

دليل الذكاء الاصطناعي أدوات التصميم وتوليد الصور

المحتويات

3	المقدمة
4	أداة "Midjourney"
5	أداة "Dall-E 2"
6	أداة "Stable Diffusion"
7	أداة "Looka"
8	أداة "AutoDraw"
9	أداة "Inpaint"
10	أداة "jpgRM"
11	أداة "Flair.ai"
12	أداة "IconifyAI"
13	أداة "Erase.bg"
14	أداة "Magician"
15	أداة "Weblium"
16	أداة "Galileo AI"
17	أداة "bigjpg"
18	أداة "Upscayl"
19	أداة "Profile Pic Maker"
20	أداة "Fontjoy"
21	أداة "Clipdrop"
22	أداة "EVERYPIXEL"
23	أداة "PhotoSonic"
24	أداة "Let's Enhance.io"
25	أداة "Ribbet.ai"
26	أداة "Generated Photos"



المقدمة



انطلاقًا من حرص "AI بالعربي" على تعريف ونشر أدوات الذكاء الاصطناعي في كل المجالات وتزويد المهتمين بها بكافة المعلومات التي يحتاجون إليها وشرحها وتبسيطها، نقدم من ضمن إصدارتنا الرقمية هذه السلسلة الجديدة التي نستعرض خلالها أهم الأدوات الذكية في كافة الفروع، وهذا هو الجزء الثاني منها الذي يتضمن أبرز "أدوات التصميم وتوليد الصور" التي أثبتت كفاءتها وفعاليتها في الآونة الأخيرة.

وحرصنا في الجزء الثاني من الإصدار الرقمي على انتقاء مجموعة مميزة من أدوات التصميم وتوليد الصور بالذكاء الاصطناعي، إذ وجدنا أنها مهمة ومفيدة للمستخدمين، وذلك على سبيل المثال وليس الحصر لجميع الأدوات المتاحة، ويمكن استخدام هذه الأدوات في تنفيذ التصميمات المختلفة والحصول على صور عالية الجودة بسرعة وفي أقل وقت ممكن.

ويتناول الإصدار الجديد مجموعة متنوعة من أدوات التصميم وتوليد الصور بالذكاء الاصطناعي، والتي يمكن للمستخدمين الاستفادة منها في مجال التصميم، ومن أبرز الأدوات التي يضمها هذا الإصدار الرقمي: "Stable"، "Dall-E2"، "Midjourney"، "Upscayl"، "Looka"، "PhotoSonic"، "Flair AI"، "diffusion"، وغيرها من الأدوات الأخرى التي ستجعل مهمة تحرير الصور وتنفيذ التصميمات الإبداعية سهلة وفعالة.

ويشمل الإصدار الجديد التعريف بأدوات التصميم وتوليد الصور باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، بشكل مبسط ومختصر، وكيفية الاستفادة منها في كافة المجالات، بالإضافة إلى استعراض أبرز مميزات وعيوب تلك الأدوات حتى يستطيع المهتمون اختيار الأفضل منها لإنجاز مهامهم بكفاءة عالية.



مميزات وعيوب أداة "Midjourney" لإنشاء صور عالية الجودة بالذكاء الاصطناعي

"Midjourney" انطلق في يوليو 2022 بواسطة ديفيد هولتز ومجموعة من المبرمجين، وبدأ بنسخة تجريبية مفتوحة، حيث يعمل على إنشاء صور فريدة عالية الجودة بسرعة عالية، حيث تقوم روبوتات الخدمة بالبحث عن صور تتوافق مع إدخال نصي ويقومون بدمجها لإنشاء صورة فريدة.

المميزات

- إنشاء صور جذابة وفريدة بجودة عالية
- واجهة سهلة الاستخدام
- يوفر خيارات مشاركة الصور عبر السوشيال ميديا
- إنشاء صور فوتوغرافية تحاكي الواقع
- يتيح إمكانية اختيار حجم الصورة
- إنشاء صور ثلاثية الأبعاد بجودة عالية
- يوفر نسخة تجريبية مجانية

العيوب

- يحتاج تكلفة مالية كبيرة
- الاهتمام الكبير بالجمالية
- لا يدعم اللغة العربية
- النسخة المجانية محدودة للغاية
- لا يستطيع إنشاء مقاطع الفيديو
- يواجه مشاكل في حقوق الملكية



DALL-E 2

مميزات وعيوب أداة "DALL-E 2" لإنشاء صور إبداعية بالذكاء الاصطناعي

تعد أداة "DALL-E 2" التي انطلقت عام 2021 إحدى الأدوات الجديدة التي تمكن المستخدمين من إنشاء صور إبداعية بدقة وجودة عالية في أسرع وقت باستخدام الذكاء الاصطناعي، كما تتيح التعديل على الصور وتحويل المواد المرئية ذات الصلة إلى صور متماسكة.

المميزات

توفر واجهة رسومية للمستخدم مما يسهل إنتاج الصور دون الحاجة لأدوات معقدة.

تساعد على توفير الوقت في إنشاء الصور.

تتيح إنشاء صور متنوعة بدقة عالية وجودة ممتازة.

توفر الأداة مجموعة متنوعة من الخيارات الإبداعية والأشكال الفنية للصور.

تساعد على تحويل المواد المرئية ذات الصلة إلى صور متماسكة.

تتيح الأداة محررًا لتعديل وتحسين الصور بسهولة.

تحتفظ بحقوق الملكية الكاملة لأي صور تقوم بإنشائها.

العيوب

تتوفر الأداة باللغة الإنجليزية فقط.

تعتمد على خطة تسعيرية أعلى من منافسيها.

