



ادوات الذكاء الصناعي |



أولاً : مجال الصور

# 01

## GravityWrite

مجال الصور و الشعارات

انقر هنا





أداة ذكاء اصطناعي تقدم خدمة كتابة المطالبة الصحيحة لتوليد تصميم شعار محترف  
في مواقع الذكاء الاصطناعي بمجال الصور

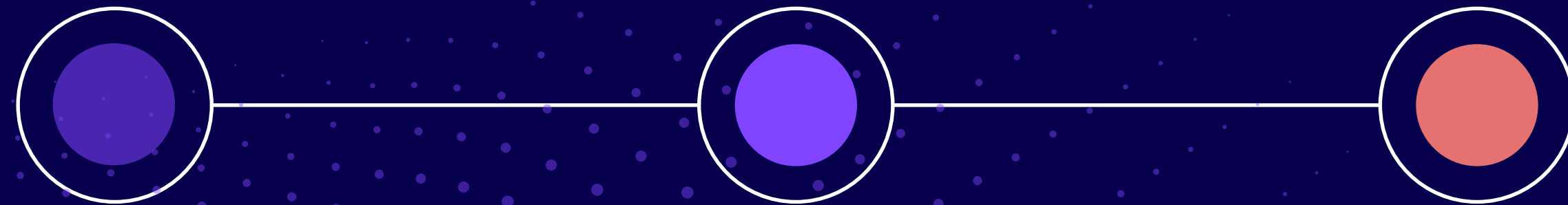
## مميزاته

سهل الاستخدام <

مجاني <



## خطوات استخدام GravityWrite







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام GravityWrite



# 02

## Copilot



مجال الصور و الشعارات

انقر هنا



Copilot



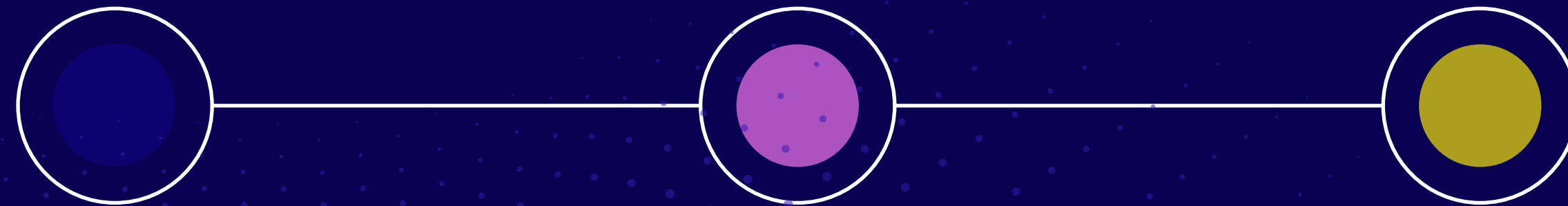
موقع ويب يقدم خدمة إنشاء وتوليد الصور بالذكاء الاصطناعي وفقاً لمطالبة النص

## مميزاته

- ◀ دعم مجموعة واسعة من اللغات ومنها العربية
- ◀ تعلم مستمر من تجارب المطورين لتحسين جودة الافتراحات
- ◀ تكامل سهل يمكن استخدامه كملحق في بيئات التطوير الشهيرة
- ◀ مجاني



