائمة يوجد زر الحذف (Delete).

الآن بعد أن أنشأت المكون الرأسى (Vertical Component)، تحتاج إلى إضافة نص فيه. لإضافة نص ستنستخدم أداة التسمية (Label).

#### لأضافة أداة التسمية (Label):

- < اسحب وأسقط أداة Label (التسمية) من لوحة User Interface (واجهة المستخدم) ① إلى داخل مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي). ②
- < في الحقل Text (النص) الموجود في Properties (الخصائص) اكتب "أهمية وجبة الإفطار."، ③ وغيّر TextColor (لون النص) إلى White ( أبيض)، ④ ومحاذاة النص إلى Center: 1 ⑤.
- < كرر الخطوات السابقة لكتابه النصائح حيث يتم إضافة أداة Label (التسمية) لكل نصيحة ويتم سحبها داخل VerticalArrangement ⑥.

أضف تسمية جديدة لكل نصيحة.



من خلال تحديد المكون التسمية (Label)، والضغط على التسمية (Rename)، يمكن تحديد الأداة باللغة العربية والإنجليزية.

يمكن تحديد الأداة وحدها أيطياً.

لاتقلق عند كتابة النص العربي في مطور التطبيقات MIT، سوف تظهر لك عالمة الوقف (النقطة) على يمين النص، ولكن عند تشغيل التطبيق سوف تظهر في مكانها الصحيح على يسار النص.

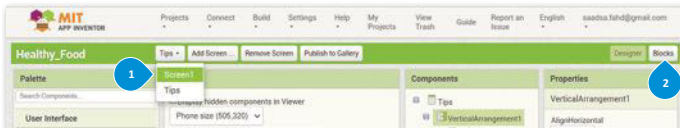
## اللبنات البرمجية (Programming blocks)

اللبنات في مطور التطبيقات MIT هي القطع التي تربطها بعضها لتبليغ تطبيقك بما يجب فعله. يحتوي كل مكون في المشروع على مجموعة خاصة من اللبنات، مثل الأحداث، والطرق، والخصائص. لمراجعة أحد المكونات، تحتاج إلى التبديل إلى وضع اللبنات (Blocks).

لتبدل إلى وضع اللبنات (Blocks):

< من قائمة الشاشات اختر Screen1 (شاشة الأولى). ①

< اضغط على زر Blocks (اللبنات). ②



مجموعة  
اللبنات.

مكونات واجهة المستخدم  
 الخاصة بـ Screen1  
(شاشة الأولى).

منطقة  
البرمجة.

يمكن تخزين اللبنات في  
 الحقيبة وفن ثم سحبها وإفلاتها من  
 هناك وهكذا يمكن الوصول بسرعة إليها.

التبدل ما بين وضع  
المصمم (Designer  
Blocks) ووضع  
اللبنات (Blocks).



طريقة العرض الافتراضية.

التكبير.

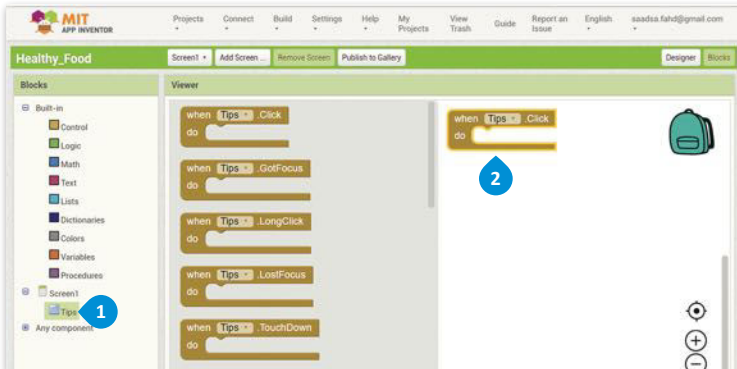
التصغير.

يمكن حذف اللبنات من خالل  
سحبها وإفلاتها إلى السلة.

الآن، ستتوفر وظائف لزر النصائح (Tips)، بحيث يعرض شاشة النصائح (الشاشة الثانية) عند الضغط عليه.

لبرمجة زر:

- ١ > اختر الزر المسمى **Tips** (نصائح).
- < يتم سحب البنية في منطقة البرمجة **when Tips .Click** (عند الضغط على Tips). (عند الضغط على Tips).
- < من لوحة **Blocks** (البنيات) اضغط على قسم **Control** (التحكم).
- < اسحب بنيّة **open another screen ScreenName** (افتح شاشة أخرى **ScreenName**) (عند الضغط على Tips) وضعيها داخل لبنة **when Tips .Click** (عند الضغط على Tips).
- < اختر شاشة **Screen2** (الشاشة الثانية).



لبرمجة زر:

- ٣ < اختر قسم **Control** في لوحة **Blocks**.
- < اسحب بنيّة **open another screen screenName** (افتح شاشة أخرى **screenName**) (عند الضغط على Tips) وضعيها داخل لبنة **when Tips .Click** (عند الضغط على Tips).
- < اختر شاشة **Screen2** (الشاشة الثانية) في القائمة المنسدلة **screenName**.

### ثالثاً: اختبار التطبيق

تطبيقك جاهز للاختبار، هناك طرقتان مختلفتان لاختبار التطبيق الخاص بك في مطور التطبيقات MIT: الطريقة الأولى هي عبر المحاكى (Emulator)، وهو برنامج يثبت على جهاز الحاسوب الخاص بك، ويحاكي جهاز الهاتف الذكى.

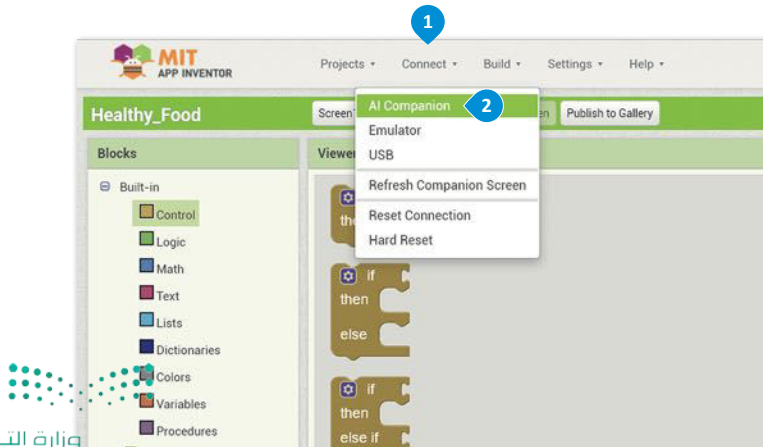
الطريقة الثانية هي استخدام مصاحب الذكاء الاصطناعى (AI Companion)، وهو تطبيق تثبته على هاتفك الذكى الفعلى. يوفر لك موقع مطور تطبيقات MIT QR، لتقوم بمسحه ضوئياً باستخدام تطبيق مصاحب الذكاء الاصطناعى الذى يحمل التطبيق الذى أنشأته على مطور التطبيقات على هاتفك الذكى الفعلى. يمكنك تثبيت تطبيق مصاحب الذكاء الاصطناعى، فى جهاز أندرويد الخاص بك من خلال الرابط:

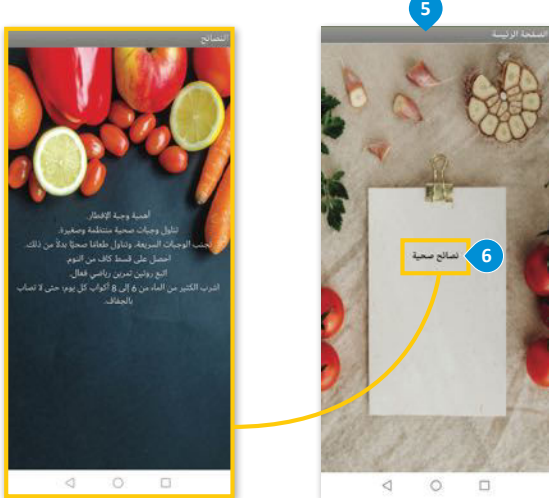
<https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.mit.appinventor.aicompanion3>