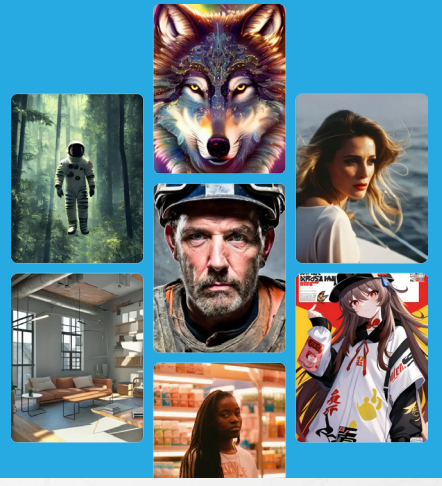
الأداة ليست مجانية.

تنتج أحيانًا صورًا لا تتطابق بشكل كامل مع وصف المستخدم.





Stable Diffusion



مميزات وعيوب أداة "Stable Diffusion" لإنشاء صور عالية الجودة بالذكاء الاصطناعي

تعد أداة "Stable Diffusion" من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي تستخدم لإنشاء رسومات إبداعية وصور عالية الجودة في ثوان معدودة عن طريق إدخال تعليمات النص. كما تستخدم لتوليد الصور لمختلف التطبيقات، ويمكنها تحرير وتحسين الصور وإجراء التعديلات عليها بأسرع وقت وبأقل مجهود وذلك بفضل دعمها لتقنية وحدة المعالجة الرسومية.

المميزات

تحسين جودة الصور بشكل أفضل مقارنة بالطرق التقليدية

إنشاء صور ورسومات عالية الجودة في ثوان معدودة

واجهة سهلة الاستخدام

توفر الوقت والجهد مقارنة بالتحليل اليدوي

إنشاء صور عالية الجودة من مصادر منخفضة الجودة

تتيح الوصول لآلاف النماذج الجاهزة

أداة فعالة لتحسين الصور القديمة ومنخفضة الجودة

يمكن استخدامها لتحسين ميزات محددة في الصور

العيوب

تتطلب بعض الوقت للحصول على نتائج احترافية

الوصول إلى أدوات متقدمة يتطلب اشتراكًا مدفوعًا

محدودية الإصدار المجاني

لا تسمح للمستخدمين بالتحكم في الإعدادات





مميزات وعيوب أداة "Looka" لتصميم الشعارات بالذكاء الاصطناعي

تعد أداة "Looka" إحدى الأدوات المتطورة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التي تساعد على تصميم الشعارات والهوية الخاصة بالعلامات التجارية المختلفة دون الحاجة إلى المعرفة ببرامج تصميم الجرافيك أو الفوتوشوب، وذلك بسرعة فائقة وبأقل مجهود وتصميمات متنوعة يمكن الاختيار من بينها بكل سهولة.

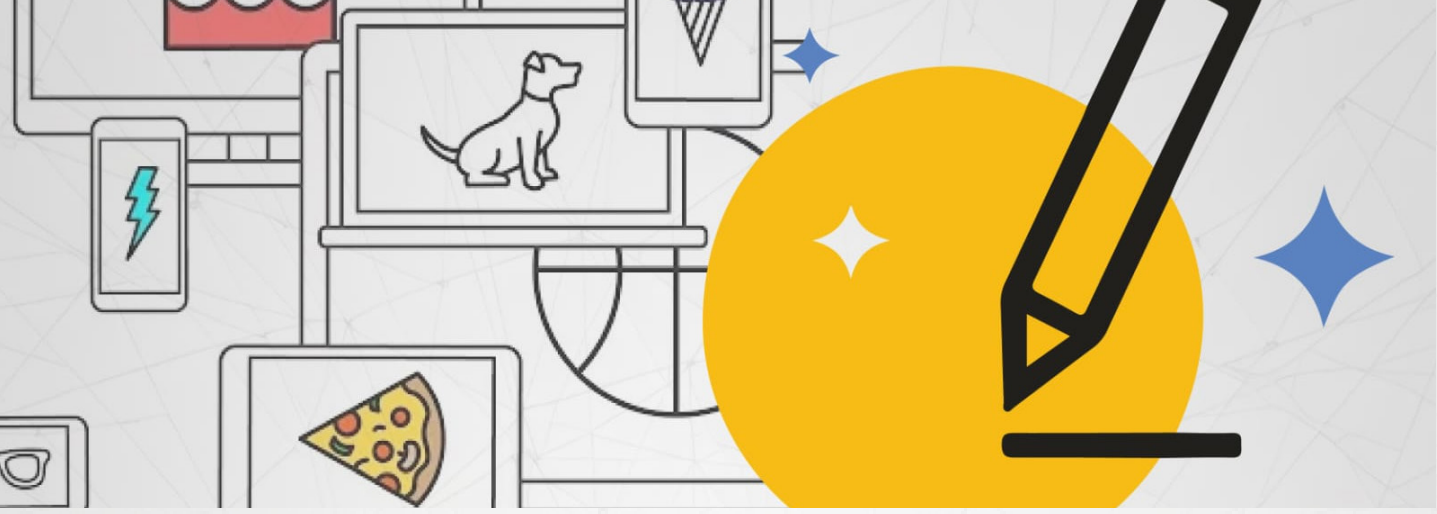
المميزات

- توفر مجموعة متنوعة من القوالب وخيارات التصميم
- تصميم الشعارات بسرعة كبيرة وبأقل مجهود
- تتيح إمكانية تعديل الشعارات بعد تصميمها
- يحتوي الموقع على مجموعة ضخمة من الشعارات الجاهزة
- يمكن استخدام المنصة دون تسجيل أو اشتراك
- يمكن تخصيص شعاراتك حسب احتياجاتك
- واجهة سهلة الاستخدام ولا تحتاج خبرة في التصميم

العيوب

- المنصة متوفرة باللغة الإنجليزية فقط
- غير مناسب لعمل تصميمات معقدة
- تحتاج دفع رسوم إضافية للحصول على ملفات عالية الجودة





مميزات وعيوب أداة "AutoDraw" للرسم بالذكاء الاصطناعي

تعد من أدوات الرسم الذكية تم تطويرها بواسطة "Google" عام 2016، وتستفيد من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة الرسم عبر الانترنت وجعلها أكثر سهولة ودقة.