## خطوات عمل شعار في موقع Copilot





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات عمل شعار في موقع Copilot





# 03

jpgRM

مجال الصور

انقر هنا

 jpgRM

أداة ذكاء اصطناعي لإزالة الشوائب في الصور أو أي جزء غير مرغوب فيه

## مميزاته

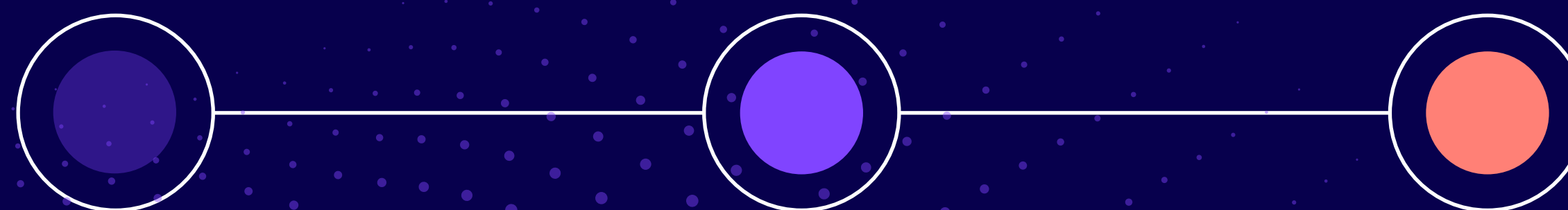
لا يحتاج تسجيل دخول <

سهل الاستخدام <

مجاني <



## خطوات استخدام jpgRM





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام jpgRM





# 04

## Upscale.media

مجال الصور و الشعارات

انقر هنا

 Upscale.media



أداة ذكاء اصطناعي لترقية الصور منخفضة الدقة الى صور أعلى دقة مع إمكانية الاحتفاظ بجودة 100%

## مميزاته

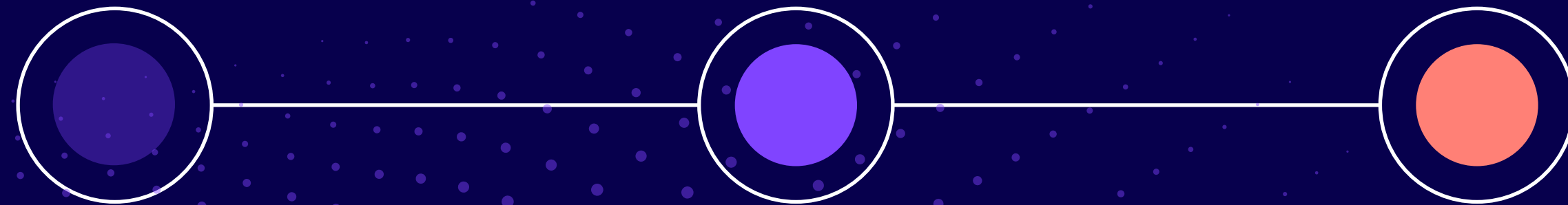
لا يحتاج تسجيل دخول

سهل الاستخدام

مجاني



## خطوات استخدام Upscale.media





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Upscale.media





# 05

## shrink media

مجال الصور و الشعارات

انقر هنا

 Shrink media



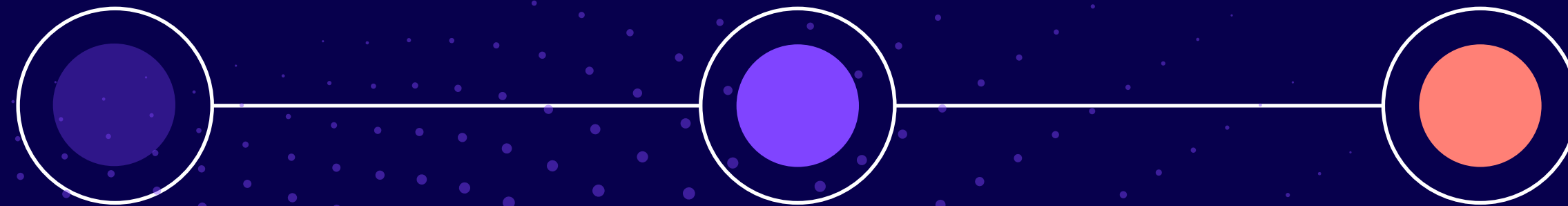
أداة ذكاء اصطناعي تقدم خدمة ضغط الصور تعمل على تقليل الحجم عن طريق ضغط أبعاد الصور

## مميزاته

سهل الاستخدام <

مجاني <

## خطوات استخدام shrink media







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام shrink media



# 06

## SVGConverter

مجال الصور و الشعارات

انقر هنا



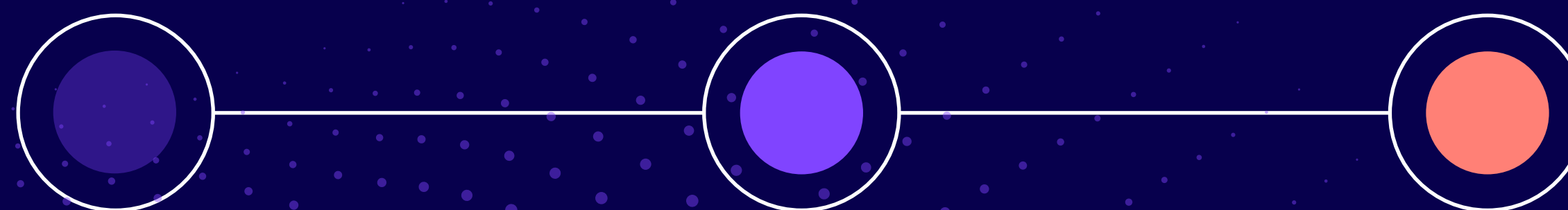
يعمل على تحويل الصورة إلى فيكتور بجودة ودقة عالية وبسرعة وسهولة

