

# 100 تطبيق واستخدام عملي للذكاء الاصطناعي التوليدي في الإعلام

سبتمبر 2023



## المقدمة

- i. الفهرس
- ii. مقدمة من قبل وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد
- iii. مقدمة من قبل نائب الرئيس والعضو المنتدب لمجلس دبي للإعلام
- iv. ما هو الذكاء الاصطناعي؟
- v. ما هو الذكاء الاصطناعي التوليدي؟
- vi. أهمية المحافظة على خصوصية البيانات
- vii. ضعف استخدام اللغة العربية في معالجة اللغات الطبيعية
- viii. منصات تواجه مخاطر البيع أو الندثار
- ix. تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي
- x. تحديات جودة المدخلات أو المخرجات.. هل هي دائماً صحيحة؟
- xi. كيف نتعامل مع الذكاء الاصطناعي التوليدي ونستقبل المعلومات الصادرة عنه؟
- xii. التعلم المعزز بحدود الفعل البشرية

## تطبيقات

1. Humata
2. Chatbase
3. Promptpal
4. ListenMonster
5. Ideogram
6. Magic Studio
7. Postwise
8. Midjourney
9. ReplayMind

ChatGPT	WonderCraft AI .45	Spikes .10
.75 كتابة سيناريو	Lyzr .46	Mubert .11
.76 جمع الأخبار	Remini .47	Adobe FireFly .12
.77 أسئلة لمقابلة تلفزيونية	Aragon .48	Supertools .13
.78 جمع إحصائيات	Verble .49	OpenArt .14
.79 التأكد من صحة معلومة	Stockimg .50	Rytr .15
.80 تحليل الاتجاه	Leonardo .51	ChatGPT .16
.81 تحسين المحتوى	Voicemod .52	Claude .17
.82 آخر الأخبار	Pika .53	Jais .18
.83 تحديد الأخطاء في المقالات		Noor .19
.84 تحسين المحتوى للحصول على نتائج أفضل على محركات البحث	<b>Midjourney</b>	Falcon .20
.85 صياغة حوارات للأعمال السينمائية والتلفزيونية	.54 نصائح عامة	runway .21
.86 تقييم البعد العاطفي	.55 أوامر مبسطة	Clipdrop .22
.87 إيجاد قصص تاريخية	.56 أوامر متقدمة	DreamStudio .23
.88 اقتراح أفكار لحملات إعلانية	.57 خيارات التنوع	Ostagram .24
.89 أفكار إبداعية لحملات تسويقية	.58 تعديل مناطق معينة	QR Craft .25
.90 قائمة شاملة لتصميم "بودكاست"	.59 نسبة العرض إلى الارتفاع	Unborder .26
.91 كتابة أوامر لمنصة "Midjourney"	.60 الفوضى	SkyBox .27
.92 أوصاف لمحفظة أعمال	.61 السرعة	Wonder Dynamics .28
.93 تحليل للكلمات الرائجة المخصصة للمحتوى القصير	.62 وزن الصورة	Diffusion Bee .29
.94 مقترحات لموضوع وثائقي	.63 الأوامر السلبية	CapCut .30
.95 تحليل للأخبار	.64 الجودة	Captions.ai .31
.96 حل التحديات التقنية أثناء مرحلة ما بعد الإنتاج	.65 الاسترخاء	Eleven Labs .32
.97 توصيات للأدوات في مجال العمل التصويري	.66 التكرار	Opus .33
.98 استراتيجية لمشروع تصوير فيديو	.67 البدرة	Podcastle .34
.99 تصميم إعلان لبرنامج إذاعي	.68 التوقف	Koala .35
100. التفاعل مع الجمهور	.69 النمط	Gling .36
	.70 ضبط النمط	Vidyo .37
	.71 تصميم الأنماط	Autopod .38
	.72 السرعة الفائقة	(Magic Design) Canva .39
	.73 التصميمات الغربية	YouLearn .40
	.74 توسيع اللوحة باستخدام خيارات "Pan"	VocalReplica .41
		Dora .42
		Speechy .43
		Storai .44

## تكنولوجيا خلاقة وآفاق واعدة

وقد تمّ إعداد «دليل استخدامات الذكاء الاصطناعي التوليدي لوسائل الإعلام» بعد بحث متعمق عن أفضل تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي بهدف إثراء المحتوى الإعلامي وتسهيل إنتاج محتوى إبداعي ومبتكر ومتجدد من خلال الاستعانة بإمكانات الذكاء الاصطناعي لإعادة رسم ملامح عملية إنشاء المحتوى.