المميزات

- سهولة الاستخدام
- التعرف التلقائي على الرسومات
- استخدام الذكاء الاصطناعي في توقع الرسومات
- تحفيز الإبداع وتقييم أفكار جديدة
- اقتراح العديد من الأشكال والرسومات
- جميع المزايا مجانية

العيوب

- تقديم اقتراحات غير دقيقة أحياناً
- ضياع الإبداع الفردي
- اختيار الرسوم من بين الاقتراحات المقدمة
- ضرورة الاتصال بالانترنت





مميزات وعيوب أداة "Inpaint" لإزالة العلامات المائية ومعالجة الصور بالذكاء الاصطناعي

تعد "Inpaint" أداة متطورة تستخدم تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي لإزالة العلامات المائية والأشياء من الصور، حيث تعمل على ملء المناطق المحددة بشكل شفاف باستخدام نسيج مولد بـ AI، ويمكنها إزالة الأشخاص غير المرغوب فيهم، وتواريخ الطباعة، والمباني وغيرها من العناصر التي لا تريدها في الصور.

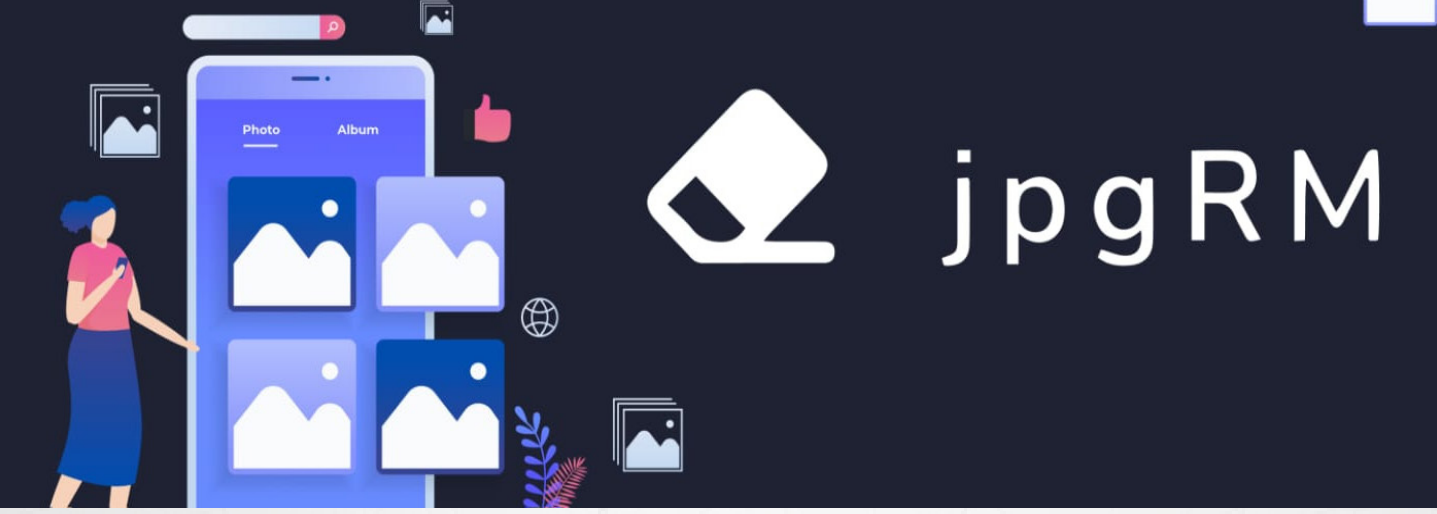
المميزات

- واجهة سهلة الاستخدام تناسب المبتدئين
- إزالة العلامات المائية والأشياء غير المرغوب فيها من الصور
- توفير دقة وجودة عالية في تحسين الصور
- معالجة الصور القديمة بسهولة وسرعة
- دعم العديد من صيغ الصور المختلفة
- ضبط التباين والسطوع وإصلاح الألوان في الصور
- تصحيح الصور التالفة وتحسين مظهرها
- لا تحتاج تنزيل برامج إضافية على جهازك

العيوب

- تواجه قيود الملكية الفكرية على بعض الصور
- تحتاج اشتراكًا مدفوعًا للحصول على كافة المميزات
- تحتاج الاتصال بالإنترنت
- النتائج قد تكون غير دقيقة بعض الأحيان





مميزات وعيوب أداة "jpgRM"

إزالة الأشياء غير المرغوب فيها من الصور بالذكاء الاصطناعي

تعد "jpgRM" أداة فعالة تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لإزالة الأشياء غير المرغوب فيها من الصور وتعبئة الخلفية، حيث يمكنها بسهولة وبسرعة كبيرة إزالة الكائنات من صور المناظر الطبيعية، وشعارات المنتجات، والحشود، وحتى العلامات المائية والحفاظ على جودة الصور.