## مميزاته

- العديد من خيارات التصدير (SVG - PDF- EPS) <
- ناقل فائق السرعة و دقة البكسل <
- الوان غير محدودة <
- واجهة بسيطة <



## خطوات استخدام SVG Converter





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام SVGConverter

ثانياً: مجال الفيديو والمونتاج





# 07

## RunWay

مجال الفيديو والمونتاج

انقر هنا

 runway

موقع يتيح للمستخدم انشاء و تعديل المحتوى الإبداعي باستخدام الذكاء الاصطناعي  
مثل الفيديو والصور والنصوص

## مميزاته

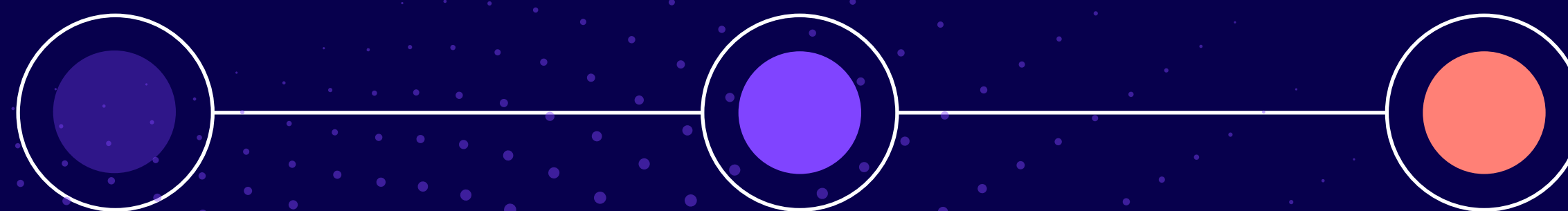
متاح للاستخدام المجاني لمدة ١٠0 ثواني

سهولة الأدوات والأستخدام

إمكانية ضبط الأدوات

سهولة في الاخراج

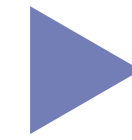
## خطوات استخدام RunWay







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام RunWay



08  
123APPS

مجال الفيديو والمونتاج

انقر هنا

 I23APPS

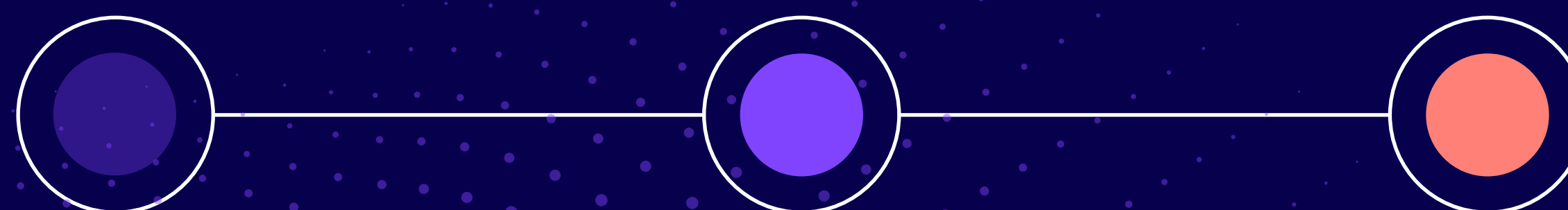
موقع ويب للمونتاج بالذكاء الاصطناعي يسمح بتحرير وتعديل الفيديوها والصوت والملفات

## مميزاته

- ◀ سهولة الأدوات والأستخدام
- ◀ تعدد في الادوات
- ◀ مجاني - اشتراك لميزات إضافية