#### 1. شغل التطبيق باستخدام مصاحب الذكاء الاصطناعى (AI Companion)

##### لتوصيل التطبيق بمصاحب الذكاء الاصطناعى (AI Companion):

- > اضغط على **Connect** (الاتصال)، **1** ثم اختر **AI Companion** (مصاحب الذكاء الاصطناعى) من القائمة العلوية. **2**
- > سيظهر مربع حوار يحتوى على رمز الاستجابة السريع QR أو رمز الكود على شاشة جهاز الحاسوب الخاص بك. **3**
- > على جهاز الهاتف الذكى الخاص بك، شغل **مصاحب الذكاء الاصطناعى لمطور التطبيقات (MIT AI companion)** **4**، واضغط على **scan QR code** (مسح رمز الاستجابة السريع ضوئياً)، أو الاتصال بالرمز.
- > امسح الرمز ضوئياً أو أدخل الرمز في نافذة **مصاحب الذكاء الاصطناعى**، سيعرض التطبيق الذى أنشأته على جهاز الهاتف الذكى الخاص بك.
- > بعد إدخال الرمز أو مسح الرمز، انتظر حتى تظهر الشاشة التى أنشأتها. **5**
- > اضغط على الزر لعرض الشاشة الثانية. **6**



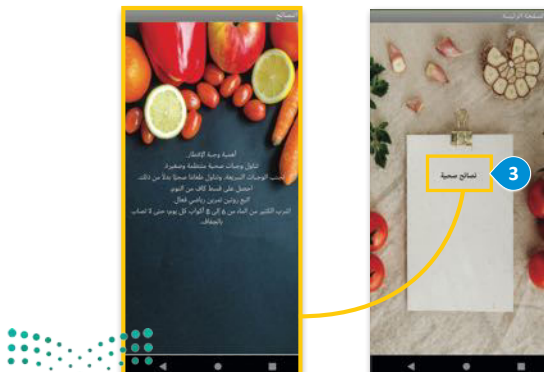
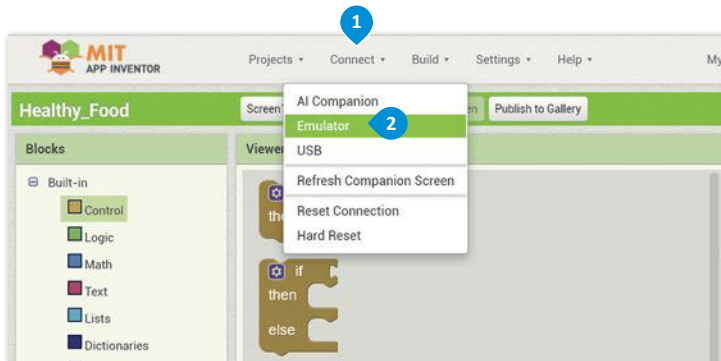


عند إغلاق مطور التطبيقات، تتم إزالة التطبيق الذي أنشأته، لذلك عليك تثبيته على هاتفك الذكي لكي يتم حفظه.

**2. تشغيل التطبيق باستخدام محاكي الأندرويد**  
ستستخدم الآن محاكي الأندرويد لتشغيل تطبيق الهاتف على جهاز الحاسوب الخاص بك.

**:لتوصيل التطبيق بالمحاكي (Emulator)**

- > اضغط على **Connect** (الاتصال)، ① ثم اختر **Emulator** (المحاكي) من القائمة العلوية.
- > بعد إدخال أو مسح الكود يتم الانتظار حتى تظهر الشاشة التي تم إنشاؤها.
- > اضغط على الزر لعرض الشاشة الثانية.



يجب تشغيل تطبيق الماكي للحاسب المكتبي قبل بدء الاتصال بموق مطور التطبيقات على الموقع الإلكتروني.

## لنطبق معًا

### تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكنك إضافة زر إلى شاشة من قائمة المكونات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يمكنك إعادة تسمية الزر بالضغط على زر الفأرة الأيمن، و اختيار إعادة التسمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك تحميل صورة من جهاز الحاسوب الخاص بك لاستخدامها كخلفية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لاختبار التطبيق الخاص بك في جهاز أندرويد، عليك تثبيت تطبيق مصاحب مطور التطبيقات <b>MIT</b> (MIT App Inventor Companion) على هذا الجهاز.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. عرض التطبيق الذي تنشئه على هاتفك، عليك الضغط على الاتصال، ثم اختيار مصاحب الذكاء الاصطناعي.

### تدريب 2

❸ افتح مطور التطبيقات **MIT**، وأنشئ تطبيقاً بسيطاً حول البلد الذي تزيد زيارته.

< أعد تسمية الشاشة الرئيسية باسم "Home"، وأضف صورة خلفية.

< أضف زرين وسمهما "Sightseeing" (معالم المدينة)، و "Useful Information" (معلومات مفيدة).

< أنشئ شاشة جديدة واستخدم أداة التسمية لكتابة بعض المعلومات المفيدة.

### تدريب 3

❹ صُفْ كِيف تساعدك مكونات الترتيب العمودي (**VerticalArrangement**) في تشكيل تخطيط شاشة الهاتف الذكي.



## برمجة التطبيق

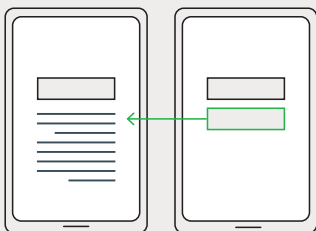


في الدرس السابق، صُممَت شاشتين في التطبيق الخاص بك. الشاشة الرئيسية مع زر، يفتح شاشة جديدة عند الضغط عليه. كما أنشأت شاشة أخرى (شاشة النصائح) تتضمن صورة ونص على شكل تسميات. ستضيف في هذا الدرس زرًا آخر باسم الأطعمة الصحية (Healthy foods) في التطبيق الذي أنشأته في الدرس السابق.

### إنشاء قائمة

القوائم هي نوع من تركيب البيانات تُستخدم لإنشاء وإدارة مجموعات مختلفة من القيم أو العناصر.

عند الضغط على زر الأطعمة الصحية، ستظهر قائمة بأصناف الطعام كالتالي:



- < اللحوم والأسماك (Meat and fish)
- < الحبوب (Cereals)
- < الخضروات (Vegetables)
- < الفواكه (Fruits)
- < منتجات الحليب (Milk products)
- < المكسرات (Nuts)