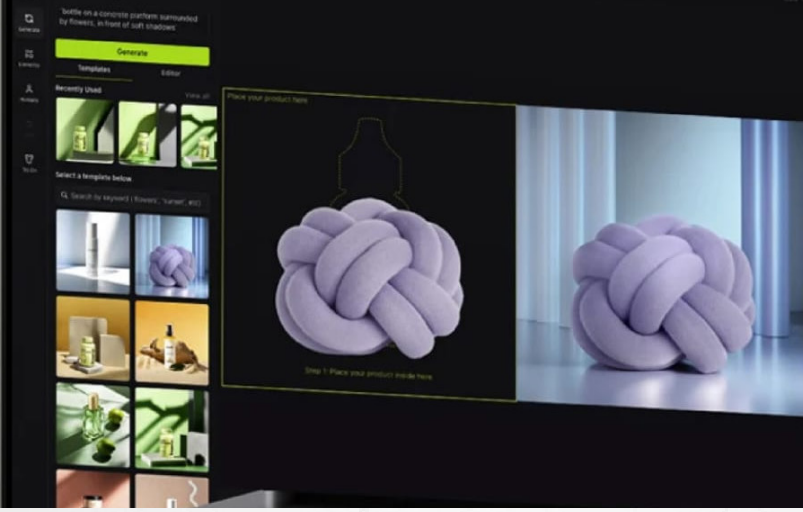
المميزات

- إزالة الأشياء غير المرغوب فيها من الصور بسهولة
- إجراء عمليات المحو بشكل ذكي
- واجهة سهلة الاستخدام
- إزالة العلامات المائية والحفاظ على جودة الصور
- توفر خيارات تنزيل مرنة
- توفر تجربة مجانية للمستخدمين

العيوب

- تحتاج بعض الصور تدخلًا يدويًا أحيانًا
- تباين في جودة النتائج وفقًا لنوعية الصورة
- حجم التنزيل محدودًا للحسابات المجانية
- تواجه مشاكل بخصوص حقوق الملكية





مميزات وعيوب أداة "Flair.ai" لإنشاء الصور والتصميمات الإعلانية بالذكاء الاصطناعي

تعد "Flair.ai" من أدوات التصميم المتطورة تستخدم في إنشاء الصور الرقمية وشعارات العلامات التجارية والصور الفوتوغرافية للمنتجات والخلفيات الجذابة وتصميمات السوشيال ميديا الإعلانية بسهولة وبسرعة وفعالية كبيرة، مما يساعد المستخدمين في إنشاء محتوى مميز بشكل عام.

المميزات

- واجهة مرنة سهلة الاستخدام
- إنشاء صور احترافية وشعارات تجارية بسرعة وسهولة
- إنشاء الصور باستخدام وصف نصي قصير
- تقدم توصيات ذكية للصور الرقمية
- توفر مجموعة أدوات لإجراء التعديلات على الصور
- توفر تجربة مجانية أمام المستخدمين
- لا تحتاج خبرة كبيرة في مجال التصميم

العيوب

- تفتقر خيارات تحرير الصور المتقدمة
- لا توفر تطبيق للهاتف المحمول
- النتائج أحياناً قد تكون غير دقيقة
- لا تدعم اللغة العربية





مميزات وعيوب أداة "IconifyAI" لإنشاء أيقونات التطبيقات بالذكاء الاصطناعي

تعد "IconifyAI" أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تتيح للمستخدمين إنشاء أيقونات التطبيقات بشكل احترافي بناء على المدخلات والتفضيلات الخاصة بهم بسرعة ودون عناء. كما توفر مجموعة من الأنماط والأشكال والألوان للاختيار من بينها؛ مما يساعد على إنشاء أيقونات وعلامات تجارية عالية الجودة في ثوانٍ معدودة بدون برامج مكلفة.

المميزات

- توفر مجموعة واسعة من الأنماط والأشكال المميزة للأيقونات
- إنشاء أيقونات احترافية للتطبيقات في ثوانٍ معدودة
- واجهة مرنة وسهلة الاستخدام
- تمنح المستخدمين حقوق الملكية الكاملة للأيقونات
- إنشاء لوحة ألوان تلقائيًا بناء على ألوان العلامة التجارية
- إمكانية إنشاء العلامات التجارية بسهولة
- معاينة وتزيل الأيقونات كصور بتنسيقات مختلفة
- توفر العديد من خطط الأسعار التي تناسب جميع المستخدمين

العيوب

- إنشاء أيقونات مشابهة للأيقونات الموجودة بالفعل
- النتائج أحيانًا لا تكون دقيقة ولا تتوافق مع المواصفات
- ليست مجانية وتتطلب شراء أرصدة لإنشاء الأيقونات
- عدم القدرة على التعامل مع المفاهيم المعقدة والمجردة
- قد لا تتوافق مع بعض الأجهزة والأنظمة الأساسية





مميزات وعيوب أداة "Erase.bg" لإزالة الخلفيات من الصور باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Erase.bg" إحدى الأدوات المبتكرة التي تساعد المستخدمين في إزالة الخلفيات من الصور باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، وتتيح إجراء بعض التأثيرات على الصور وتحسينها. كما تدعم هذه الأداة تنسيقات صور متعددة، وتوفر تطبيقًا للهاتف المحمول للوصول لأكبر عدد من المستخدمين، وتعتبر مفيدة وفعالة للمصممين.

