



وزارة التعليم

Ministry of Education



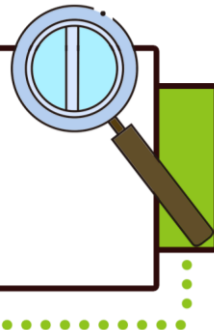
أوراق عمل التصميم الرقمي المسار العام الفصل الدراسي الثاني

أسم الطالب:

الشعبة:

معلم المادة :

الفصل الخامس : التصوير الرقمي



- التصوير الرقمي :

تعد الصورة ذات أهمية كبيرة كوسيلة اتصال، وذلك لأنها تقدم شيئاً من البيانات في عملية نقل وتمثيل الواقع، بحيث تشكل عنصراً بارزاً في حياتنا المعاصرة والتي دخلت في عالم التصميم الرقمي كعنصر من العناصر الأساسية.

- ابتكر الكاميرا

يعد التصوير الرقمي هو الأساس في مجال التصوير واحتل مكانة كبيرة عن التصوير الفوتوغرافي الذي يستغرق الكثير من الوقت والجهد.

وتنقسم أنماط الصورة الرقمية إلى:

-
-
-
-

وتأتي الصورة الرقمية بدورٍ مهمٍ في مساحة تصميمية متعددة مثل واجهات المواقع، وتصميم أغلفة المنتجات أو تصميم المطبوعات وغيرها، كما أن الإمكانيات المتعددة في معالجة الصور والتركيب بين أكثر من صورة، واستخداماتها المتعددة، أعطت للصورة الرقمية قوة في التأثير على الفئة المستهدفة بحسب الرسالة.

من أنواع التصوير الرقمي منها:

- ❖
- ❖
- ❖
- ❖
- ❖

قواعد التصوير الرقمي:

١- قاعدة الأثلاط (الثلث):

هي تقسيم الصورة المراد التقاطها إلى أجزاء وتكون إما بشكل عامودية أو أفقية ويجب أن يكون ثلثي الصورة مشتملاً على الجزء الأهم والبقية على الجزء الأقل أهمية.

٢- القاعدة الذهبية الحلزونية (قاعدة فيبوناتشي):

وهي قاعدة تعتمد على تخيل الصورة بشكل ، وهي مقتبسة من خوارزمية رياضية تسمى النسبة الذهبية، بحيث يكون مركز اللولب هو هدف الصورة في جزء من نقطة القوة لقاعدة التثليث، وقد يكون اللولب عامودياً أو أفقياً من اليمين أو من اليسار لتحقيق الاتزان في الصورة.

٣- استخدم الخطوط في تحديد النقطة المحورية:

ويتم ذلك عبر سير حركة العين داخل مساحة الصورة، فقد تكون خطوطاً واضحةً ، أو الخطوط المكونة في الصورة الملقطة، أي إن إخراج الصورة الرقمية يتمثل في أن يحقق هدفاً يتم التركيز عليه.

٤- استخدام الزوايا المختلفة في التقاط الصورة:

ويكون ذلك عبر اتخاذ المسافة والزاوية المناسبة في إحداث لقطة مختلفة وغير مألوفة أو بالتصوير من أعلى أو من أسفل للصورة.

٥- استخدم اللقطة العميقية في التصوير:

ويقصد بها أن تكون من بعيدة تريج العين في اللقطة المصورة.

٦- المساحة السلبية:

هي واحدة من الأدوات التي يمتلكها المصمّمون، ويمكن استخدامها لتوجيه تركيز المشاهد، وإيجاد التوازن، وعند استخدامها بشكل صحيح، يمكن إضافة بعض المعالجات عليها، هذا يجعل من قدراتك الابتكارية متقدمة جدًا في التصميم.

أسس التصوير الرقمي

يتمثل أساس التصوير في نوعين رئيسيين هما:

- ١ : وهو التصوير الفوتوغرافي الداخلي أو الفضاء الداخلي، ويكون التصوير في بيئة مغلقة مثل الاستديو أو داخل غرفة.
- ٢ : وهو التصوير الفوتوغرافي الخارجي أو الفضاء الخارجي، ويكون هذا التصوير في بيئة مفتوحة خارج الغرف والأستوديو.

المبادئ الأساسية للتصوير:

- ١ : ISO هي القيمة التي تحتاجها الكاميرا للقطة
- ٢ : f-stop ويرمز لها بالحرف F من خلالها يتم التحكم في كمية الضوء الذي نحتاجه.
- ٣ : مقدار الوقت الذي يأخذه غالق الكاميرا ليبقى مفتوحاً حتى تصل كمية الضوء إلى المستشعر.

إرشادات تقنية للمصور:

١. تكوين كادر جيد من التصوير.
٢.
٣. ضبط التركيز.
٤.
٥. اختيار الخلفيات المناسبة مع الكادر التصويري.
٦.
٧. تجنب إظهار أي مشتتات للنظر مع الهدف المراد التركيز عليه.
٨.

إرشادات أخلاقية للمصور:

- ✓ من أجل تصوير أكثر إبداعاً على المصور أن يأتي بعدد من التجارب والتدريب لتكوين خبرات متراكمة.
- ✓ على المصور العمل في التطبيق بمختلف أنواع التصوير وعليه أن يتحلى دائماً بأخلاق رفيعة سمحاء.
- ✓
- ✓

نصائح مهمة في التصوير:

١. تجنب الميلان عن خط الأفق أثناء التصوير.
٢.
٣.
٤.
٥.
٦.

أنواع الكاميرات وإخراج الصور

١- الكاميرات :

هي كاميرات بسيطة سهلة الاستخدام لا يتوفّر بها العديد من المزايا مثل التقرّيب، وغالباً ما تقتصر على توثيق اللحظة والحدث من دون النظر لجوانب إبداعية وجمالية.

٢- الكاميرات :

هي كاميرات ذات عدسة ثابتة غير منفصلة تتميّز بخاصيّة التقرّيب لدرجات معينة تختلف حسب إصدار الكاميرا، وتستخدّم لتوثيق الحدث وتسجيل اللحظة بالإضافة لاستخدامها في جوانب إبداعية وجمالية، ولكن بمحدوديّة.

