## articulate Storyline تدريب تصميم المحتوى الرقمي

التدريب إعداد وتقديم / الهام محمد على

يستهدف التدريب المستوي الأساسي لإكساب الحضور أساسيات التعامل مع واحد من أقوى برامج التصميم التعليمي من إنتاج شركة أرتيكوليت هو برنامج ستورى لاين.

كما تستهدف محاولة استخدام البرنامج في إنتاج تصميم مصغر لبرمجية تعليمية.

-----

هدف التدريب

يتعرف الدارس من خلال الدورة التدريبية على صناعة التعلم الالكتروني وأهميتها..

\*إنتاج محتوى إلكتروني تفاعلي باستخدام برنامج. Articulate Storyline

مخرجات التدريب-:

\*درس إلكتروني تفاعلي لكل متدرب.

- اليوم الأول-:
- -1 نبذة عن التصميم التعليمي.
- -2 نبذه عن السيناريو التعليمي.
- -3 نبذة عن برنامج.Articulate Storyline
- -4 تنصيب برنامج Articulate Storyline وتفعيله.
- -5 كيفية انشاء مشروع جديد والتعرف على واجهة البرنامج.
  - -6 تغيير حجم شريحة العمل.Slide Size
    - !!!<l>!!!!!!!!!!!!!<l
  - -1 استخدام ال Player للتحكم في اعدادات البرنامج.

- -2 ادراج صور.
- -3 ادراج فیدیو و عمل تعدیلات علیه.
- -4 ادراج صوت وعمل تعدیلات علیه.
- -5 ادراج شخصيات وكيفية جعلها تبدو متحركة.
  - -6 استخدام الSlide Master
    - buttons & its states 7-
      - اليوم الثالث:
      - -1 استخدام.Triggers
  - -2 عمل اختبار بأسئلة مختلفة.
    - -3 تصدير البرنامج.

•••••

برنامج Articulate Storylineهو برنامج حاسوبي لتصميم الدروس التفاعلية، يحتوي العديد من الأيقونات المهمة لعمل المعلم، وتقديم العروض التقديمية التفاعلية والتسجيلات والاختبارات، وهو سهل الاستخدام من حيث إدراج الوسائط الثابتة والتفاعلية، ونشرها وتشغيلها عبر البرنامج نفسه، أو عرضها بمشغلات الفيديو ومتصفح الإنترنت بشكل تفاعلي، وهو برنامج داعم للغة العربية لا يشغل حيزا كبيراً على جهاز الحاسوب.

## ممیزات برنامج: Articulate Storyline

- سهولة استخدام واجهة البرنامج وتشغيله.
  - سهولة تصميم العروض التقديمية.
- توفر قوالب جاهزة يمكن استخدامها في إنشاء الاختبارات الإلكترونية التفاعلية.
- توفر شخصيات متنوعة مدمجة في البرنامج حيث يمكن الاستفادة منها في شرح المحتوى الإلكتروني التفاعلي.
  - سهولة إدراج العناصر والوسائط في البرنامج.
  - القدرة على استيراد المحتوى من المشاريع والتطبيقات الأخرى.

- تصوير الشاشة. Screenshot
- سهولة التفاعل واستخدام المشغلاتTriggers ، المتغيرات، الشريط الزمني، وطبقات الشرائح.
  - مرونة تصميم الاختبارات الإلكترونية التفاعلية.
  - توافر خيارات متنوعة لاختيار نمط أسئلة الاختبارات الإلكترونية.
  - تسجيل لقطات فيديو مباشرة دون الحاجة إلى أدوات وبرامج إضافية.
    - دعم اللغات المكتوبة من اليمين إلى اليسار كاللغة العربية.
      - مشاركة القوالب التفاعلية.
      - سهولة إضافة خاصية السحب والإفلات التفاعلية.
        - استيراد ملفات العروض التقديمية.
        - إمكانية نشر الدروس بصيغ متعددة.
        - إمكانية تضمينه في صفحات الإنترنت.