ويعدّ هذا الدليل مفيداً لكل شخص مهتم بسبل الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في صناعة المحتوى، من صنّاع السياسات الذين يركزون على استشراف مستقبل قطاع الإعلام والمحتوى، أو الكوادر المتميزة التي ترغب في التكيّف مع أحدث تقنيات العصر الرقمي، أو القادة أصحاب الرؤية المستقبلية الطموحة الذين يهدفون إلى تطوير قطاع الإعلام والمحتوى باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.

ويتناول الدليل كذلك الإمكانيات التحويلية الخلاقية للذكاء الاصطناعي التوليدي، وطرق استخدامه لتطوير المحتوى الإعلامي المكتوب والمرئي، بالإضافة إلى أثره الكبير على قطاع الإعلام في الحاضر والمستقبل وكيفية الاستعانة به لدمج الإبداع البشري مع الثورة غير المسبوقة للذكاء الاصطناعي الذي يستهدف خدمة البشرية ككل.

يمر المشهد الإعلامي العالمي بتحوّلات جذرية، فرضتها الوتيرة المتسارعة للتطور التكنولوجي الذي جعل أدوات وسائل الإعلام متاحة للجميع على مدار الساعة، الأمر الذي استلزم مواصلة العمل لتعزيز قدرتنا على الابتكار ومواكبة الإمكانيات الجديدة للذكاء الاصطناعي التوليدي، والاستعانة به لإطلاق العنان للإبداع والابتكار في العمل الإعلامي.

وقد أثبتت دولة الإمارات العربية المتحدة جاهزيتها ونجاح نهجها الرائد القائم على البحث والتطوير وإجراء دراسات شاملة تتناول مميزات واستخدامات الذكاء الاصطناعي التوليدي بهدف استيعاب المشهد بكل تفاصيله وفرصه وتحدياته. وملتزم دائماً بمواكبة أحدث المتغيرات العالمية من خلال تطبيق أفضل الممارسات ومشاركة التجارب الناجحة، والسعي لكتابة قصص نجاح جديدة تُسطر في تاريخ دولة الإمارات. بالإضافة إلى ذلك، نسعى باستمرار لفهم التطبيقات المتعددة لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحقيق أقصى استفادة منه لخدمة المبدعين والمبتكرين والإعلاميين وتعزيز ريادة دولة الإمارات في هذا المجال.

وبينما ينشغل العالم بالجدل حول الوظائف التي ستحتفي بسبب تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، تبذل دولة الإمارات جهوداً دؤوبة لتقييم هذه التكنولوجيا بالتركيز على الفرص وتسخير هذه التطبيقات الجديدة لتعزيز الإبداع في مجال الإعلام، وتمكين صنّاع المحتوى من الاستفادة من هذه التقنيات واستخدام الذكاء الاصطناعي لتطوير العمل الإعلامي وزيادة كفاءته وجودته وإنتاجيته.

عمر سلطان العلماء

وزير دولة للذكاء الاصطناعي و الاقتصاد الرقمي و تطبيقات العمل عن بعد



## ما هو الذكاء الاصطناعي؟

تتوفر تقنيات الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية بأشكال عديدة مثل تصنيف الرسائل غير المرغوب فيها من خلال استخراج النصوص، وإعطاء الأولوية للرسائل الهامة ووضعها في مقدمة صندوق الرسائل الواردة، وخاصة الكتابة الذكية التي تقترح على المستخدم النصوص التي يمكنه كتابتها في رسائل البريد الإلكتروني، وتطبيقات المساعد الصوتي على الأجهزة الذكية التي تعتمد على تقنية معالجة اللغات الطبيعية، مثل تطبيق أليكسا التابع لشركة أمازون أو تطبيق كورتانا من شركة مايكروسوفت، حيث تقوم تقنيات الذكاء الاصطناعي بمعالجة النصوص لتقديم الرد المناسب.

وتتميز تطبيقات الذكاء الاصطناعي بقدرتها على التعلم باستمرار من التجارب الجديدة والوصول إلى الاستدلالات بناءً على التجارب السابقة التي تأتي في شكل بيانات، حيث يتم تعليم الآلة كيفية إجراء مهام بعينها بناءً على ما تعلمته الآلة من هذه البيانات.

تُعرّف منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية الذكاء الاصطناعي على أنه «الذكاء الذي تبديه الآلات والبرامج بهدف وضع التوقعات وتقديم الاقتراحات أو اتخاذ القرارات التي تؤثر على العالم الحقيقي أو الافتراضي لمجموعة من البشر أو الأشياء.»