# خطوات استخدام 123APP





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام 123APPs



# 09

## Video highlight

مجال الفيديو والمونتاج

انقر هنا

 Video Highlight

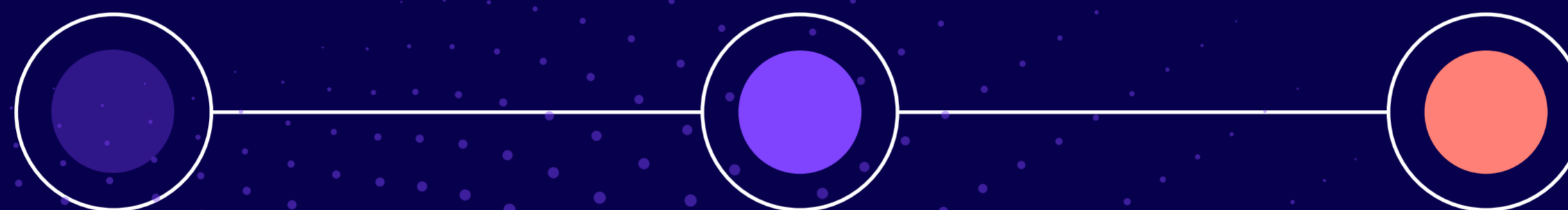


أداة ذكاء اصطناعي تقوم بتلخيص وذكر النقاط الرئيسية وإظهار النصوص من فيديو اليوتيوب الذي تريده

## مميزاته

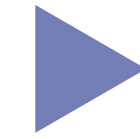
- اختصار الوقت والجهد
- إمكانية نسخ النصوص
- يدعم اللغة العربية

## خطوات استخدام Video highlight





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Video highlight





# 10

D-iD

مجال الفيديو والمونتاج

انقر هنا





تقوم هذه المنصة بحويل الصور والنصوص ومقاطع الفيديو والصوت بسلاسة إلى اشخاص رقميين جذابين ، مما يوفر تجربة فريدة ومميزة ، يجمع الموقع بين تركيب الوجة وخبرة التعلم العميق لتقديم تجارب الذكاء الاصطناعي التفاعلية بلغات متعددة

## مميزاته

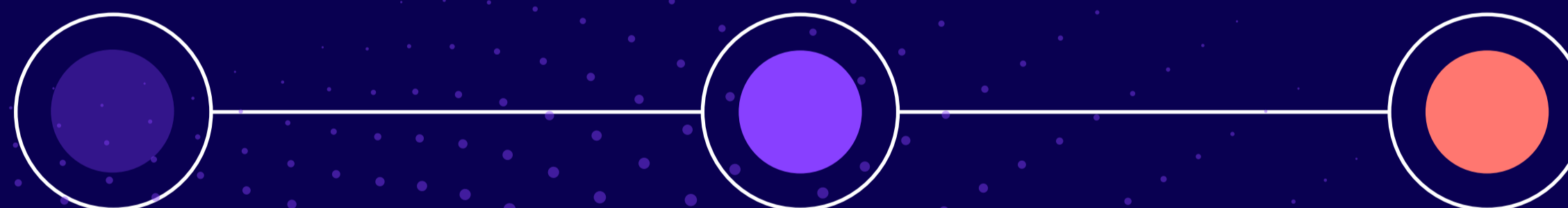
سهل الاستخدام

يدعم لغات متعددة حيث يدعم الموقع اكثر من ١٢٠ لغة باصوات ونغمات

مختلفه

السرعة في تحويل المستندات او الملفات الصوتية إلى محتوى جذاب بأقل جهد

## خطوات استخدام D-iD







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام D-iD

## معلومة تهمك

أعلنت شركة OpenAI المالكة لـ ChatGPT عن «Sora» وهو مولّد مقاطع فيديو فائق القدرة عن طريق كتابة النص فقط. ستطيع «Sora» تكوين مقطع مدته 60 ثانية بمجرد كتابة طلبك وسيعطيك مشاهد مفصلة للغاية وتصوير بإخراج احترافي وشخصيات مليئة بالمشاعر وكأنها حقيقية. حتى الآن لم يتم تفعيل الخدمة وإطلاقها للمستخدمين، متاحة للمطورين وصناع الأفلام للتجربة والتطوير.