المميزات

- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- إزالة الخلفيات من الصور في ثوان معدودة
- توفر أدوات ذكية لتحرير الصور وتحسينها
- تدعم مختلف تنسيقات الصور، منها: JPEG، و PNG.
- تحتوي على واجهة لدمج وإزالة الخلفيات من التطبيقات
- تقدم تطبيقًا للهاتف المحمول
- تدعم عددًا من اللغات المختلفة
- توفر تجربة مجانية للمستخدمين

العيوب

- نتائج غير جيدة مع الصور عالية الجودة
- تتطلب الاتصال بالإنترنت
- عدم القدرة على التعامل مع الصور المعقدة
- عدم احترام خصوصية وملكية الصور
- تحتاج إلى اشتراك مدفوع للوصول لميزات متقدمة





Magician



مميزات وعيوب أداة "Magician" لإنشاء أيقونات وصور جذابة بالذكاء الاصطناعي

تعد "Magician" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، تساعد المستخدمين في إنشاء تصميمات جذابة لوسائل التواصل الاجتماعي والمواقع الإلكترونية، والمواد التسويقية. كما يمكنها إنشاء أيقونات احترافية وصور واقعية وذلك من خلال وصف نصي مكتوب يلخص الفكرة التي تريدها للحصول على نتائج مذهلة في دقائق معدودة.

المميزات

- واجهة مرنة وسهلة الاستخدام
- إنشاء تصميمات جذابة في دقائق معدودة
- تقديم مجموعة من الأدوات لتعزيز إبداع وخيال المستخدمين
- إنشاء صور وأيقونات من الوصف النصي
- إمكانية تخصيص التصميمات والصور بسهولة
- تقديم تجربة مجانية للمستخدمين
- إجراء تعديلات وتحسينات على الصور
- إنشاء تصميمات مميزة لمواقع التواصل الاجتماعي

العيوب

- احتمالية وجود أخطاء لكونها في مرحلة تجريبية
- النتائج قد تكون غير دقيقة أو ليست ذات صلة
- احتمالية انتهاك قوانين حقوق الملكية
- الافتقار إلى الإبداع البشري





Weblium

مميزات وعيوب أداة "Weblium" لتصميم الشعارات بالذكاء الاصطناعي

تعد "Weblium" إحدى الأدوات المتطورة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والتي تساعد المستخدمين على إنشاء مواقع إلكترونية بشكل احترافي بسهولة وسرعة لأغراض مختلفة، وذلك بدون الحاجة إلى مهارة أو خبرة في التصميم أو البرمجة، حيث توفر مجموعة من القوالب المتنوعة التي يمكن تخصيصها بحسب احتياجاتك للحصول على نتائج مذهلة.

المميزات

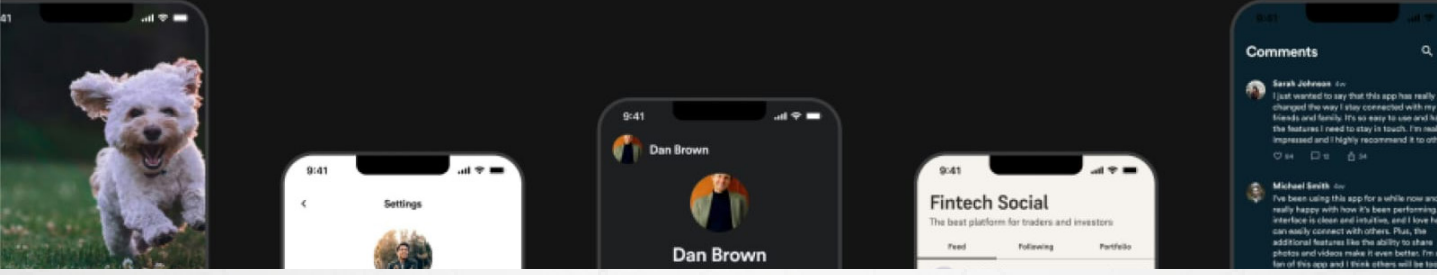
- واجهة سهلة الاستخدام
- لا تحتاج إلى مهارة في التصميم أو البرمجة
- إ إنشاء مواقع إلكترونية بشكل احترافي بسهولة وسرعة
- التحكم الكامل في التخطيط وتحديد نمط الموقع
- توفر محررًا لأكواد البرمجة لتعديل وتحسين المواقع
- الاستجابة عبر أجهزة الهواتف المحمولة
- توفر خطة مجانية للعملاء
- حماية بيانات المستخدمين
- تحسين محركات البحث
- توفر دعمًا مستمرًا للعملاء عبر الإنترنت

العيوب

- لا توفر أدوات التدوين
- خط Web studio باهظة الثمن
- يحتاج إلى اشتراك مدفوع للحصول على ميزات متقدمة
- لا يمكن تصدير مواقع الويب في النسخة المجانية



Galileo AI



مميزات وعيوب أداة "Galileo AI" لإنشاء تصميمات مذهلة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Galileo AI" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، لإنشاء تصميمات عالية الجودة، حيث تستخدم في إنشاء تصميمات لواجهات المستخدم ولمواقع الويب والتطبيقات، عن طريق إدخال جزء بسيط من نص مكتوب لتوضيح فكرة التصميم، كما يمكنها إنشاء الشعارات والعلامات التجارية وعناصر التصميم الأخرى.

المميزات

- واجهة سهلة الاستخدام
- توفر الوقت والجهد في إنشاء تصميمات إبداعية
- لا تحتاج إلى خبرة في برامج التصميم
- إنشاء التصميمات استنادًا إلى وصف نصي مكتوب
- تعزز الإبداع من خلال إنشاء تصميمات خيالية
- تتكامل مع Figma
- إنشاء الشعارات والعلامات التجارية بسهولة
- تساعد في إنشاء الرسوم التوضيحية والصور المنسقة
- إجراء تعديلات على التصميمات وتحسينها
- توفر تجربة مجانية للمستخدمين

العيوب

- قد لا تكون موثوقة لكونها في مراحلها الأولى
- احتمالية الأخطاء أو الحصول على نتائج غير دقيقة
- ارتفاع التكلفة
- تحتاج اشتراك مدفوع للوصول لميزات متقدمة
- الانتقال أو إنتاج تصميمات مشابهة للآخرين



Bigjpg

مميزات وعيوب أداة "Bigjpg" لتكبير الصور وتحسينها باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Bigjpg" من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي التي تستخدم في تحسين جودة الصور، وهي عبارة عن محرر صور مخصص لتكبير الصور تلقائيًا مع تقليل الضوضاء والتشويش والحفاظ على جودة الصور بعكس الطرق التقليدية، ومساعدة المستخدمين في حفظ الصور الخاصة بهم بشكل صحيح.