أنواع أخرى من الكاميرات:

- كاميرا
Single-Lens Reflex Camera
- كاميرا فلميّة ذات عدسات قابلة للإزالّة
- كاميرات
Kameras

تأيي الكاميرا الاحترافية بنوعين:

النوع الأول : يأتي بحساس، وتعطي تقرّيباً أكثر للصور، وهي مناسبة لتصوير المواضيع البعيدة كالطيور.

النوع الثاني : يأتي بحساس، وتميّز بحدة ألوان أكبر وقلة تشويش بسبب حجم الحساس الكبير، كما تعطي زاوية أوسع لذلك هي مناسبة لتصوير الطبيعة والأماكن الشاسعة.



يتم حفظ الملف في الكاميرا الرقمية عبر طريقتين إما RAW أو JPG وكلّ منها مميزاته ومنها:

: **RAW - ١**

١. يحتل مساحة واسعة من الذاكرة.
٢. يُظهر تفاصيل أعلى في كل من المناطق الداكنة والمضاءة.
٣. يحتاج إلى برنامج خاص لمعالجته.
٤. يسجل جميع إعدادات الكاميرا والعدسة المستخدمة.
٥. مداه الديناميكي عالي نسبياً.
٦.
.....
٧.
.....
٨.
.....
٩.
.....
١٠.
.....

- ١.
- ٢. معد للطباعة ولشبكة الإنترنت.
- ٣.
- ٤. التباين مرتفع والتتفاصيل أقل.
- ٥.
- ٦. يعطي عمقاً لونياً حتى 8 BIT
- ٧.
- ٨. يمكن التعديل على الملف الأصلي.
- ٩.
- ١٠. يكون أكثر وضوحاً.

أدوات تساعد المصورين على إخراج الصورة:

: ١ -

وهو عبارة عن عاكس ضوئي يقوم بعكس الضوء باتجاه الهدف الذي نرغب في تصويره لتقليل درجة حده الظل.

: ٢ -

ويستعمل لالتقاط صورة ثابتة بواسطة الهاتف النقال دون اهتزاز.

: ٣ -

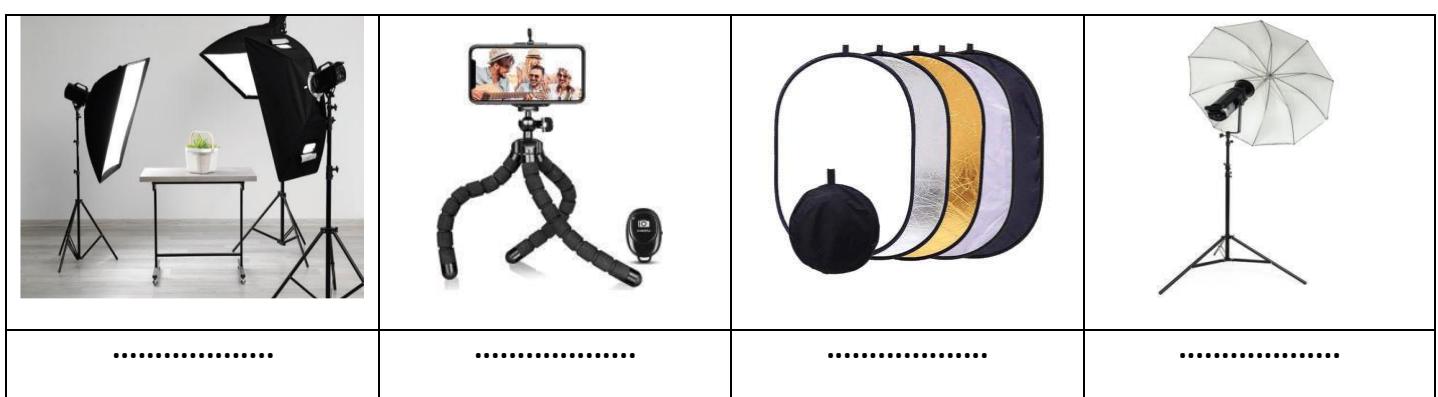
وهي عدسة للهواتف الذكية تساعد على التصوير من مستوى الهدف المراد تصويره.

: ٤ -

صنعت المظلة لكي يتحكم المصور بالإضاءة، ويوجهها إلى عدة اتجاهات داخل الأماكن المخصصة للتصوير.

: ٥ -

هو عبارة عن أداة مضافة إلى الفلاش في الاستديوهات.



التصوير الرقمي باستخدام الهاتف الذكي

١- إعدادات الكاميرا:

هي المعلومات التي يمكن تغييرها لتحديد كيفية التقاط الصور بالهاتف المتحرك وتتضمن هذه الإعدادات عدة عناصر أساسية وهي:

- الشكل الفلكي
- •
- •
- •

٢- الضوء المحيط:

هو عامل مهم جدًا في جودة الصورة ولذلك يجب التأكد من اختبار مكان مضاءً جيداً.

٣- التركيز والإطارات:

من المهم أن يكون التركيز على الجزء الذي تريد التركيز عليه في الصورة بالضغط على شاشة اللمس.

٤- الملحقات الخارجية:

يمكن استخدام ملحقات مثل عدسات الكاميرا الإضافية لتحسين جودة الصور، وتوسيع نطاق العدسة وتحسين الفاصل البؤري.

تطبيقات لمعالجة الصور باستخدام الهاتف المتحرك:

١- سناب سبيد SNAPSEED

٢- فسكو VSCO

٣- أدوبي لایت روم ADOBE LIGHTROOM

٤- أدوبي فوتوشوب إكسبرس ADOBE PHOTOSHOP EXPRESS

			
.....

الفصل السادس: تصميم واجهات الموقع الإلكتروني

ماهية تصميم واجهة المستخدم UI وتجربة المستخدم UX

أ. واجهة المستخدم : User Interface

هي الوسيلة أو العنصر المادي الذي يتفاعل معه المستخدم لتحقيق هدف يريده الوصول إليه؛ حيث تهتم واجهة المستخدم بالتصميم المرئي، وهو مكان تحدث فيه التفاعلات بين البشر والآلات لإكمال مهمة أو تحقيق هدف معين.