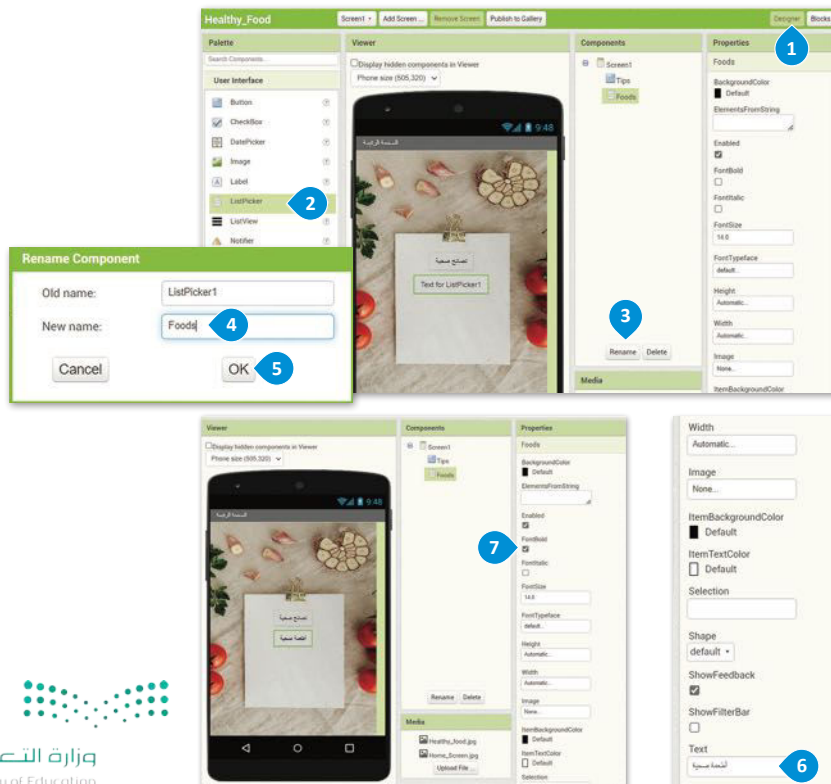
### أداة منتقي القائمة (ListPicker)

لتضمين قائمة في مطورو التطبيقات MIT، هناك خطوتان: الخطوة الأولى هي إضافة مكون منتقي القائمة (ListPicker). الخطوة الثانية هي إعطاء وظيفة للمكون (Component)، عن طريق برمجتها. ستستخدم هذا الزر في تطبيقك لكي تنشئ قائمة بأصناف الأطعمة.



### إضافة قائمة منتقي القائمة (ListPicker):

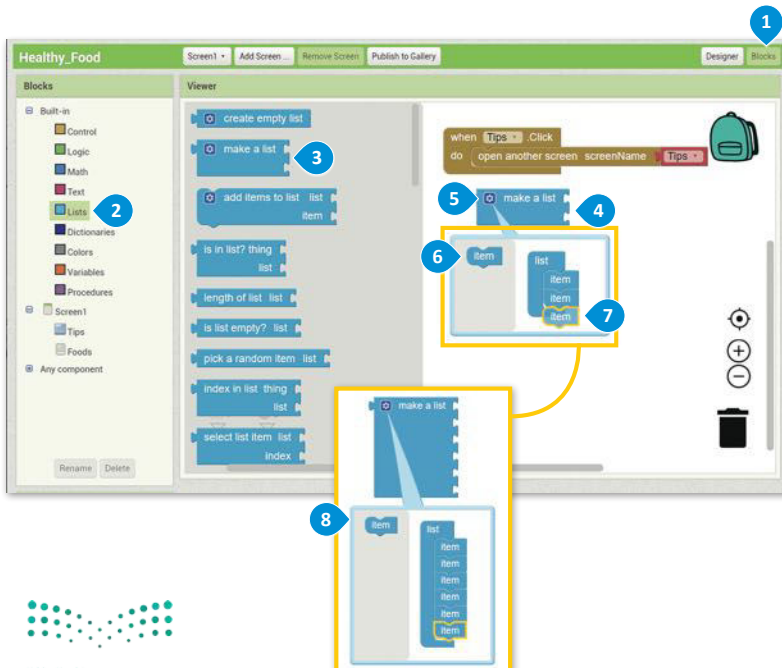
- < بدل شاشة العرض **Screen1** (الشاشة الأولى) إلى وضع **Designer** (المصمم). ①
- < من لوحة **User Interface** (واجهة المستخدم)، اسحب وأفلت زر القائمة **ListPicker** (منتقي القائمة) إلى شاشة العرض (مساحة العمل). ②
- < اضغط على **Rename** (إعادة تسمية). ③
- < اكتب اسمًا لأداة منتقي القائمة وليكن **Foods** (الأطعمة). ④
- < اضغط على **OK** (موافق). ⑤
- < من قسم **Properties** (الخصائص)، في حقل **Text** (النص)، اكتب "أطعمة صحية". ⑥ وحدد **FontBold**
- < من الخط الغامق) لجعل النص غامقًا. ⑦



لقد صممت القائمة وعليك أن تخصص وظائفها.

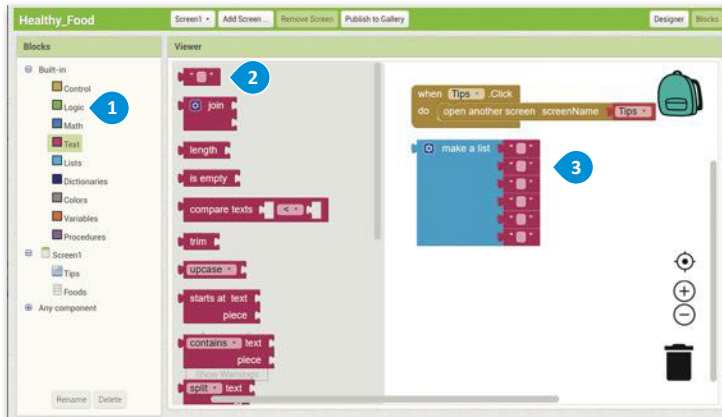
#### لإنشاء قائمة بالعناصر:

- < بدأ شاشة العرض **Screen1** (الشاشة الأولى) إلى وضع **Blocks** (البنية)، ① وتأكد من تحديد زر القائمة **Foods** (الأطعمة).
- < من لوحة **Blocks** (البنية) اضغط على لبنة **Lists** (القوائم). ②
- < اضغط على لبنة **make a list** ([إنشاء قائمة]), ③ ثم اسحبها وأفلتها داخل منطقة البرمجة.
- < سيكون الظاهر في البرنامج فقط فراغين. ④
- < اضغط إشارة **gear** ⑤ لإضافة المزيد من العناصر في القائمة.
- < اضغط على **item** (عنصر)، ⑥ ثم اسحبه وأفلته تحت لبنة **list** (قائمة). ⑦
- < أنشئ 6 عناصر للقائمة. ⑧



لإضافة نص لعناصر القائمة:

- > من لوحة **Blocks** (اللبنات) اضغط على قسم لبنات **Text** (النص). **①**
- > اضغط على لبنة " **A text String** " (سلسلة نصية "") ثم اسحبها وأفنتها بجوار كل فراغ تحت لبنة **make a list** (إنشاء قائمة). **②**
- > اضغط داخل لبنة " **A text String** " (سلسلة نصية "") لكتابة النص. **③**
- > اكتب اسم كل أصناف الطعام. **④**



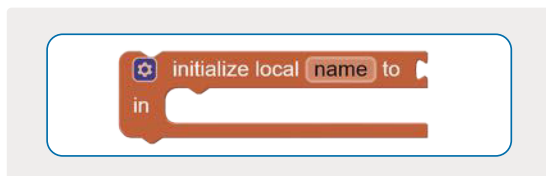
## استخدام المتغيرات (Variables)

في مطوري التطبيقات، المتغير هو موقع تخزين يحتوي على قيمة يمكن أن تتغير أثناء تنفيذ التطبيق. يمكن استخدام المتغيرات لتخزين مجموعة واسعة من أنواع البيانات ، بما في ذلك الأرقام أو النصوص أو القوائم. يمكن تهيئة المتغيرات بقيمة أولية، وتحديدها أثناء تنفيذ التطبيق واستخدامها في العبارات الشرطية للتحكم في سلوك التطبيق.

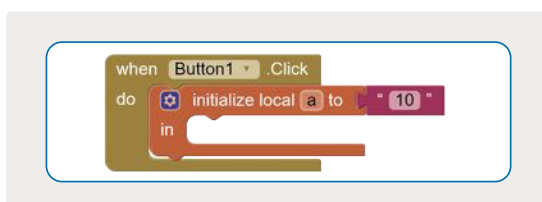
هناك نوعان من المتغيرات وهما:

### 1.المتغيرات المحلية (Local Variable):

وهي المتغيرات التي لا يمكن استخدامها إلا داخل لبنة محددة؛ وُستخدم اللبنة الآتية لإنشاء المتغير المحلي:



في المثال الآتي تم إنشاء متغير محلي اسمه "a" وقيمته 10.