المميزات

- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- تكبير الصور بسهولة والحفاظ على جودتها
- الحد من التشويش والضوضاء في الصور
- تقدم تجربة مجانية للمستخدمين
- تدعم العديد من تنسيقات الصور (JPG, PNG, GIF, BMP)
- قدرة على دعم API
- يمكن استخدامها عبر أجهزة كمبيوتر سطح المكتب أو الأجهزة المحمولة
- إمكانية حفظ الصور بشكل صحيح وضبط أبعادها

العيوب

- عملية معالجة الصور بطيئة
- لا تسمح بتحديد الدقة المطلوبة
- عدد الصور المتاح تحريرها محدد في الإصدار المجاني
- النتائج النهائية تكون ضبابية أحيانًا





Upscayl

مميزات وعيوب أداة "Upscayl" لمعالجة الصور وتحسين جودتها بالذكاء الاصطناعي

تعد "Upscayl" أداة مجانية مذهلة تستخدم الذكاء الاصطناعي لتحسين الصور بشكل احترافي، مع إبقائها واضحة ونقية حتى في حالة تكبيرها. وتقوم هذه الأداة بمعالجة الصور مباشرة على جهاز الكمبيوتر، مما يوفر ترقية أسرع وأكثر كفاءة مقارنة بالأدوات الأخرى، وهي مثالية للمصورين أو الفنانين أو أي شخص يرغب في تعزيز جودة صورهم دون تكلفة.

المميزات

- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- معالجة الصور وتحسينها بالذكاء الاصطناعي
- ترقية سريعة بدون تأخير في الخادم
- رفع مستوى جودة الصور مع تكبيرها
- مفتوحة المصدر
- أداة مجانية تمامًا
- التوافق مع أنظمة التشغيل المختلفة

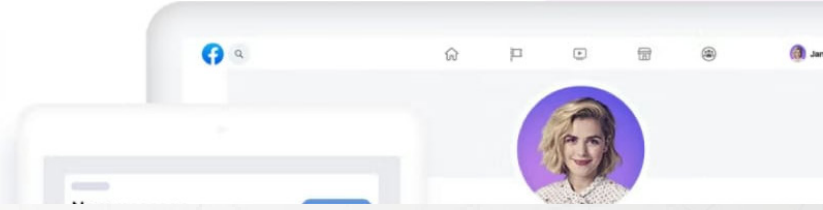
العيوب

- تحتاج إلى أجهزة بمواصفات متقدمة لعمل الأداة
- قد يواجه المبتدئون صعوبة في استخدامها
- النتائج أحيانًا قد تكون غير دقيقة





Profile Pic Maker.



مميزات وعيوب أداة "Profile Pic Maker" لإنشاء صور الملف الشخصي باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Profile Pic Maker" إحدى الأدوات المدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي، التي تستخدم في إنشاء صور الملف الشخصي بشكل احترافي وفي ثوانٍ معدودة، مما يتيح لك رفع أي صورة وتنقيتها تلقائيًا، وإضافة التأثيرات التي تحتاج إليها للحصول على صورة ملف شخصي جذابة.

المميزات

إنشاء صور ملف شخصي جذابة بسهولة

واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام

الأداة مجانية وليس لها أي تكلفة إضافية

إضافة تأثيرات ومرشحات لجعل الصور فريدة

توفر مجموعة واسعة من قوالب التصميم المتنوعة

إمكانية تحرير الصور وتحسينها

تدعم تنسيقات الصور PNG وJPG

تحميل الصور لتكون جاهزة للاستخدام

العيوب

لا تدعم جميع تنسيقات الصور

وجود إعلانات داخل المنصة لكونها مجانية

قيود على التخصيص المتقدم





مميزات وعيوب أداة "Fontjoy" لإنشاء خطوط التصميمات باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Fontjoy" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التي تتيح إنشاء مجموعة جديدة من الخطوط المميزة التي تستخدم في التصميمات، وتساعد المستخدمين في الحصول على خطوط تتميز بتناسق جميل مع وجود تباين يضيف جاذبية على التصميم. وتعد هذه الأداة مثالية للمصممين الذين يبحثون على خطوط متنوعة تناسب تصميماتهم الفريدة بشكل مستمر.

المميزات

- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- إنشاء خطوط جديدة ومميزة بنقرة واحدة
- إمكانية قفل الخطوط المطلوبة
- التحكم في مقاسات الخطوط وتخصيصها حسب الاستخدام
- التنسيق بين 3 خطوط مختلفة في التصميمات بشكل جذاب
- فعالة وتوفر نتائج دقيقة وموثوقة
- توفر أكثر من 200 نوع من الخطوط للاختيار منها
- إعادة صياغتها

العيوب

- اختيار الخطوط محدود
- عدم وجود معاينة فورية للتصميم
- نقص في أدوات الطباعة
- تفتقر إلى الوصف التفصيلي



Clipdrop

by stability.ai

مميزات وعيوب أداة "Clipdrop" لتحرير الصور وتحسينها بواسطة الذكاء الاصطناعي

تعد "Clipdrop" أداة فعالة مدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي تستخدم في معالجة وتحرير الصور عبر الإنترنت، وتوفر مجموعة واسعة من الميزات لتحرير الصور وتحسينها حيث يمكنها إزالة الكائنات تلقائيًا من الصور، وكذلك تنقية الخلفيات أو إزالتها أو استبدالها. بالإضافة إلى إمكانية إزالة النصوص أو اقتصاص الصور أو تغيير حجمها، وذلك ليتمكن المستخدمون من الحصول على صور فريدة وجذابة يستخدمونها في تصميماتهم الإبداعية.