مثل :

- محرك بحث للوصول إلى معلومات.
- موقع للتسوق الإلكتروني لغرض شراء المنتجات.
- تنزيل تطبيق معين.

أنواع المستخدم :

١. **واجهة سطر الأوامر:** هي واجهة تسمح للمستخدم أن ينفذ الأوامر عن طريق طباعتها باستخدام لوحة المفاتيح.

٢. **واجهات المستخدم الرسومية:** هي عبارة عن عرض رسومي أو بياني في نافذة واحدة أو عدة نوافذ.

٣. **واجهة المستخدم التي تدعم الصوت:** هي تقنية تعتمد على الذكاء الاصطناعي تتبع للأشخاص استخدام أصواتهم للفيتو مع أجهزة الحاسب.

ب. تجربة المستخدم :User Experience

وتشمل جميع أنواع التفاعل الذي يصدر عن المستخدمين للواجهة وخدماتها ومنتجاتها، ويشمل ذلك مشاعرهم التي يشعرون بها أثناء التفاعل مع منتج ما سواء أكان ذلك الشعور سلباً أم إيجاباً.



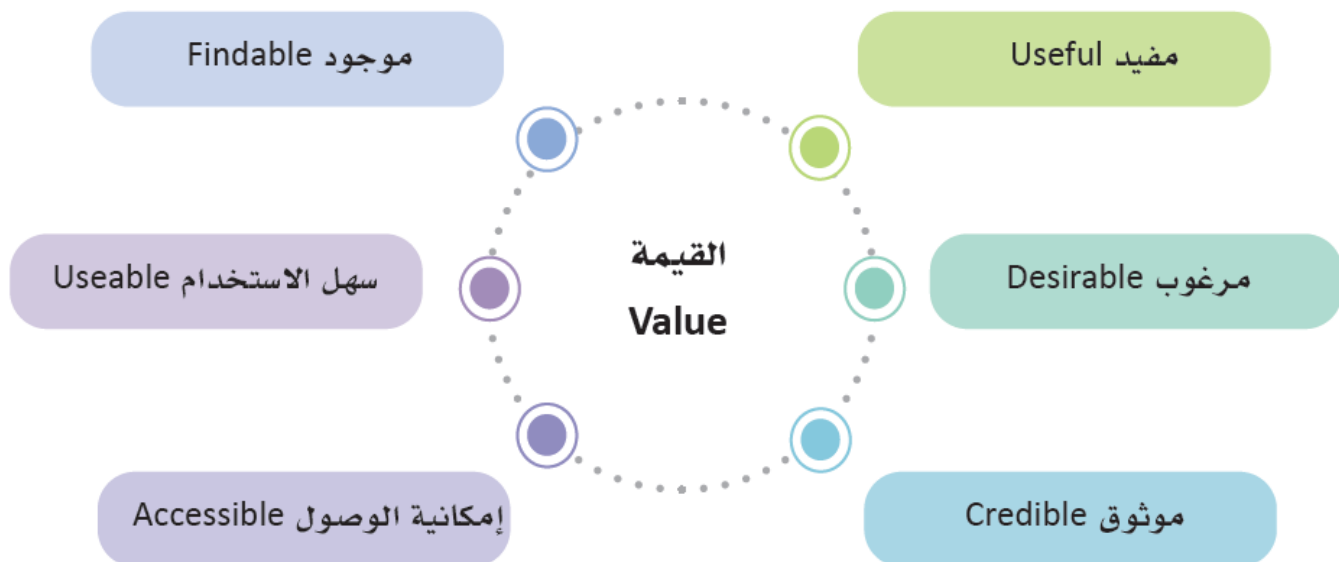
الشكل رقم (٦-٦): صورة توضيحية لكيفية تصميم تجربة المستخدم

مهام مصمم واجهة المستخدم UI ومصمم تجربة المستخدم UX

مصمم تجربة المستخدم UX	مصمم واجهة المستخدم UI

واجهة المستخدم UI User Interface : تشير إلى و و والعناصر المرئية الأخرى التي يتفاعل معها المستخدم عند استخدام موقع ويب أو تطبيق أو أي منصة رقمية.

تجربة المستخدم UX User Experience : تشير إلى الذي يحظى به المستخدم مع المنتج، بما في ذلك ما يشعر به حيال ذلك التفاعل.



الشكل رقم (6-7): العوامل التي تميز تصميم تجربة المستخدم

سهولة الاستخدام هي المستوى الأساسي لتجربة المستخدم



مفهوم سهولة الاستخدام عن مفهوم تجربة المستخدم فالهدف من المفهومين مختلف، فمن منظور موقع الويب يتمثل الهدف الرئيسي لسهولة الاستخدام في جعل موقع الويب سهل الاستخدام، مما يسمح للمستخدمين بتحقيق أهدافهم من التفاعل مع موقع الويب. أما تجربة المستخدم فتهدف إلى منح المستخدمين متعة الاستخدام.



الخطوات الإجرائية الأساسية لتصميم واجهات الموقع الإلكتروني

١. معرفة بعض أنظمة تصميم واجهات الموقع UI:

أنظمة تصميم واجهات الموقع UI	مصمم واجهة المستخدم UI	مدفع / مجاني
	تعد منصة Adobe XD من المنصات الشاملة لتصميم واجهة الموقع بما تتميز به، فهي تمكّن من التصميم التعاوني والنماذج الأولية Prototype الواقعية.	
	تمكّن من التصميم السريع وعمل النماذج الأولية والتعاون مع مصممين آخرين، ويتميز بسهولة استخدامه كما يحتوي على أداة السبورة البيضاء على الإنترنت من أجل التفكير التعاوني والغضف الذهني وورش العمل.	
	تقدم منصة Sketch تصميماً لكل من واجهة المستخدم UI وتجربة المستخدم UX، ويمكن من خلالها استخدام الرسم والتخطيط الشبكي، وعمل النماذج الأولية، وعمل التعديلات النهائية للتصميم.	