شاهد التطور المذهل في قدرات الذكاء الاصطناعي في توليد مقاطع الفيديو بإنتاج «Sora»

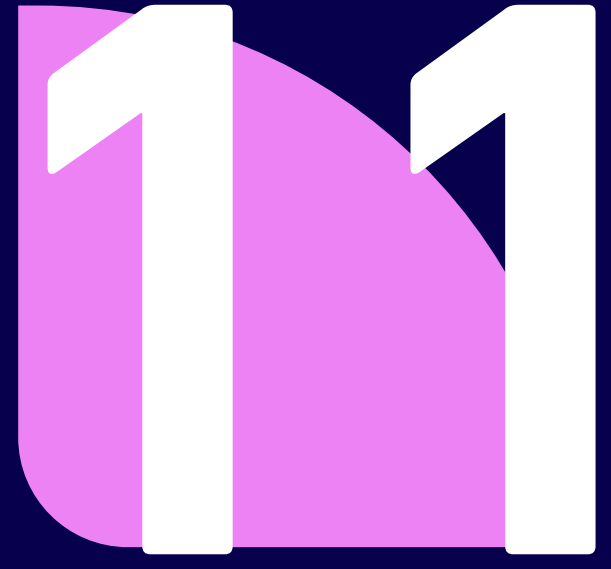


أنقر هنا



# ثالثاً: مجال الرسوم المتحركة





Steve AI



مجال الرسوم المتحركة

انقر هنا

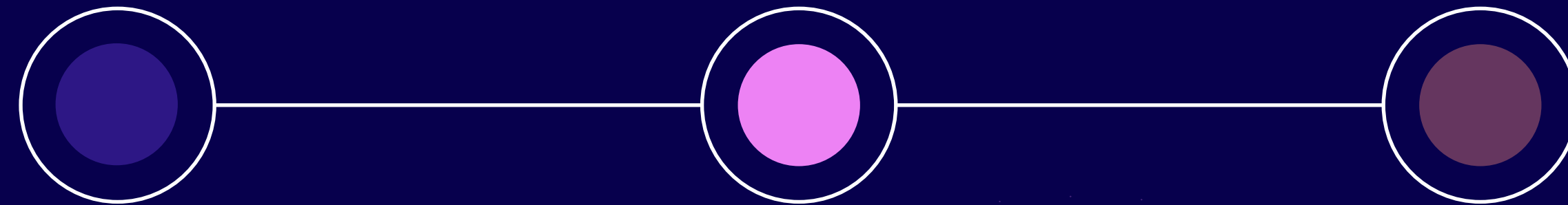


يعمل وينشئ العديد من الفيديوهات والرسوم المتحركة بتقنية الذكاء الصناعي

## مميزاته

- صوت الى فيديو <
- تحويل النص إلى فيديو / رسوم متحركة <
- تحويل المدونة إلى فيديو / رسوم متحركة <
- تحويل اليوتيوب الخاص بك إلى فيديو / رسوم متحركة <

## خطوات استخدام Steve







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Steve

# رابعاً: مجال صناعة المحتوى



12  
Diffit

مجال صناعة المحتوى

انقر هنا

**Diffit**  
For Teachers





موقع يتيح للمعلمين الحصول على المواد التعليمية المناسبة

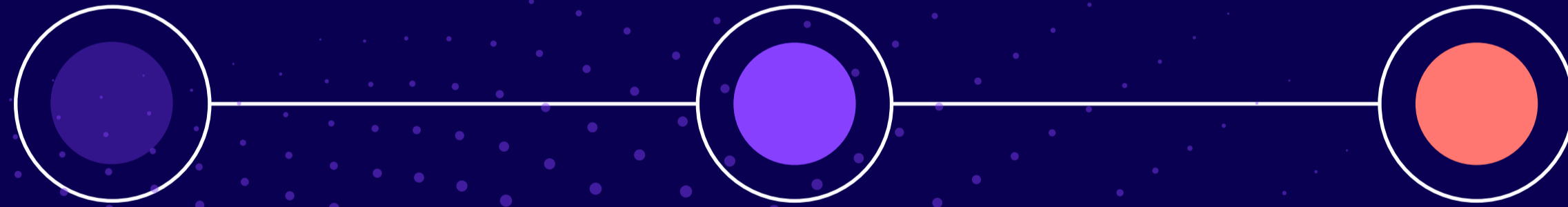
## مميزاته

يساعد المعلمين على الحصول على مواد تعليمية متنوعة حسب الصف الدراسي

يدعم لغات متعددة منها اللغة العربية

توفير الوقت

## خطوات استخدام Diffit





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Diffit



خامساً : مجال الأعمال

# 13



## الذكاء الاصطناعي في برامج Microsoft

Word

W



أداة Autopilot

P

powerpoint



أداة Pexels





## الذكاء الاصطناعي في برنامج PowerPoint



Pexels





أفضل الصور المجانية في مكان واحد. قم بإنشاء مستندات وعروض تقديمية جميلة باستخدام صور مجانية واحترافية.