المميزات

مكانية إزالة العناصر المختلفة من الصور

معالجة وتحرير الصور بسهولة وسرعة

واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام

التكامل مع برامج التصميم المختلفة

إمكانية إزالة النصوص من الصور

إزالة خلفيات الصور أو استبدالها

نقل الكائنات المستخرجة إلى برامج التحرير بسهولة

تدعم أنظمة التشغيل Windows و Mac

الحصول على صور عالية الجودة مقارنة بالبرامج الأخرى

توفر تجربة مجانية للمستخدمين

العيوب

قد لا تعمل على الأجهزة القديمة أو الضعيفة

تحتاج إلى اشتراك مدفوع للوصول لميزات متقدمة

تتطلب اتصالًا مستقرًا بالإنترنت

قيود على بعض الصور بسبب حقوق الملكية



مميزات وعيوب أداة "EVERYPIXEL" للحصول على صور عالية الجودة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "EVERYPIXEL" أداة مدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي تساعد المستخدمين في الوصول إلى صور عالية الجودة من خلال البحث في العديد من المواقع باستخدام خوارزميات التعلم الآلي، وفهرسة أكثر من 50 موقعًا للصور منها المجانية والمدفوعة، وذلك لتسهيل مهمة الحصول على صور جذابة بسهولة وفي ثوانٍ معدودة.

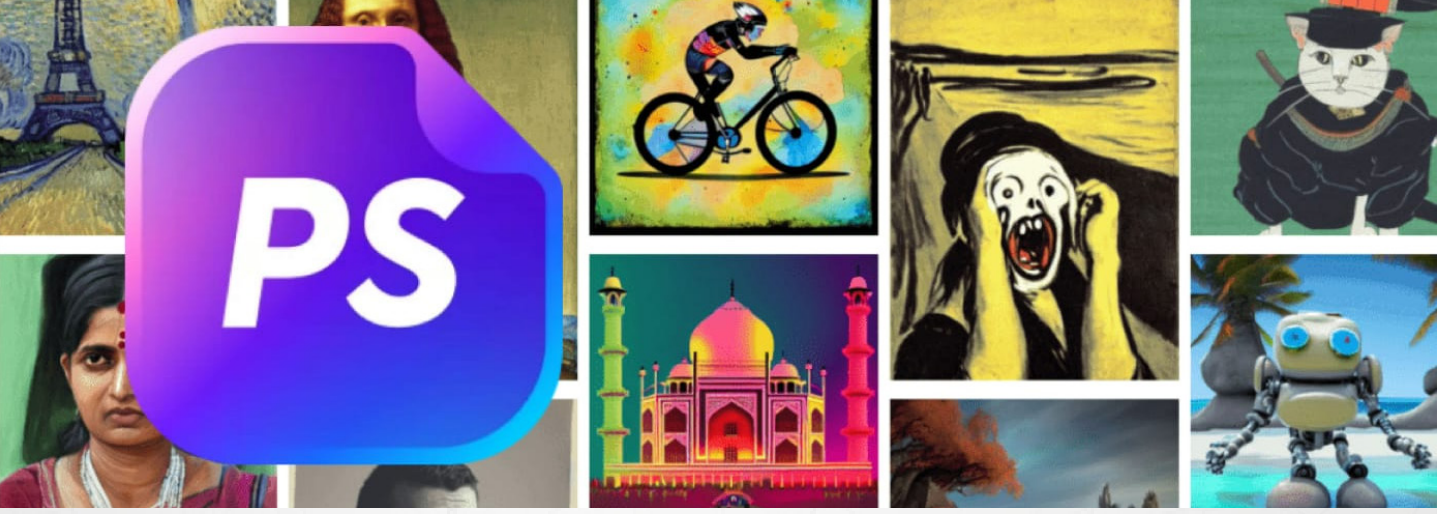
المميزات

- الحصول على صور ذات جودة عالية بسهولة وسرعة
- واجهة سهلة الاستخدام
- فهرسة أكثر من 50 موقعًا للصور مجانية ومدفوعة
- مقارنة أسعار الصور في المواقع المدفوعة لاختيار الأنسب
- تصفية النتائج وفقًا لألوان الصور ونوعها واتجاهها
- إمكانية البحث عن صور لمصورين محددين
- توفير الوقت والاستغناء عن عمليات البحث المعقدة
- الحصول على نتائج دقيقة وذات فعالية عالية
- الأداة مجانية لا تحتاج إلى اشتراك مدفوع

العيوب

- قيود بسبب حقوق الملكية على بعض الصور
- التشتت بسبب كثرة مواقع الويب المفهرسة
- لا توفر تطبيقًا للهاتف المحمول
- لا يوجد دعم العملاء للإبلاغ عن أي مشاكل
- لا توفر مراقبة على جودة الصور





مميزات وعيوب أداة "PhotoSonic"

لتوليد صور إبداعية من الوصف النصي بواسطة الذكاء الاصطناعي

تعد "PhotoSonic" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي تستخدم في إنشاء صور واقعية وصور فنية وإبداعية عالية الجودة استنادًا للوصف النصي. كما تتيح الأداة التحكم في جودة ونمط وتنوع الصور التي تم إنشاؤها عن طريق ضبط الوصف، ويتمتع المستخدمون بالحقوق الكاملة لاستخدام الصور التي تم إنشاؤها، سواء لأغراض شخصية أو تجارية، طالما يتبعون قواعد وشروط الخدمة.