الخطوات الإجرائية الأساسية لرسم المخططات الهيكلية WirFrames

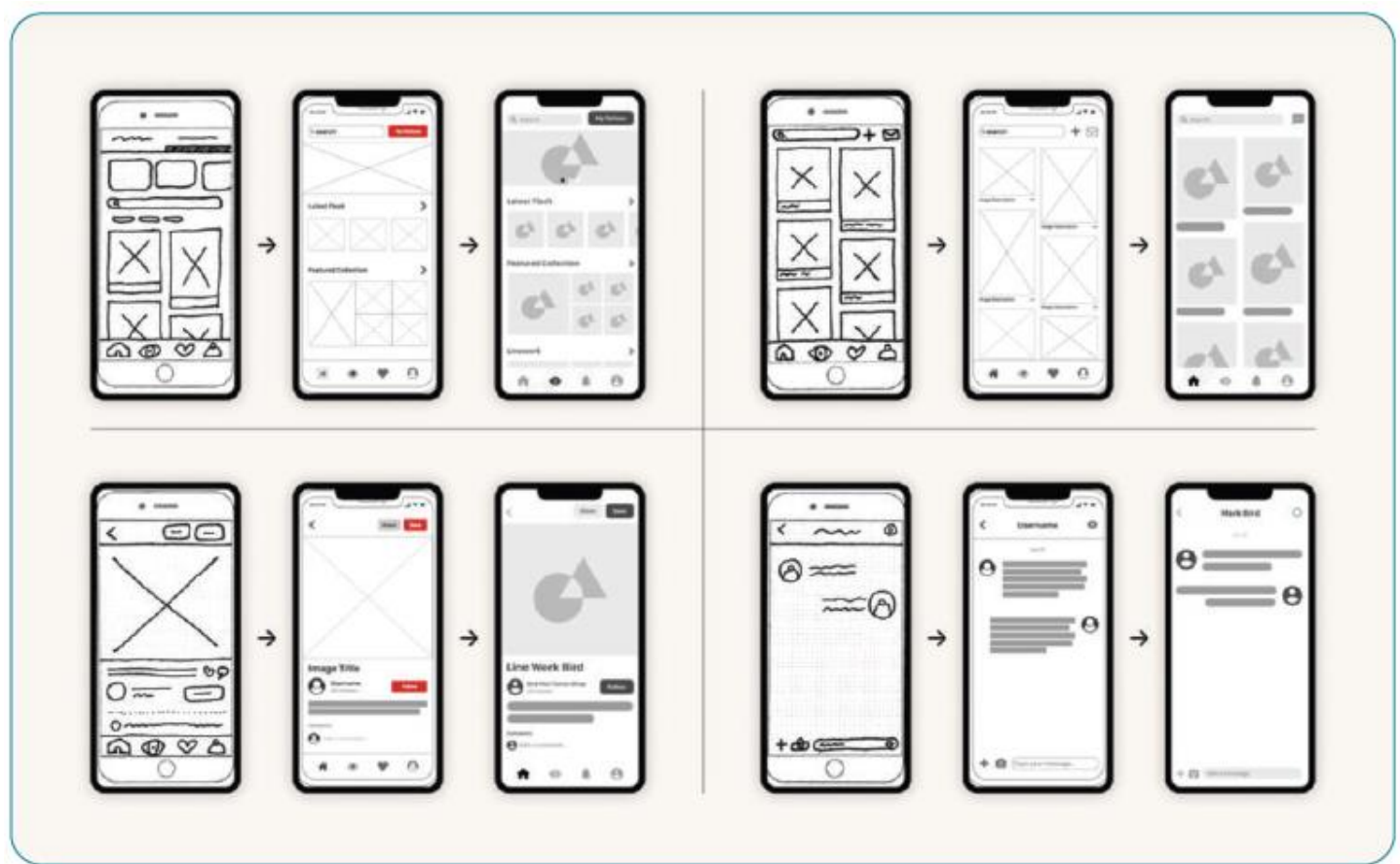
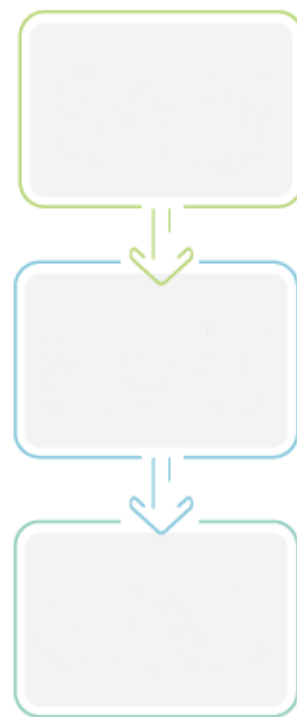
المخططات الهيكلية : WirFrames

من أهم المخططات أو الرسومات التي يستخدمها المصمم في واجهات الموقع هو ما يسمى بالإطار الشبكي أو مخطط ويحدد تصميم الصفحة أو طريقة تنظيم المحتويات فيها بما في ذلك عناصر ، WireFrame الصفحة أو المخطط الهيكلية الواجهة وأنظمة التصفح وكيفية التكامل بينها.

مثال :



- مراحل المخطط الهيكلي:



شكل رقم (6-18): مراحل المخطط الهيكلي بدءاً من التصميم الورقي ثم الرقمي ثم المرئي

الخطوات الإجرائية الأساسية للتصميم المرئي

التصميم المرئي : Visual Design

يقصد به تصميم الجزء الذي يشاهده المستخدم ضمن أي منتج فيزيائي أو رقمي، ويتم ذلك عبر استخدام مجموعة من العناصر والمبادئ التي تسمح بتكوين هذه التصاميم بطريقة تكون مناسبة وسهلة الاستخدام.

عناصر التصميم المرئي في البيئة الرقمية:

١- الخطوط

- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥
- - ٦

مبادئ التصميم المرئي:

١- الوحدة

- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥

برنامج أدويي إكس دي Adobe XD



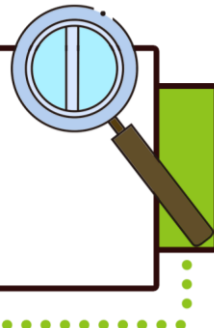
- يعد برنامج Adobe XD من البرامج المميزة لتصميم الواجهات للمواقع أو التطبيقات.