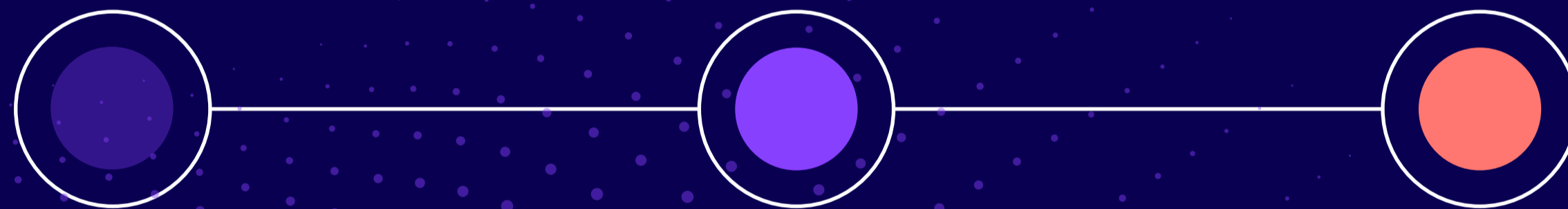
## مميزاته

أمكانية البحث عن الصور داخل برنامج PowerPoint <

حفظ الصور كمفضلة ليسهل الوصول إليها <

خطوات سهلة وبسيطة <

## خطوات استخدام Pexels





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Pexels





## الذكاء الاصطناعي في برنامج Word



Autopilot

أداة توفر نماذج جاهزة تحتوي على التنسيقات المعيارية لأنواع مختلفة من المستندات

## مميزاته

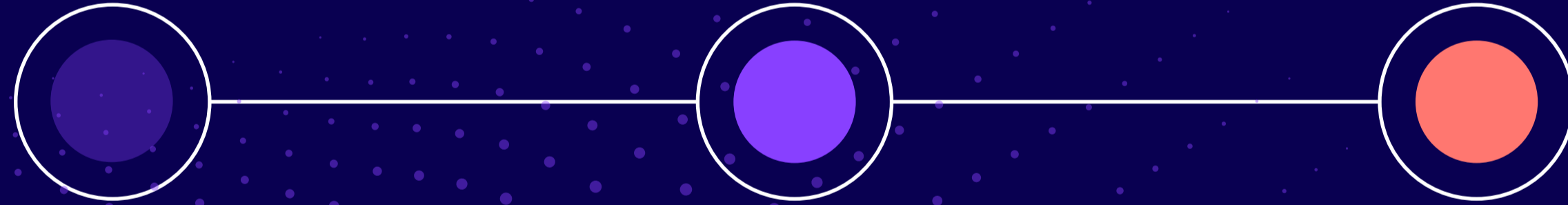
إضافة داخل برنامج world <

تنسيقات متنوعة <

سهلة وبسيطة <



# خطوات استخدام Autopilot







أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Autopilot



# 14

## decktopus

مجال الاعمال

انقر هنا

 decktopus

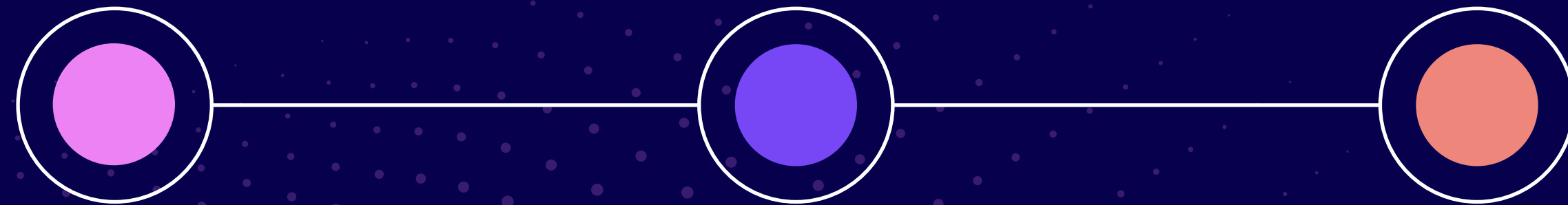
إنشاء عروض تقديمية باستخدام مجموعة أدوات الذكاء الاصطناعي