### 2.المتغيرات العامة (Global Variable):

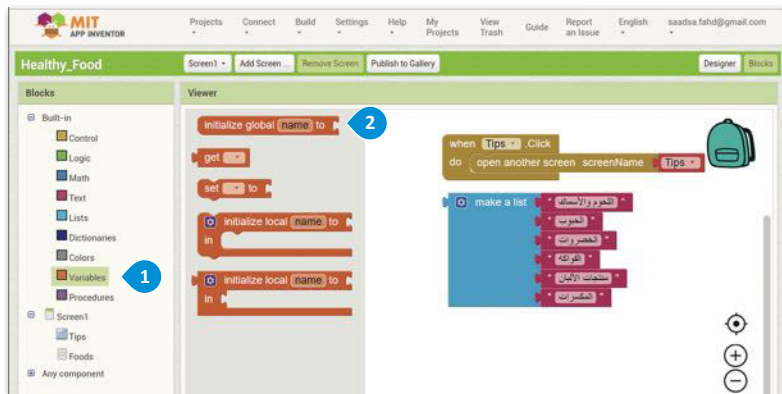
وهي المتغيرات التي يمكن استخدامها أو تغيير قيمتها في أي جزء من التطبيق؛ وُستخدم اللبنة الآتية لتعريف المتغير العام:



لكي تستخدم القائمة الخاصة بك، يجب أن تعينها إلى متغير عام.

#### لتعيين متغير قائمة:

- 1 < من لوحة **Blocks** (اللبنات) اضغط على قسم لبنات **variables** (المتغيرات).
- 2 < لإنشاء متغير عام اضغط على لبنة **initialize global name to** (تهيئة الاسم العام إلى) ثم اسحابها وأفلتها داخل منطقة البرمجة.
- 3 < اضغط داخل الاسم ثم اكتب "Foods" كاسم للمتغير.
- 4 < اربط المتغير **Foods** بالقائمة التي أضفتها سابقاً.



## برمجة قائمة الطعام في مطور التطبيقات MIT

عليك أن تنشئ متغيراً جديداً وتعين قيمة محددة له من القائمة؛ لكي تتم عملية اختيار قائمة الأصناف.

أنشئ متغيراً عاماً جديداً باسم "selection" وقم بتوصيله بلينة "A text String" (سلسلة نصية)." .

initialize global selection to C " " ■ ■ ■ "

هذه الخطوة ضرورية لكي يعمل التطبيق بشكل صحيح عند تثبيته على الهاتف الذكي.

ستبرمج الآن قائمة الأطعمة التي أنشأتها، وذلك باستخدام الأوامر الآتية حيث سيتم تفعيل القائمة وتصبح جاهزة للاستخدام.

### العرض القائمية

< من لوحة **Blocks** (اللبنات)، اضغط على زر القائمة **1. Foods**

< اضغط على لينة **when Foods.BeforePicking do** (عندما تكون الأطعمة. قبل الاختيار) واسحبها وأفنتها في منطقة البرمجة. **2**

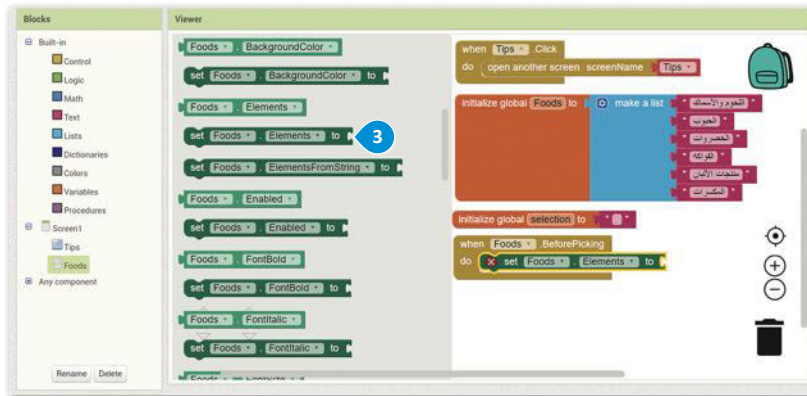
< اضغط على لينة **set Foods.Elements to** (عيّن عناصر.الأطعمة إلى) ثم اسحبها وأفنتها في لينة **3.**

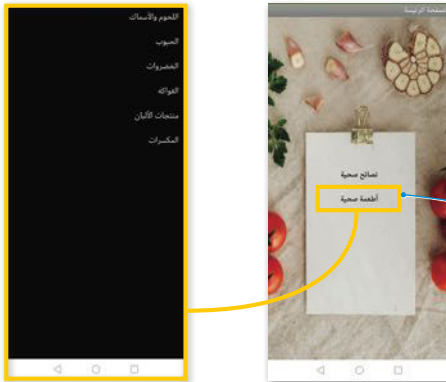
< في لوحة **Blocks** (اللبنات)، اضغط على قسم **Variables** (المتغيرات). **4.**

< اضغط على لينة **get** (احصل على)، واسحبها وأفنتها إلى اللينة **set FoodsElements to** (عيّن عناصر الأطعمة) إلى داخل اللينة **when Foods.BeforePicking do** (عندما تكون الأطعمة. قبل الاختيار). **5.**

< اضغط على السهم الموجود في لينة **get** (احصل على) وحدد **global Foods**







عندما تفتح التطبيق في هذه المرحلة على هاتفك الذكي، سترى ما يأتي:

عندما تضغط على زر الأطعمة الصحية ستظهر القائمة.



والآن، أنشئ شاشة جديدة، بحيث عند اختيار أي عنصر من القائمة "Meat\_Fish"، على سبيل المثال "اللحوم والأسماك"، سيتم فتح شاشة جديدة لهذا العنصر.

ستحتوي شاشة **اللحوم والأسماك** (meat and fish) على الأدوات الآتية:  
**Labels** < (التسميات).  
**Image** < (الصورة).

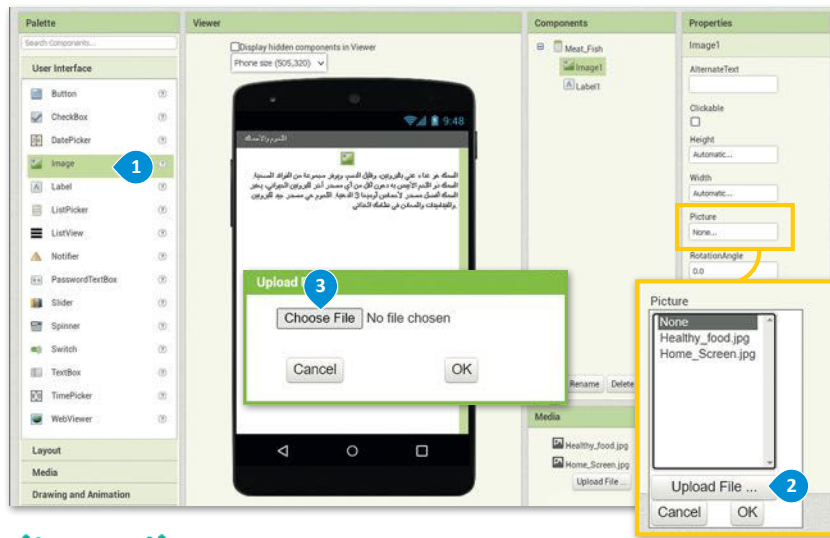
أنشئ شاشة جديدة واستخدم مكون التسمية (label) لإضافة النص.