ـ مميزات مثالية لبرنامج:

ـ يدعم حاجة المصممين لإنشاء الرسم اليدوي مما يزيد من سهولة ومرنة التعامل مع البرنامج.

-
-
-
-
-
-

الفصل السابع : تصميم الشخصيات



مفهوم تصميم الشخصية:

في مفهوم الفن والتصميم يقوم فنان التصميم بصياغة أنماطٍ (أو مفاهيم) مختلفة لعالم خيالي، مما ينتج عنه ابتكار شخصية فريدة وتصميمات للمناظر الطبيعية.

سواء أكنت تنشئ شخصيات كرتونية، أم شخصيات مانغا، أم شخصيات ألعاب فيديو، أم شخصيات ألمي، فإن الفنانين ينشئون مفهوماً لتصميم الشخصية لاستكشاف الخلفية والقصة الدرامية للشخصية وشخصيتها من خلال مظهرها؛

مجالات رسوم الشخصيات:

- :

يستخدم المصمم خياله في إبداع رسالة اتصالية مؤثرة في المجموعة المستهدفة، ويكون أحد الحلول في التسويق ابتكار شخصية مصاحبة للمنتجات وتظهر في الإعلانات وفي العبوات والتغليف؛ تطلق لحظات مرح أو قوة أو غيره.



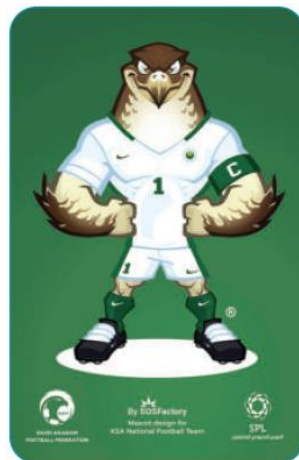
نسكيوك الشكل المصاحب له "الأرنب" وهي شخصية تم ابتكارها بواسطة فنان الكاريكاتير الأسباني رامون كاسانيز (Ramon Casanyes) في بداية التسعينيات.



شيتوس الشكل المصاحب له "الفهد" وهي شخصية تم ابتكارها بواسطة المصمم الأمريكي بrad Morgan عام 1986.

: -٢

يبتكر المصمم شخصيات مصاحبة للأحداث الرياضية العالمية، وفي الغالب تمثل هويةً ثقافيةً للبلد المنظم للبطولة.



: -٣

يتم تصميم شخصيات في بعض الشعارات وتهدف لإعطاء علامة تجارية مميزة للجهات من الشركات أو الفعاليات وتعكس استراتيجياتها.

القصص المصورة (Comics)

تنشر القصص المصورة انتشاراً كبيراً بين الأطفال والشباب لما يكتسبه هذا الفن من شهرة عالمية بين الأطفال بشخصياتها، كما أن لها قوة تأثيرٍ في تشكيل كثير من القيم والسلوكيات.

تصنيف رسوم الشخصيات في القصص المصورة كما يأتي:

- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥
- - ٦

مانجا : Manga

"المانجا" لفظ ياباني يطلق على القصص المصورة، نشأت في اليابان ثم انتقلت إلى أوروبا في الثمانينات إلى أن وصلت إلى العالم العربي . واليوم انتشرت المانجا في السعودية.

الرسوم المتحركة : Animation

الرسوم المتحركة هي فن يختص بتحريك الرسوم الثابتة وعرضها بشكل متتابع لخلق إيحاءً بالحركة في مساحة إما ثنائية أو ثلاثة الأبعاد، وتستخدم في الأفلام والعروض التلفزيونية والألعاب.

هناك عدة أنواع للرسوم المتحركة وهي:

- ١.
- ٢.
- ٣.
- ٤.

الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد : 2D Animation

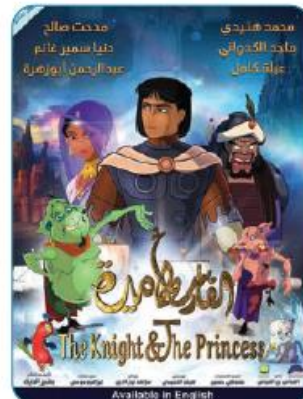
هي رسوم متحركة لها عرض وارتفاع وعمق، تظهر على هيئة كائنات واقعية، يتم إنشاؤها في مساحة افتراضية ثنائية الأبعاد، ويكون تحريكها باستخدام برامج الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد لخلق وهم بالحركة الفعلية للكائن.

الأفلام : Films



film مسامير

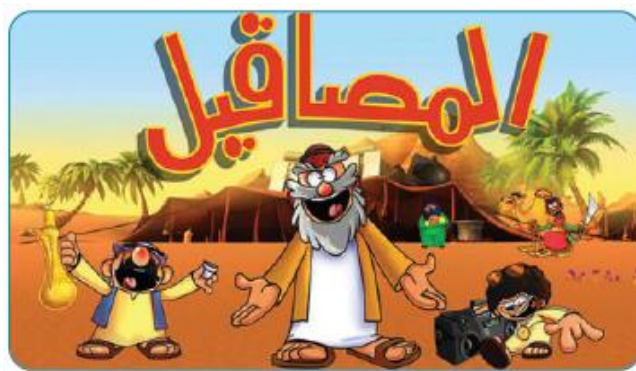
وهو فيلم سعودي أُنتج عام 2020 من إخراج مالك نجر، وتدور أحداثه حول فتاة سعودية شغوفة بالذكاء الاصطناعي تسعى لتحقيق الخير للعالم، بينما يحاول أصحابها كأبطال خارقين لمحاربة الجريمة والفساد.



The Knight & The Princess

أحد الأمثلة العربية لإنتاج الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد وهو فيلم رسوم متحركة روائي سعودي-مصري، بعنوان الفارس و الأميرة، ويتناول قصة تاريخية تعود للقرن السابع الميلادي عن الفارس محمد بن القاسم الذي أخذ على عاتقه إنقاذ النساء والأطفال المختطفين من قبل القراءنة وقد عرض عام 2020.