المميزات

- واجهة مرنة وسهلة الاستخدام
- واجهة مرنة وسهلة الاستخدام
- التحكم في جودة ونمط وتنوع الصور حسب الوصف
- تقبل الأوصاف الطويلة والمعقدة للصور
- تمنح المستخدمين الحقوق الكاملة على الصور التي تم إنشاؤها
- توفر تجربة مجانية للمستخدمين لمدة شهر
- متوفرة عبر الإنترنت مما يتيح استخدامها في أي وقت وأي مكان
- توليد أعمال فنية لأي أفكار دوي أي قيود

العيوب

- الحصول على نتائج غير دقيقة أو ليست ذات صلة
- الحصول على نتائج غير دقيقة أو ليست ذات صلة
- تحتاج إلى اشتراك مدفوع للوصول لميزات متقدمة
- إمكانية توليد صور مكررة أو متشابهة



Let's Enhance .io

مميزات وعيوب أداة "Let's Enhance.io" لتكبير وتحسين الصور وزيادة دقتها باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Let's Enhance.io" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التي تمكن المستخدمين من تكبير وتحسين الصور بسهولة، حيث يمكنها زيادة الدقة وتحسين الجودة، وبالتالي زيادة الوضوح للصور. كما يمكنها إصلاح الصور غير الواضحة أو ذات الدقة المنخفضة، وجعلها أكثر وضوحًا، وكذلك تكبير الصورة دون فقدان الجودة بمعدل يصل حتى 16 مرة.

المميزات

- واجهة مرنة وسهلة الاستخدام
- تكبير الصور حتى يصل حجمها إلى 16 مرة أكبر
- زيادة حجم الصور حتى 500 بكسل بكثافة 300 نقطة في البوصة
- توفر مجموعة واسعة من أدوات تحسين وتحرير الصور
- إمكانية تحرير صور متعددة في وقت واحد
- تساعد على زيادة دقة ووضوح الصور بدون فقدان الجودة
- تحسين الألوان والوضوح
- تحسين الألوان والوضوح
- تحسين الألوان والوضوح

العيوب

- لا يتوفر تطبيق للهواتف المحمولة
- مميزات محدودة لتحرير الصور المعقدة
- قد تكون بطيئة في بعض الأحيان





مميزات وعيوب أداة "Ribbet.ai" لتعديل الصور باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Ribbet.ai" من أفضل أدوات تعديل الصور المدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي؛ إذ تقدم مجموعة متنوعة من المميزات التي تساعد في تعديل وتحسين الصور، مثل: إزالة الخلفيات، وتحويل الصور إلى رسم كرتوني، أو إضافة بعض التأثيرات المتنوعة، وتتيح إزالة عناصر محددة من الصور وكذلك التلوين؛ مما يساعد المستخدمين في الحصول على صور عالية الجودة يمكن استخدامها في التصميمات أو الأغراض التسويقية.

المميزات

توفر مجموعة واسعة من أدوات تحرير الصور

إزالة الخلفيات والنصوص من الصور

واجهة مرنة وسهلة الاستخدام

تتيح مشاركة المشاريع الحالية والمكتملة مع المستخدمين

إمكانية تحويل الصور إلى رسوم كرتونية

إمكانية تلوين الصور

توفر تجربة مجانية للمستخدمين

العيوب

لا تدعم الملفات بصيغة RAW

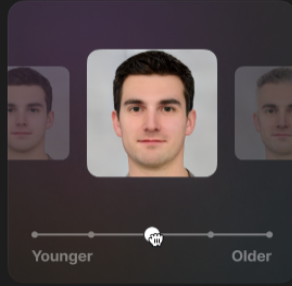
النتائج قد تكون غير دقيقة في بعض الأحيان

تحتاج إلى اشتراك مدفوع للحصول على ميزات متقدمة





GENERATED PHOTOS



مميزات وعيوب أداة "GENERATED PHOTOS" لإنشاء صور احترافية بواسطة الذكاء الاصطناعي

تعد "GENERATED PHOTOS" منصة رائدة تستخدم الذكاء الاصطناعي في إنتاج صور احترافية وعالية الجودة، مما يضمن التفرد والقضاء على المخاوف بشأن حقوق الملكية والنشر، ويقدم ذلك فرصًا مذهلة للمستخدمين للحصول على صور فريدة في مختلف المجالات الإبداعية والتطبيقات العملية.

المميزات

- واجهة سهلة الاستخدام
- تقديم صور احترافية تم إنشاؤها بالكامل بواسطة الذكاء الاصطناعي
- تأمين قواني حقوق النشر والملكية
- إمكانية تحميل وتعديل الصور الموجودة لإنشاء أشكال مختلفة
- توفر تجربة مجانية محدودة أمام المستخدمين
- التميز والتفرد في الصور المقدمة
- تتيح إمكانية التزليل المجمع للصور
- واقعية بناءً على وصف محدد
- إمكانية استخدام الصور في المشاريع التجارية
- التكامل مع التطبيقات المختلفة ومشاركة الصور عليها

العيوب

- تعاني بعض الصور نقص التفاصيل الشخصية الدقيقة
- احتمال ظهور تشابه بين بعض الصور
- قلة التنوع أحياناً وظهور بعض النماذج بشكل متكرر
- تواجه بعض الصور صعوبة في محاكاة الواقعية بشكل كامل
- تحتاج اشتراك مدفوع للحصول على مميزات متقدمة



للإطلاع على الإصدارات السابقة