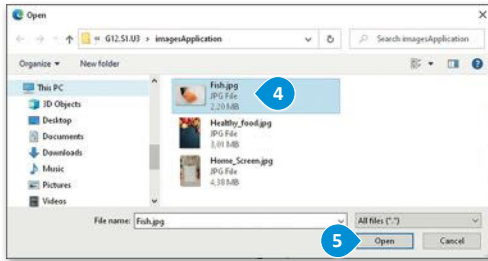


تحتوي هذه الشاشة أيضاً على صورة، سترى في هذه الخطوات كيفية إضافة صورة إلى الشاشة:

#### لإضافة صورة إلى الشاشة:

- < اسحب وأقلي أداة **Image** (صورة) من لوحة **User Interface** (واجهة المستخدم) إلى شاشة العرض. ①
- < من **(الخصائص)** اضغط **Picture** (صورة) ثم اضغط **Upload File** (رفع ملف) لتحميل الصورة من الحاسوب الخاص بك. ②
- < اضغط **Choose File** (اختر ملف). ③
- < ستظهر نافذة **open** (فتح)، اختر الصورة التي تريدها من الحاسوب الخاص بك، ④ ثم اضغط **Open** (فتح). ⑤
- < ثم اضغط **OK** (موافق). ⑥
- < تم إدراج الصورة. ⑦
- < من **Properties** (الخصائص)، حدد **Width** (عرض) إلى **.30percent** (30٪).





Properties

Image1

AlternateText

Clickable

Height  
30 percent...

Width  
50 percent...

Picture  
Fish.jpg

RotationAngle  
0°

ScalePictureToFit

Visible

Media

Fish.jpg

Healthy\_food.jpg

Home\_Screen.jpg

Unlinked Files

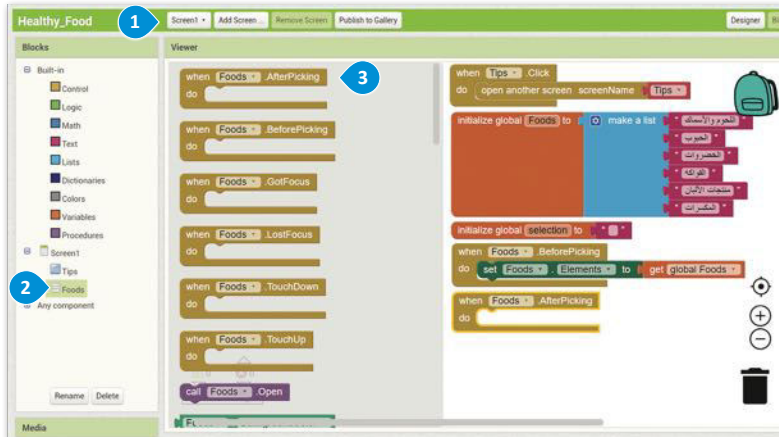
بعد تغيير خصائص الصورة فانها ستبدو حكلاً

8

9

الآن بعد أن أنشأت شاشة اللحوم والأسمدة (Meat and fish)، تحتاج إلى برمجة القائمة لفتح هذه الشاشة عند الضغط على القائمة

- عرض عنصر من القائمة:
- < اختر 1 (شاشة الأولى). **Screen1**
  - < من لوحة **Blocks** (اللبنات) اضغط على زر **Foods**. **2**.
  - < اضغط على لبنة **when Foods.AfterPicking do** (عندما تكون الأطعمة. بعد الاختيار)، ثم اسحبها وأفملتها داخل منطقة البرمجة. **3**.
  - < من لوحة **Blocks** (اللبنات)، اضغط قسم لبنات **Variables** (**المتغيرات**). **4**.
  - < اضغط على لبنة **set to** (اضبط إلى)، ثم اسحبها وأفملتها داخل لبنة **when Foods.AfterPicking do** (عندما تكون الأطعمة. بعد الاختيار). **5**.
  - < من لوحة **Blocks** (اللبنات)، اضغط على زر **Foods**. **6**.
  - < اضغط على لبنة **Foods.Elements** (**عناصر الأطعمة**) ثم اسحبها وأفملتها داخل لبنة **when Foods.AfterPicking do** (عندما تكون الأطعمة. بعد الاختيار) بجوار اضبط إلى (set to) **7**.
  - < اضغط على السهم بجوار **set to** (اضبط إلى)، واختر **global selection** (**الاختيارات العامة**). **8**.
  - < اضغط على السهم بجوار **Elements** (**العناصر**) واختر **Selection** (**الاختيارات**). **9**.



**Healthy\_Food**

Blocks

- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
- Tips
- Foods
- Any component

Viewer

```

when [Tips v] .Click
do [open another screen v] [screenName v] [Tips]
  
```

```

initialize global [name] to [ ]
get [name v]
set [name] to [5]
  
```

```

initialize local [name] to [ ]
in [ ]
  
```

```

initialize local [name] to [ ]
in [ ]
  
```

```

when [Tips v] .BeforePicking
do [set [Foods v] .Elements v to [get [global Foods v]]]
  
```

```

when [Foods v] .AfterPicking
do [set [global selection v] to [Foods v] .Selection v]
  
```

**Healthy\_Food**

Blocks

- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
- Tips
- Foods
- Any component

Viewer

```

when [Foods v] .BackgroundColor v
do [set [Foods v] .BackgroundColor v to [ ]]
  
```

```

when [Foods v] .Elements v
do [set [Foods v] .Elements v to [ ]]
  
```

```

when [Foods v] .ElementsFromString v
do [set [Foods v] .ElementsFromString v to [ ]]
  
```

```

when [Foods v] .Enabled v
do [set [Foods v] .Enabled v to [ ]]
  
```

```

when [Foods v] .FontBold v
do [set [Foods v] .FontBold v to [ ]]
  
```

```

when [Foods v] .Selection v
do [set [global selection v] to [Foods v] .Selection v]
  
```

سيتم تشغيل هذا الحدث بعد اختيار عنصر من القائمة؛ يرجع منتقى القائمة (ListPicker) نتائجه والخصائص التي تم ملؤها فيه.

when Foods .AfterPicking  
do set global selection to Foods .Selection

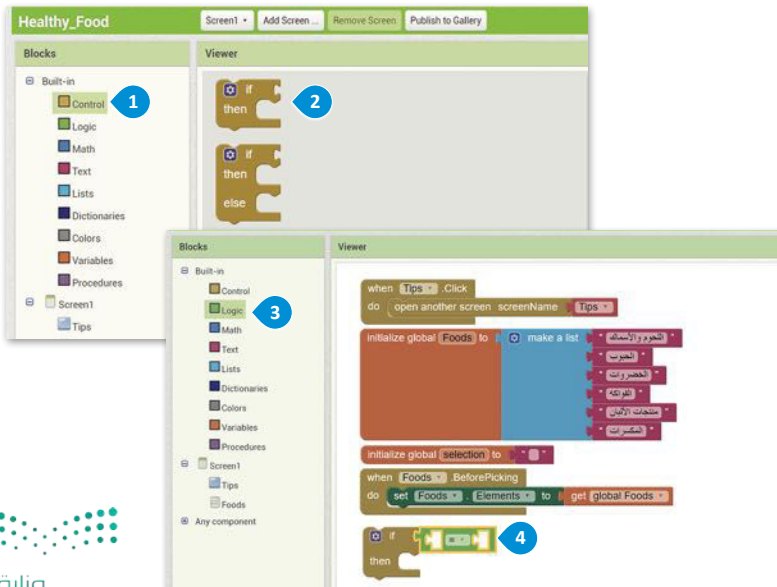


## الاختبار

يتم استخدام الجملة الشرطية **If then** (إذا عندما) لبرمجة عنصر القائمة بحيث يفتح الشاشة المرتبطة به عند الضغط عليه.  
إذا ضغطت على صنف "اللحوم والأسماك" فيجب فتح الصفحة المقابلة له.