## مميزاته

- التعامل مع الرسوم البيانية و الفيديوها و عناصر اخرى مماثلة
- يتضمن مكتبة من القوالب الموضوعية
- واجهة بسيطة



## خطوات استخدام descktopus





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام descktopus



# 15

Gemini

مجال الاعمال

انقر هنا

Gemini



جيميناى هو نموذج ذكاء اصطناعي متطور تم تطويره من قبل جوجل. يُعد جيميناى أحد أقوى نماذج الذكاء الاصطناعي في العالم، حيث يتميز بقدرته على معالجة اللغة الطبيعية بشكل استثنائي، وفهم السياق، وتوليد نصوص إبداعية، والإجابة على الأسئلة بشكل دقيق.



# قدرات Gemini

- فهم اللغة الطبيعية: يُمكن لجيميناى فهم اللغة الطبيعية بشكل دقيق، بما في ذلك المعاني الضمنية والسياق
- توليد نصوص إبداعية: يُمكن لجيميناى كتابة نصوص إبداعية بأنواع مختلفة، مثل القصص والشعر والموسيقى
- الإجابة على الأسئلة: يُمكن لجيميناى الإجابة على الأسئلة بشكل دقيق، حتى لو كانت مفتوحة أو صعبة
- ترجمة اللغات: يُمكن لجيميناى ترجمة النصوص من لغة إلى أخرى بدقة عالية
- كتابة محتوى إبداعي: يُمكن لجيميناى كتابة محتوى إبداعي بأنواع مختلفة، مثل المقالات والتقارير والسيناريوهات
- التعلم المستمر: يتعلم بشكل مستمر من خلال تحليل كميات هائلة من البيانات



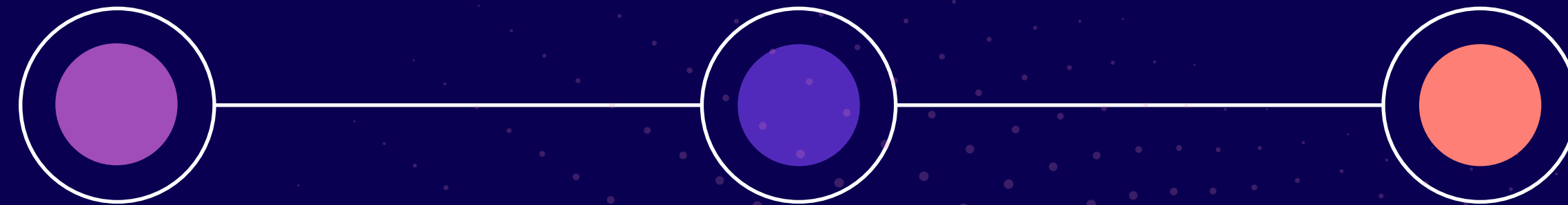
# مجالات استخدام Gemini

- البحث: يُمكن استخدام جيميناى لتحسين نتائج البحث وتقديم معلومات أكثر دقة للمستخدمين
- الترجمة: يُمكن استخدام جيميناى لترجمة النصوص من لغة إلى أخرى بدقة عالية
- التعليم: يُمكن استخدام جيميناى لإنشاء محتوى تعليمي تفاعلي يساعد الطلاب على التعلم بشكل أفضل
- الترفيه: يُمكن استخدام جيميناى لإنشاء محتوى ترفيهي إبداعي، مثل القصص والشعر والموسيقى
- خدمة العملاء: يُمكن استخدام جيميناى لتقديم خدمة عملاء أفضل من خلال الإجابة على أسئلة العملاء وتقديم

المساعدة لهم



# خطوات استخدام Gemini





أنقر هنا لعرض الفيديو



خطوات استخدام Gemini\*



مستقبل

# Gemini

لا يزال جمنيائي قيد التطوير، ولكن لديه القدرة على تغيير العديد من الصناعات بشكل كبير. من المرجح أن نرى المزيد من التطبيقات المبتكرة له في المستقبل.





انقر هنا

تطبيقات الطالبات