مرّ الذكاء الاصطناعي بتطورات عديدة منذ بداياته عندما ابتكر عالم الكمبيوتر الأمريكي جون مكارثي مصطلح «الذكاء الاصطناعي» للمرة الأولى في أحد المؤتمرات العلمية في جامعة دارتموث في عام 1956 والتي أجمع فيها الحضور على أن الذكاء الاصطناعي يتعلق بصناعة الآلات التي تشبه في ذكائها عقل الإنسان، وتفرّع خلال رحلته تطوره إلى أنواع عديدة منها الذكاء الاصطناعي العام، المتخصص بأداء أي مهام بشرية أو جسدية أو عاطفية، والذكاء الاصطناعي المحدود، ويقصد به مجموعة الأنظمة التي يمكنها التعامل مع مجموعة محدودة من المهام مثل طريقة عمل ترجمة جوجل وتطبيق سيري، والذكاء الاصطناعي الفائق، والذي يشمل التقنيات المزودة بقدرات إدراكية تفوق الذكاء البشري. وحديثاً ظهرت ثورة الذكاء الاصطناعي التوليدي التي شهدت إقبالاً عالمياً واسعاً للاستفادة من تقنياته العديدة في كتابة المحتوى وتصميم الصور والفيديوهات وغيرها.



A man from the 1970s sits at a computer, smiling and gazing at the screen, adorned with trendy glasses of that era v5.2

## ما هو الذكاء الاصطناعي التوليدي؟

وتعد أجهزة التشفير التلقائية المتغيرة (VAEs) نوعاً آخر من النماذج التوليدية التي تتكون من جهاز تشفير ووحدة فك التشفير، حيث يقوم المشفر بتحويل بيانات الإدخال إلى تمثيل منخفض الأبعاد، ويقوم مفك التشفير بتحويله إلى بيانات واقعية ويتم تدريب أجهزة التشفير التلقائية المتغيرة على تحسين عملية التحويل إلى الأبعاد المنخفضة لتوليد بيانات جديدة مشابهة لبيانات الإدخال.

وساهمت تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدية في بدء عهد جديد، حيث استفادت منها مجموعة واسعة من القطاعات من خلال إنشاء البيانات لتدريب نماذج التعلم الآلي، وإنشاء الصور ومقاطع الفيديو عالية الجودة والنصوص الإعلانية وحملات التوعية، وإنشاء نصوص المساعدة الافتراضية للدردشة وخدمة العملاء. ورغم هذه المزايا، ينبغي على المستخدم مراعاة نقاط القوة والضعف الخاصة بهذه التطبيقات المبتكرة وتحديدتها وفقاً لكل مهمة من المهام المطلوبة.

تنبيه

هذا الدليل غير منازح لأي شركة أو مؤسسة أو منصة، إنما يهدف بالدرجة الأولى إلى توضيح الاستخدامات العملية للذكاء الاصطناعي التوليدي وكيفية الاستفادة منها.

يمثل الذكاء الاصطناعي التوليدي أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي وأكثرها تطوراً وانتشاراً، وهو نوع من تقنيات التعلم الآلي التي تمتلك القدرة على إنشاء بيانات جديدة، مثل الصور والنصوص والمقاطع الصوتية، بناءً على تدريب الإنسان لهذه التقنيات، كما يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في ابتكار المساعد الافتراضي للمحادثات الإلكترونية وخدمة العملاء، أو إنشاء الموسيقى والمحتوى الفني لأهداف تسويقية أو إبداعية وغيرها.

تعتبر شبكات الخصومة التوليدية (GANs) أشهر أنواع الذكاء الاصطناعي التوليدي التي ابتكرها إيان جودفيلو وتتكون من نموذجين من الشبكات العصبية الاصطناعية: الشبكة التوليدية والشبكة التمييزية، حيث تنشئ الشبكة التوليدية البيانات الجديدة، بينما تحاول الشبكة التمييزية مقارنة البيانات الجديدة بالبيانات الحقيقية. ونظراً لتدريب هاتين الشبكتين معاً، تتعلم الشبكة التوليدية إنشاء بيانات لا يمكن للشبكة التمييزية تمييزها عن البيانات الحقيقية وإنشاء صور ومقاطع فيديو عالية الجودة ما يجعلها مختلفة عن النماذج الأخرى.