### لإضافة تركيب if الشرطي:

- > من لوحة **Blocks** (اللبنات) اضغط على قسم لبنات **Control** (التحكم). ①
- > اضغط على لبنة **if then** (إذا)، واسحبها وأفنتها داخل المنطقة البرمجية. ②
- > اضغط على لبنة **Logic** (المنطقية). ③
- > اسحب وأفنت لبنة = بجانب لبنة **if**. ④
- > اضغط على لبنة **Variables** (المتغيرات). ⑤
- > اسحب وأفلت لبنة **get** (احصل على) إلى الجزء الأيسر من اللبنة =، واختر **global selection** (الاختبار العام). ⑥
- > اضغط على لبنة **Text** (النص). ⑦
- > اسحب وأفلت لبنة **Text** (النص) ⑧ إلى الجزء الأيمن من اللبنة =، وكتب "اللحوم والأسماك" (Meat and Fish).



**Blocks**

- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
  - Tips
  - Foods
- Any component

**Viewer**

when Tips . Click  
do open another screen screenName Tips

```

when [Tips v] . Click
do [open another screen v] [screenName v] [Tips v]

```

initialize global [name] to [get [name] v]  
6

```

initialize global [name] to [get [name] v]

```

set [name] to [in]  
7

```

set [name] to [in]

```

initialize local [name] to [in]  
8

```

initialize local [name] to [in]

```

initialize local [name] to [in]  
9

```

initialize local [name] to [in]

```

**when Foods . BeforePicking  
do set Foods . Elements to get global Foods**

```

when [Foods v] . BeforePicking
do [set [Foods v] . Elements v to [get [global Foods v]]]

```

**if get global selection = [لحومن والأسمك]  
then**

```

if [get [global selection v] = [لحومن والأسمك v]] then

```

**Blocks**

- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
  - Tips
  - Foods
- Any component

**Viewer**

when Tips . Click  
do open another screen screenName Tips

```

when [Tips v] . Click
do [open another screen v] [screenName v] [Tips v]

```

initialize global [Foods] to [make a list]  
8

```

initialize global [Foods] to [make a list]

```

join [لحومن والأسمك v]  
9

```

join [لحومن والأسمك v]

```

length

is empty

compare texts [ < ]

trim

upcase

starts at: text [piece]

contains: text [piece]

**when Foods . BeforePicking  
do set Foods . Elements to get global Foods**

```

when [Foods v] . BeforePicking
do [set [Foods v] . Elements v to [get [global Foods v]]]

```

**if get global selection = [لحومن والأسمك]  
then**

```

if [get [global selection v] = [لحومن والأسمك v]] then

```



## افتح شاشة جديدة

عند الضغط على عنصر في القائمة، يجب فتح الشاشة المقابلة. على سبيل المثال، إذا ضغطت على خيار اللحوم والأسماك، فيجب فتح شاشة اللحوم والأسماك (meat and fish) في التطبيق.

فتح شاشة جديدة:

< اضغط على قسم لينات Control (التحكم). ①

< اسحب وأفلت لينة open another screen screenName (افتح شاشة أخرى screenName) ② وحدد

③ "Meat\_Fish"

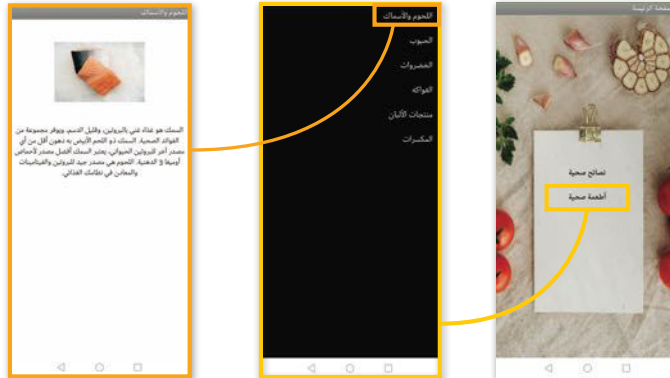
< ضع اللينة الجديدة بجوار لينة if then (ثم). ④

< اربط لينة if then (إذا عندما) بلينة when Foods.AfterPicking do (عندما تكون الأطعمة. بعد الاختيار). ⑤



when [Foods] AfterPicking  
do set [global selection •] to [Foods . Selection •]  
if [get [global selection •] = "التخوم والأسماك"]  
then [open another screen screenName: Meat\_Fish •]

5



### إنشاء قائمة فرعية

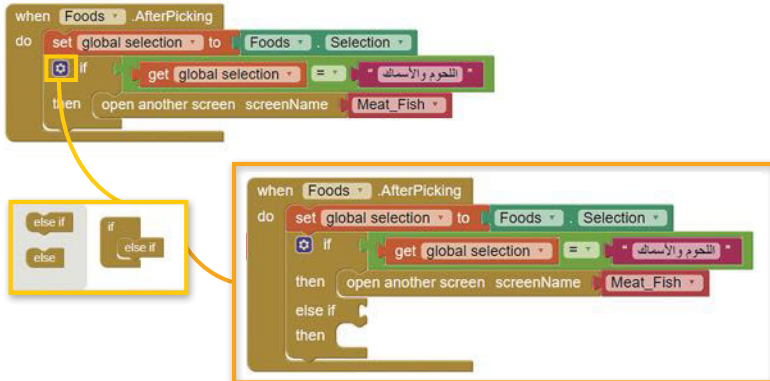
تتضمن قائمة الحبوب أصنافاً فرعية، وهذا يعني أنه عند الضغط على قائمة الحبوب الرئيسية يجب فتح قائمة فرعية لعرض الآتي:

عليك برمجة قائمة جديدة لهذه الأصناف وتعيينها إلى متغير **Foods**.

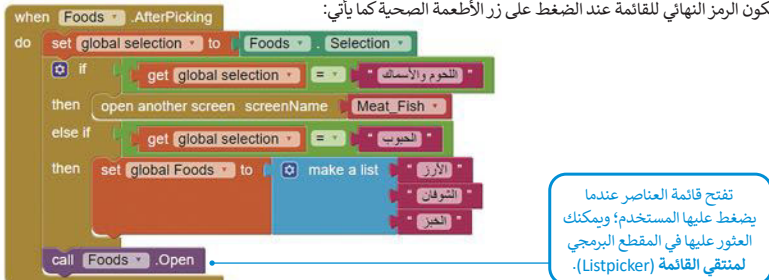
set [global Foods •] to [make a list  
"الارز"  
"السمفان"  
"الحبيز"]



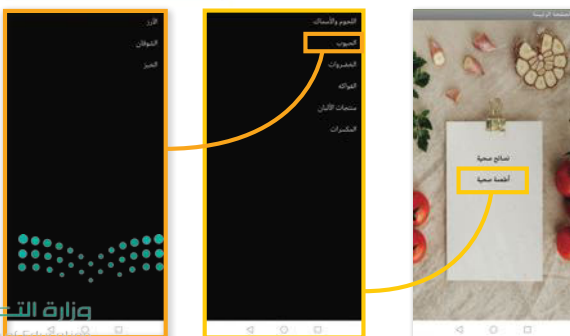
سُوْتُرْجِعُ القائمة داخل لبنة `if`، حيث ستظهر هذه الخيارات عند الضغط على قائمة الحبوب.



لذلك، سيكون الرمز النهائي للقائمة عند الضغط على زر الأطعمة الصحيحة كما يأتي:



فتح قائمة العناصر عندما يضغط عليها المستخدم؛ ويمكنك العثور عليها في المقطع البرمجي  
لمنتفي القائمة (Listpicker).