العروض التلفزيونية :TV shows

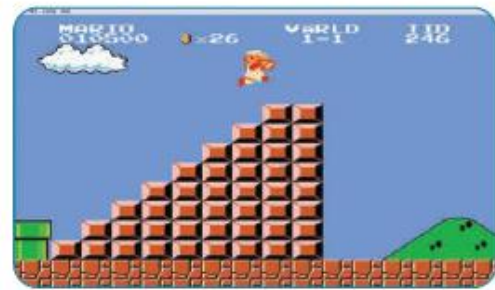


هو مسلسل رسوم متحركة تلفزيوني سعودي ساخر، عرض منه ثلاثة أجزاء، الأول منه عام 2011 ، والثاني والثالث في عامي 2012 و 2013 ، ويتناول المسلسل أحداً لشخصيات تعيش في البادية، ويتناقض الأفراد بين اهتماماتهم ما بين الحداثة وواقع الحياة البدوية.

الألعاب : Games



Sonic the Hedgehog



Super Mario Bros

هي سلسلة ألعاب فيديو يابانية، تم إنتاجها لصالح Sega عام 1991.

هي لعبة تم تطويرها بواسطة Nintendo، وتم إصدارها لأول مرة عام 1985.

إيقاف الحركة : Stop-Motion

هي عملية ضبط لنماذج مادية تمثل كائنات كالدمى أو الأشياء، حيث يتم ضبط الكائن والتقطاط إطار في كل مرة يتم تحريكه بزيادة طفيفة لإنتاج إيحاء بالحركة.

ألعاب الفيديو : Video Games

يوجد أعداد كبيرة لتصميم الشخصيات في كل لعبة، كما يوجد أعداد كثيرة من الألعاب التي تقوم على تصميم شخصيات فيها. مثل لعبة (Minecraft)

الخطوات الإجرائية لرسم وتصميم الشخصيات



النموذج الأصلي (نط الشخصية) :

هو مجموعة من السمات الفريدة التي تصنف الشخصية في مجموعة معينة. ويشير إلى نوع الشخصية، و يمثل الشخصية والسمات الشخصية التي تتسم بها، و السلوك الذي نرغب في أن تمثله الشخصية.



شكل رقم (7-3): مثال على النموذج الأصلي

- أساس تصميم وابتكار الشخصية:

- ♦
- ♦
- ♦

مميزات الشخصية الرقمية:



١. تكلفة مادية أقل
- ٢.
- ٣.
- ٤.
- ٥.
- ٦.
- ٧.

ما هو الرسم الرقمي؟

رسم يتم إنشاؤه باستخدام التكنولوجيا الرقمية، باستخدام برامج رسومية في أجهزة الحاسب أو تطبيقات رسومية على الأجهزة الذكية graphic softwares وأدوات تقنية كالفأرة أو لوحة القلم الرقمي لمحاكاة طريقة الرسم بالقلم حقيقة.

الشخصيات الرقمية:

شخصيات يتم إنشاؤها باستخدام البرامج أو التطبيقات الرسومية ومنها ثنائية الأبعاد 2D شخصيات ثابتة ومنها 3D شخصيات متحركة.

المرنة: سهولة التعديل وتصحيح الأخطاء
واستخدام الأدوات الرقمية لتوليد أفكار جديدة.

تكلفة مادية أقل: الرسم الرقمي يوفر المال بحيث لن يكون هناك استمرار في شراء المواد الفنية المادية.

سهولة التكرار(الاستنساخ): يمكن استنساخها بدقة وعمل نسخ متعددة دقيقة وأحجام وتنسيقات مختلفة للشخصية.

مميزات الشخصيات الرقمية

التحسينات: توفر الأدوات لإضافة التأثيرات البصرية والفنية.

توفير الوقت: الرسم بسرعة أكبر مقارنة بالأدوات التقليدية.

تعدد الاستخدامات: استخدامها متلا في عالم الرسوم المتحركة والرسوم التوضيحية وفن الألعاب ثنائية الأبعاد والأفلام ثلاثية الأبعاد.

أسهل للمبتدئين: لا يتطلب مهارة عالية بالرسم.

شكل رقم (7-7): مميزات الشخصية الرقمية

برامج وتطبيقات الرسم والتصميم الرقمي

	
		برنامج موها انيميشن سوفت وير
	برنامج سينفج ستوديو		برنامج بلندر للانيميشن ثنائي الأبعاد
	تطبيق ميدي بانغ باينت	

برامج الرسوم الرقمية ثلاثية الأبعاد:

١. برنامج بلندر **Blender**
٢. برنامج أوتوديسك مايا **Autodesk Maya**
٣. برنامج أوتوديسك ثري دي ماكس **Autodesk 3ds Max**
٤. برنامج سينما فور دي **Cinema 4D**

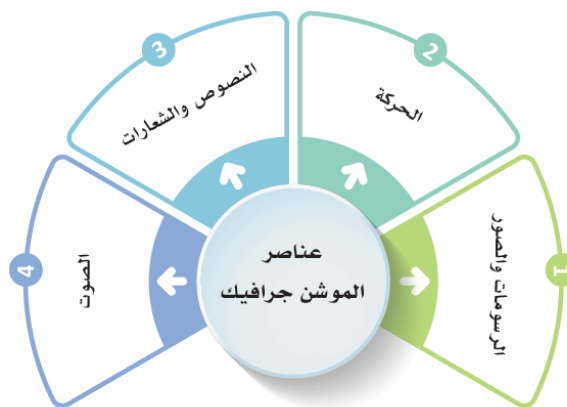
الفصل الثامن : موشن جرافيك (تحريك الرسومات)



الرسومات المتحركة (الموشن جرافيك):

يتتألف الموشن جرافيك من عدة عناصر أساسية، تتضمن:

- ١.
- ٢.
- ٣.
- ٤.