## رابعاً: النشر والتسويق

### مجموعة حزمة Android Package Kit (Android Package Kit)

حزمة APK الخاصة بالأندرويد هي تنسيق ملف الحزمة الذي يستخدمه نظام التشغيل أندرويد لتوزيع تطبيقات الجوال وتنسيتها، مثلما يحدث مع أجهزة الكمبيوتر بنظام ويندوز التي تستخدم الملفات بالامتداد .exe لتنصيب البرامج، يقوم ملف APK بنفس الوظيفة مع نظام أندرويد. عندما تحمّل ملف APK عبر الإنترنت، فأنّت في الواقع تحصل على التطبيق. إذا أصبح تطبيقك جاهزاً، يمكنك إنشاء ملف APK لكي تشاركه مع زملائك.

The screenshot shows the Android Studio interface. At the top, there's a toolbar with 'Projects', 'Connect', 'Build' (highlighted with a blue circle labeled 1), 'Settings', and 'Help'. Below it is a dropdown menu with 'My Projects' and 'View Tree'. The main area shows a smartphone screen displaying a cooking app interface with a progress bar at the bottom. A green bar at the bottom of the screen has two options: 'Android App (.apk)' (highlighted with a blue circle labeled 2) and 'Android App Bundle (.aab)'. To the left, there's a 'Viewer' section with a checkbox for 'Display hidden components in Viewer' and a dropdown for 'Phone size (505,320)'. A callout box on the right says 'فتح شاشة جديدة' (Open new window). It contains the following steps:

- < اضغط على Build (بناء).
- > اختار Android App.(apk) (تطبيق أندرويد).
- > 2. ((apk))
- > يظهر Progress Bar (شريط التقدم)، وعند اكتمال الشريط يمكنك اختيار إما حفظ الملف على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، 4 أو 5 QR تقديم رمز الاستجابة السريع

Below the main interface, a progress bar shows 'Compiling part 1' at 90%. On the right, there's a download button labeled 'Download .apk now' (highlighted with a blue circle labeled 4) and a QR code (highlighted with a blue circle labeled 5). A note below says: 'Click the button to download the app, right-click on it to copy a download link, or scan the code with a barcode scanner to install. Note: this link and barcode are only valid for 2 hours. See [the FAQ](#) for info on how to share your app with others.'

## لنطبق معًا

### تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وتحقق منها باستخدام الحاسب:

<input type="radio"/>	close screen	
<input type="radio"/>	open another screen [screenName]	1. أي لبنة تفتح شاشة جديدة؟
<input type="radio"/>	close screen with plain text [text]	
<input type="radio"/>	get [global Cities]	
<input type="radio"/>	set [global Cities] to [ ]	2. أي لبنة تحدد قيمة للمتغير؟
<input type="radio"/>	initialize global [name] to [ ]	
<input type="radio"/>	get [global Cities]	
<input type="radio"/>	set [global Cities] to [ ]	3. أي لبنة تنشئ قيمة أولية للمتغير؟
<input type="radio"/>	initialize global [name] to [ ]	



## تدريب 2

❷ حسن التطبيق الذي أنشأته في الدرس من خلال إضافة عناصر غذائية أخرى عن طريق إنشاء قوائم وشاشات مطابقة.

< الحبوب (الشوفان، الأرز، الخبز).

< الفواكه (التفاح، الموز، البرتقال).

< منتجات الحليب (الجبن، الحليب، اللبن، الزبادي).

< المكسرات (اللوز، الكاجو، الفستق).

## تدريب 3

❸ أضف زرًا جديداً باسم Sports practice (ممارسة الرياضة) في تطبيقك كما فعلت في قائمة الأطعمة الصحية. وعند الضغط على هذا الزر، ستظهر قائمة بتمارين مختلفة؛ أنشئ التعليمات البرمجية المطابقة واختبر التطبيق.

## تدريب 4

❹ حسن التطبيق حول البلد الذي تريد زيارته عن طريق إضافة المزيد من المكونات.

< باستخدام أداة منتقي القائمة، أنشئ زر باسم sightseeing (المعالم السياحية)؛ ليظهر المعالم السياحية الأكثر شعبية في البلد عند الضغط على القائمة.

< أنشئ رمزاً لتحديد معلم محدد من معالم القائمة، وافتح الشاشة المطابقة.

< أنشئ ملف apk، وحمل التطبيق على هاتفك الذكي.



# مشروع الوحدة



أنشئ تطبيق اختبار قصير للهاتف الذكي.

سيحتوي الاختبار على ثلاثة أسئلة متعددة الخيارات تتعلق بالتقنية الرقمية. لكل سؤال ثلاث خيارات؛ أحدها فقط هو الصحيح.

> إذا تمت الإجابة عن السؤال بشكل صحيح، فستظهر رسالة "الإجابة صحيحة" (Correct Answer).

> إذا كانت الإجابة غير صحيحة، فستعرض رسالة "حاول مرة أخرى" (Try again).

خطط وصمم مخططاً يدوياً للتطبيق.

1

طور التطبيق باستخدام مطور التطبيقات MIT.

> أضف زرًّا بعنوان "Start the Quiz" في الشاشة الأولى.

> أنشئ شاشة خاصة بكل سؤال.

> ضع أداة التسمية (Label) خاصة بكل سؤال.

> ضع أداة زر الأمر (button) بجانب كل إجابة.

> أنشئ شاشتين، واحدة باسم "Correct Answer" والآخر باسم "Try again".

> في شاشة "Try again" ضع زرًّا ينقلك إلى الشاشة الأولى.

2

> برمج الأزرار لفتح الشاشات بشكل صحيح.

> احفظ التطبيق ثم شغله وختبره.

3

حمل التطبيق على جهازك الهاتف الذكي.

4



## في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أنقذ
	1. تمييز المفاهيم الأساسية لتطبيقات الهاتف الذكي.
	2. تحديد خطوات بناء تطبيق الهاتف الذكي.
	3. تصميم واجهة مستخدم لتطبيق الهاتف الذكي.
	4. إنشاء تطبيقات الهواتف الذكية ببيئة برمجة قائمة على اللبنات البرمجية الأساسية.
	5. اختبار التطبيقات على الهواتف الذكية.

المصطلحات

Mobile Application	تطبيق الهاتف الذكي	APK file	ملف APK
QR code	رمز الاستجابة السريع	Application Software	برنامـج تطبيقي
Sub-menu	القائمة الفرعية	Background	الخلفية
System Software	برنامـج النـظام	Blocks	اللـبنات
Variables	المـتغيرات	Button	الـزر
User Experience	خبرة المستخدم	Components	المـكونـات
User Interface	واجهة المستخدم	List	الـقـائـمة

## اختر نفسك

### السؤال الأول



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عدم وجود خطة لإدارة المشروع يؤدي إلى ضياع الوقت وضعف الأداء.
		2. تساعد إدارة المشروع في توفير الوقت والجهد بالتركيز على الأولويات.
		3. إدارة المشروع تقضي على احتمالية الفشل.
		4. يجب دراسة التغييرات في العناصر الرئيسية للمشروع وفهمها لضمان جودة المشروع.
		5. تأثر أحد المحدّدات في مثلث إدارة المشروع لا يؤثّر على باقي العناصر أو الجودة.
		6. يمكن فصل خطة الموارد البشرية إلى خطة خاصة تتبعاً لحجم واحتياجات المشروع.
		7. تكون خطة القبول من المهام والقرارات المتعلقة بتكلفة المشروع.
		8. تحدد خطة القبول معايير الموارد ولكنها ليست على وجه التحديد جزءاً من الخطة المالية.
		9. تؤدي خبرة الأفراد المشاركين في تقدير التكلفة دوزًا حاسماً في دقتها، كما أن الحصول على بيانات من مشاريع سابقة أو مشاريع مماثلة يسهم في الحصول على تقدّيرات أكثر دقة.
		10. تعين الموارد هو عملية تحديد وتنظيم جميع الموارد الازمة لإكمال المشروع، مثل الموارد البشرية والمعدات والمواد والمرافق.
		11. تركز الموارد البشرية على العنصر البشري ومشاركتهم في تنفيذ المهام والأنشطة داخل المؤسسة.



## السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن حساب أولويات الموارد باستخدام طريقة المسار الحرج.
		2. يمكن أن يساعد تقسيم فريق العمل إلى فرق فرعية لأداء العمل بشكلٍ فعال من خلال تقسيمه إلى أجزاء أصغر وأبسط.
		3. يوفر مخطط جانت رسمياً تخطيطياً لجدول زمني يساعد في التخطيط والتنسيق وتتبع مهام محددة في المشروع.
		4. التفاوض ليس ضرورياً عند تقدير الوقت، حتى لو كانت هناك مواعيد نهائية لتسلیم المشروع.
		5. مدير المشروع فقط هو المسؤول عن تحديد مقدار الوقت المخصص لكل عضو في الفريق.
		6. تقوم طريقة أينهاور بتقدير المهام بناءً على أهميتها وتعقيدها.
		7. تُستخدم طريقة تحليل ABC بشكل أساسى في تصنیف البيانات وترتيبها حسب المهام.
		8. تتضمن إدارة المهام عملية تحديد المهام الفردية وتخطيطها وتنفيذها ضمن إطار زمني محدد.
		9. تطبق جانت بروجكت لا يوفر معلومات حول المواعيد النهائية للمشروع.
		10. التبعيات هي العلاقات بين المهام في إدارة المشروع.
		11. يُعدُّ فهم تبعية المهام عنصراً أساسياً في إدارة المسار الحرج للمشروع.
		12. علاقة البداية للنهاية تعنى أن مهمة واحدة يجب أن تبدأ قبل أن تنتهي مهمة أخرى.



### السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. توفر دورة حياة تطوير البرمجيات إطار عمل لتنظيم عمليات الإنتاج لأي نظام في شتى المجالات بما في ذلك أنظمة تقنية المعلومات والاتصالات.
		2. تهدف دورة حياة النظام إلى تحسين استخدام الموارد أثناء مرحلة الصيانة، وليس أثناء مرحلة التطوير والاختبار.
		3. دورة حياة النظم قابلة للتطبيق بهدف تطوير مكونات البرمجيات والأجهزة الخاصة بأنظمة تقنية المعلومات والاتصالات.
		4. تتضمن عملية التحليل تحديد جميع الوظائف المطلوبة للنظام الجديد بالتفصيل مع الإشارة إلى أية صعوبات محتملة.
		5. مرحلة التطوير ومرحلة الاختبار منفصلتان تماماً ويمكن تنفيذهما بشكل مستقل عن بعضهما البعض.
		6. تعد الصيانة ضرورية لمعالجة أخطاء النظام، كما تعمل على ضبط النظام ليتلاءم مع أية اختلافات في بيئات العمل.
		7. التقييم المستمر لا حاجة له؛ لأنّه عند تنفيذ النظام من المفترض أن يلبي جميع المتطلبات دون الحاجة إلى التقييم.
		8. مرحلة التوثيق هي مرحلة منفصلة تُنجز بعد اكتمال مرحلة الصيانة.
		9. تحدّد المتطلبات الوظيفية للإجراءات الأساسية والميزات التي يجب أن ينفذها النظام.
		10. تشمل المتطلبات غير الوظيفية الرسائل والتنبيةات التي يظهرها النظام للمستخدمين.
		11. بعد التمثيل المرئي للمعلومات باستخدام المخططات، أكثر فعالية من الوصف النصي.
		12. المخططات هي تمثيل نصي للمعلومات باستخدام الأشكال والأسماء لعرض الترتيبات والعلاقات المختلفة بينها.



## السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يساعد تصميم الأنظمة وتطويرها وصيانتها معأخذ الأمان السيبراني في الاعتبار على تقليل أخطار الهجمات الإلكترونية، وحماية البيانات، والأنظمة الحساسة من الوصول غير المصرح به.
		2. يمكن للمؤسسات إعطاء الأولوية للتباير الأمنية بمجرد نشر النظام كبديل للأمان السيبراني في دورة حياة النظام.
		3. يترك كل عمل أو تصبح تقوم به عبر الإنترنت أثراً يسمى البصمة الرقمية.
		4. يمكن استخدام سجلات الخادم كأساس لتحليلات الويب.
		5. تنشأ البصمات الرقمية غير النشطة دون قصد من الأفراد خلال بعض الحالات أو الارتباطات المحددة.
		6. جدار الحماية هو نظام أمان للشبكات تراقب وتحكم في حركة مرور الشبكة.
		7. تقدم شركات التقنية أدلة موسعة حول كيفية جمعها للمعلومات الخاصة.
		8. يمكن لشركات التقنية جمع المعلومات الخاصة من الأفراد واستخدامها، لذلك من المهم أن يكونوا على دراية بكيفية قيامها بذلك.
		9. نفس الخادم الذي تقدمها لك الواقع الإلكتروني لا تتبع سجلات تصفحك بشكل صامت دون علمك.
		10. يمكن إنشاء حسابات متعددة لأكثر من مستخدم على نفس جهاز الحاسب، مما يسمح لكل مستخدم تخصيص الإعدادات الخاصة به وإدارة ملفاته.
		11. يمتلك حساب المستخدم بامتيازات إدارية امتيازات لـأداء مهام مختلفة داخل نظام التشغيل في جهاز الحاسب، مثل تثبيت البرامج وتغيير إعدادات النظام.
		12. تخزن الحسابات المحلية في ويندوز سحابياً وتتم مزامنة إعداداتها وملفاتها وتفرض على إلها مع أي حاسب آخر.

## السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. برنامج النظام مسؤول عن التحكم في أنشطة الحاسوب وإدارتها.
		2. يمكن استخدام برامج التطبيقات لتنفيذ مهمة محددة على نظام الحاسوب.
		3. غالباً ما يحتاج برنامج النظام إلى التحديث ليشمل إصلاح الأخطاء وترقية الأمان.
		4. يتم استخدام برنامج النظام فقط لتشغيل البرامج التطبيقية.
		5. يتضمن تطبيقات الهاتف الذكي إنشاء تطبيقات برمجية مصممة خصيصاً لعمل على الأجهزة المحمولة.
		6. تجربة المستخدم هي عملية تعزيز رضا المستخدم من خلال تحسين قابلية الاستخدام وإمكانية الوصول المقدمة في التفاعل مع المنتج.
		7. تصميم واجهة المستخدم يدور حول إنشاء تصميم فعال ومبكر للواجهة.
		8. سهولة الاستخدام هي عنصر أساسي في التصميم الجيد لواجهة المستخدم.
		9. يمكن حفظ البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام برنامج مطور التطبيقات MIT عبر التخزين السحابي.
		10. يتيح برنامج مطور التطبيقات MIT الوصول إلى جميع وظائف الهاتف الذكي.
		11. يتم استخدام رمز الاستجابة السريع للوصول إلى التطبيق الذي تم إنشاؤه في مطور التطبيقات MIT.
		12. استخدام المحاكى لإختبار التطبيق لا يمكن استخدامه على جهاز الحاسوب الخاص بك.



## السؤال السادس

صل البيانات الموجودة في العمود الأول مع الوظيفة المناسبة لها في العمود الثاني.

	<input type="radio"/>	<p>تُنشئ متغيراً محلياً.</p>
	<input type="radio"/>	<p>تُستخدم لتحديد ما يجب أن يحدث بعد أن يختار المستخدم عنصراً من القائمة.</p>
	<input type="radio"/>	<p>تُنشئ قائمةً بالعناصر.</p>
	<input type="radio"/>	<p>تُستخدم لتعريف متغير عام.</p>