شكل رقم (8-1): عناصر الموشن جرافيك

يعدّ الموشن جرافيك أحد الوسائل التقنية الأساسية المهمة في مجال التصميم الرقمي، لما له من أدوار موضحة في النقاط الآتية :

١. يوفر تجربة بصرية مثيرة للاهتمام (وذلك عن طريق إضافة حركة وتأثيرات بصرية متنوعة).
- ٢.
- ٣.
- ٤.
- ٥.

للموشن جرافيك أنواع متعددة، ومن أهمها الآتي:

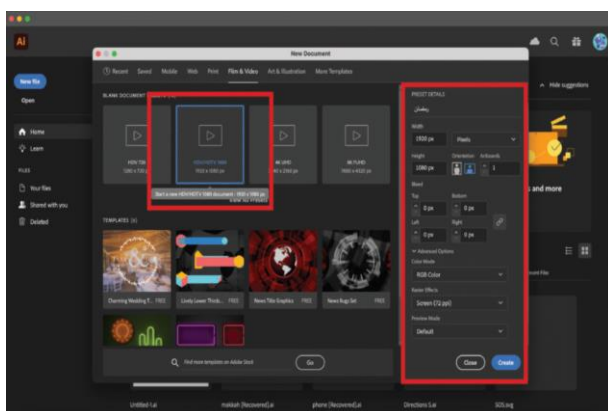
١.
تعتمد هذه التقنية على تحريك العناصر الثابتة في صور مسطحة ثنائية الأبعاد.
٢.
يعتمد على تحريك العناصر ثلاثية الأبعاد، ويتاح للمصممين تحريك الكائنات والشخصيات بشكل أكثر واقعية وتفصيلاً.
٣.
Stop Motion Animation : هي تقنية تستخدم في صناعة الأفلام القصيرة أو الرسوم المتحركة

يستخدم المoshن جرافيك في مجالات متعددة منها التالي:

- ١.
- ٢.
- ٣.
- ٤.

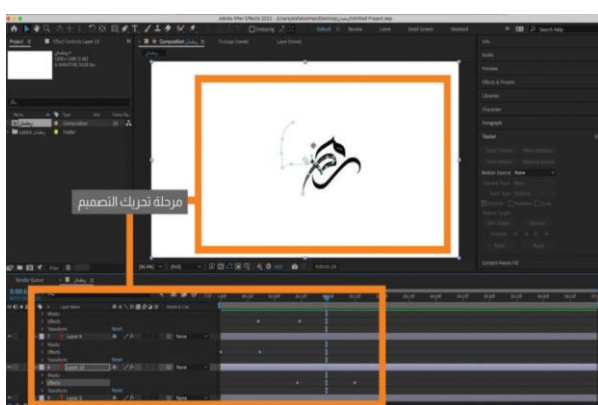
برامج تصميم المoshن جرافيك:

- ١.
- ٢.
- ٣.



مراحل وخطوات تصميم فيديو moshn Grafik:

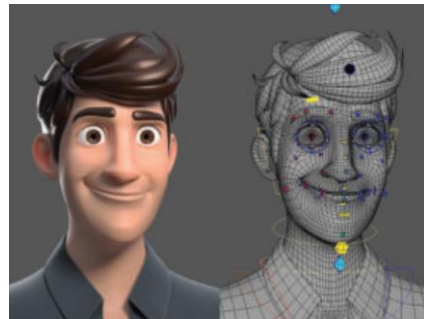
١. تجميع الأفكار.
٢. الرسوم الأولية.
٣. رسم القصة المصورة.
٤. تصميم الرسوم في برنامج **Illustrator**
٥. نقل التصميم لبرنامج **After Effects**
٦. إضافة الحركة والتأثيرات .
٧. معainة وتصدير الفيديو.



الفصل التاسع : تصميم النمذجة الثلاثية الأبعاد

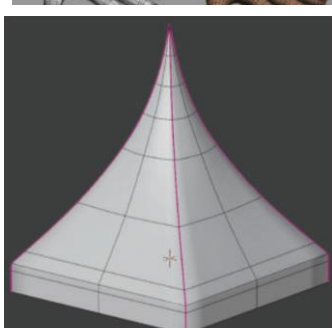
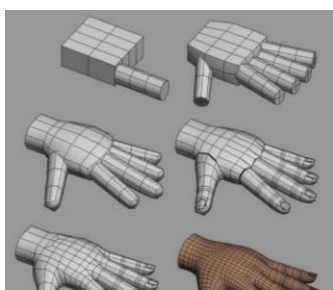


النمذجة ثلاثية الأبعاد : 3D Modeling



التطبيقات المستخدمة في النمذجة ثلاثية الأبعاد:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥



أنواع بناء النماذج ثلاثية الأبعاد:

02

النحت الرقمي
Digital Sculpting

01

النمذجة المضلعة
Polygonal Modeling

04

النمذجة الإجرائية
Procedural

03

نمذجة منحنى
NURB Rational
B-Spline

شكل رقم (٩-٢): أنواع بناء النماذج ثلاثية الأبعاد

برنامج بلندر Blender

يعد واحداً من أشهر برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد وتصميم الرسوم المتحركة في العالم، ويتميز بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام وفعالة للغاية.



يتطلب بناء نموذج ثلاثي الأبعاد اتباع عدة خطوات وإجراءات من أهمها:

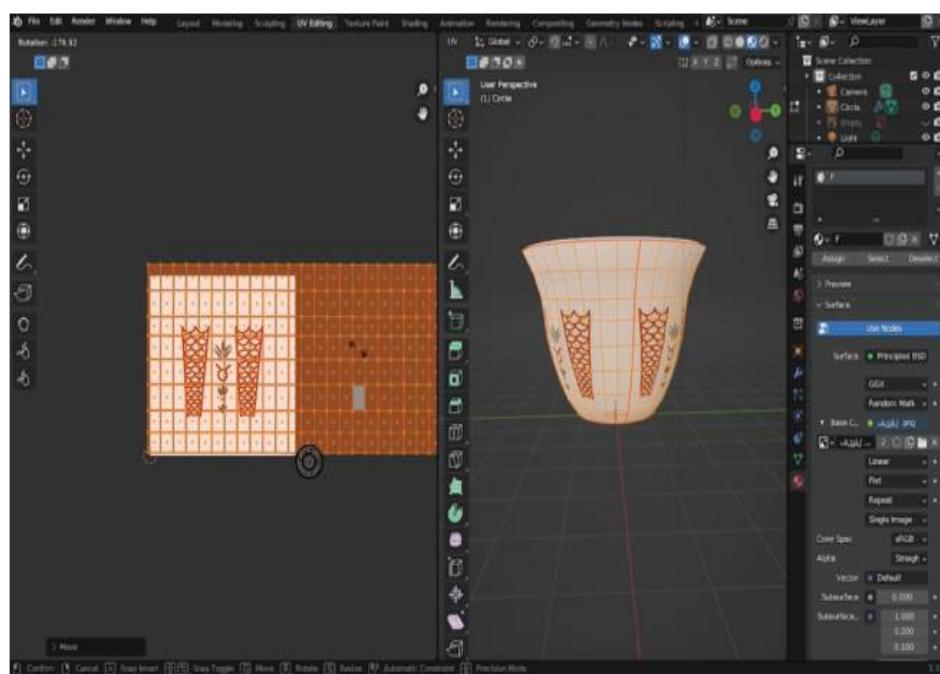
١. الصور المرجعية.

..... ٢

..... ٣

..... ٤

..... ٥



الفصل العاشر : تصميم الواقع الافتراضي والمعزز



تقنية الواقع الافتراضي Virtual Reality و اختصاره VR



تطبيقات الواقع الافتراضي:

-
-
-

مزايا الواقع الافتراضي وعيوبه:

عيوب الواقع الافتراضي	مزايا الواقع الافتراضي
التدريب في بيئة الواقع الافتراضي لا يعكس نتيجة الممارسة والعمل في العالم الحقيقي نفسها.	تجعل التعليم والممارسة أسهل وأكثر أماناً وراحة للمستخدمين.
السعر المرتفع لأنظمة الواقع الافتراضي لا يشجع على الاستخدام المنتظم والعادي.	إمكانية إجراء التدريب وممارسة العمليات الخطيرة في العالم الحقيقي مثل الجراحة أو الطيران بالطائرة أو القتال دون أي مخاطرة أو المعامل والمخبرات الرقمية الافتراضية.

تقنية الواقع المعزز : Augmented Reality

وأختصاره AR هو مزيد من المعلومات أو الصور المرئية للعالم المادي، من خلال الرسومات أو تراكيب الصوت التي يتم تنفيذها عبر الحاسوب، لتحسين تجربة المستخدم لمهمة أو منتج غالباً.

وهناك خمس مكونات مهمة للواقع المعزز:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

تطبيقات الواقع المعزز:

- في البيع بالتجزئة والإعلان، من خلال تقديم نماذج ثلاثية الأبعاد للمنتجات .
- يمكن للسائحين استخدام تطبيقات الواقع المعزز للتنقل من خلال توفير بيانات عن الوجهات والاتجاهات.
- يمكن أن يساعد الواقع المعزز في تدريب العاملين في مجال الرعاية الصحية.

مزايا الواقع المعزز وعيوبه:

العيوب	المزايا
يحتاج عرض نطاق تردد عالي لإنشاء كائنات عالية الدقة وشبيهة بالحياة؛ لذلك يستخدم في مجموعة متنوعة من المجالات مثل الألعاب والتسويق والتعليم والرعاية الصحية.	تمثل إحدى الفوائد الرئيسية للواقع المعزز في أنه أداة تعليمية رائعة يمكنه توفير محتوى وسياق ثريين.
له تطبيقات متعددة للتدرير والتعلم والملاحة والتصميم والترفيه، لكن الافتقار إلى الخصوصية والأمان يمثل عيوباً رئيسياً في AR.	الواقع المعزز لديه القدرة على زيادة معرفة المستخدمين ووعيهم من خلال توفير تجربة معززة.
انخفاض الاعتماد والتطبيق في الاستخدام اليومي.	يوفر التعلم الشخصي، وتعزيز عملية التعلم بفضل تقنية AR.
لا يزال تطوير وتنفيذ وصيانة المشاريع القائمة على تكنولوجيا الواقع المعزز وتطبيقاتها أمراً معقداً ومكلفاً.	يمكن للمستخدمين مشاركة الخبرات مع الآخرين في الوقت الفعلي عبر مسافات طويلة.
الانحراف الشديد في الواقع المعزز يمكن أن يسبب مشاكل صحية، ويمكن أن تؤدي ممارسة التسلية المتكررة والمكثفة في الواقع المعزز إلى مخاطر صحية.	تطبيقاتها سهلة الاستخدام يحتاج المستخدمون فقط إلى توجيه الكاميرا الخاصة بهم إلى شيء ما، وسيعرض تطبيق AR ما يفعله بهذا العنصر المحدد.

إنشاء محتوى الواقع المعزز وتصميمه يمر المصمم بست خطوات رئيسة:

- 01 تحديد الفكرة
- 02 اختيار المنصة
- 03 استلهام الأفكار
- 04 التصميم
- 05 البرمجة
- 06 النشر

أنواع الواقع المعزز:

١. : يعتمد على استخدام الصور الاصطناعية وإسقاطها على الواقع الفعلي.
٢. : يقوم هذا النوع على مبدأ التعرف على الشكل من خلال التعرف على الزوايا والحدود.
٣. : طريقة لتحديد الموقع بالارتباط مع برمجيات أخرى ومنها تحديد الموقع وGPS
٤. : هو طريقة تدمج بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي.

			
٤	٣	٢	١

ومن بين المواقع التي يمكن البدء بإنشاء محتوى الواقع المعزز فيها:

موقع [Zapworks](#)

هو عبارة عن منصة تأليف محتوى الواقع المعزز كاملة وبأسعار معقولة وسهلة الاستخدام، مصممة لجميع رواد الأعمال الرقميين، تمكّن المصممين والمطوريين والمسوقين من إنشاء تجارب تجرب الواقع المعزز حسب أهدافهم ومهاراتهم.