# أهمية المحافظة على خصوصية البيانات

بطاقات الائتمان والمعلومات المتعلقة بالحالة الصحية للمستخدمين، مع إمكانية استخدام هذه المعلومات كذلك لسرقة الهوية أو الاحتيال المالي أو أي أنشطة إجرامية أخرى، إضافة إلى ظهور الإعلانات التي تكشف أموراً شخصية عن المستخدم.

ولتحقيق أعلى مستويات الاستفادة من هذه الثورة التكنولوجية، يجب مراعاة الشفافية عندما يتعلق الأمر بمعلومات الفرد الشخصية لتحسين التجارب الإلكترونية في الفضاء الرقمي وتعزيز البيئة الاجتماعية التي تتمحور حول الإنسان، كونه الركيزة الأساسية للتقدم في مختلف المجالات.

يشير مصطلح المحافظة على خصوصية البيانات إلى حماية البيانات الشخصية من من أي طرف لا يجوز له الاطلاع عليها وقدرة الأفراد على تحديد من يمكنه الوصول إلى معلوماتهم الشخصية. وتعتبر المحافظة على خصوصية البيانات الشخصية مفهوماً حضارياً ومطلباً أساسياً لحماية الحقوق واحترام الخصوصية وتعزيز الثقة.

ونظراً لأن الذكاء الاصطناعي التوليدي قائم على البيانات التي يدخلها المستخدمون، ينبغي عليهم الحفاظ على خصوصيتهم في جميع الأوقات، وتجنب إدخال معلومات شخصية أو سرية مثل العنوان أو معلومات الهوية الشخصية أو البيانات المالية لأن ذلك من شأنه أن يؤدي إلى الكشف عن معلومات حساسة مثل أرقام الضمان الاجتماعي وأرقام



Inside a spacious vault, a table stands prominently with numbers displayed on its surface v5.2



# ضعف استخدام اللغة العربية في معالجة اللغات الطبيعية

وعلى الرغم من هذه التحديات، تسعى معاهد الذكاء الاصطناعي والمعاهد التكنولوجية إلى تطوير أدوات اللغة العربية لإدخالها في التطبيقات البرمجية.

انظر المقال في الرابط الإلكتروني أدناه لمعرفة جهود معاهد الذكاء الاصطناعي للتغلب على هذا التحدي:

[اضغط هنا <<](#)

[اضغط هنا <<](#)

معالجة اللغات الطبيعية (NLP) هي أحد مجالات الذكاء الاصطناعي التي تركز على تمكين الآلة من فهم اللغات البشرية وتفسيرها وتوليدها، ومع ذلك، فإن نقص موارد وأدوات اللغة العربية، خامس أكثر اللغات انتشاراً في العالم، مع أكثر من 420 مليون متحدث في التطبيقات البرمجية، يشكل تحدياً كبيراً لتطوير البرمجة في العالم العربي، حيث تدعم معظم التطبيقات اللغة الإنجليزية واللغات الأجنبية المختلفة، ويرجع ذلك لغنى اللغة العربية، حيث تدل الكلمات على العديد من المعاني المختلفة اعتماداً على سياقها ما يجعل تطوير نماذج لغوية دقيقة للغة العربية تحدياً حقيقياً.



## منصات تواجه مخاطر البيع أو الاندثار

وفي الأعوام الأخيرة، كانت هناك العديد من عمليات الاستحواذ والدمج التي شملت شركات الذكاء الاصطناعي التوليدي، فعلى سبيل المثال، استحوذت «Adobe» على «Algorithemics»، وهي شركة متخصصة في إنشاء المواد ثلاثية الأبعاد في عام 2019.

ولا يزال سوق الذكاء الاصطناعي التوليدي في مراحله الأولى، ما يجعله سريع النمو وجاذباً لاهتمام المستثمرين والشركات التي تتطلع إلى الفرص الاستثمارية الناجمة عن عمليات الاستحواذ أو الدمج مع شركات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي.

يمكن لمنصات الذكاء الاصطناعي التوليدي أن تغلق أو يتم الاستحواذ عليها أو تندمج مع منصة أخرى من خلال عمليات الشراء والبيع، شأنها شأن جميع المنصات والتقنيات التكنولوجية الأخرى.

ووفقاً لتقرير صادر عن «MarketsandMarkets»، بلغت عوائد سوق الذكاء الاصطناعي التوليدي حوالي 86,9 مليار دولار في عام 2022 ومن المتوقع أن يبلغ معدل نموها السنوي 36,2% من عام 2022 إلى 2027 نتيجة الإقبال المتزايد على الذكاء الاصطناعي التوليدي في مختلف الصناعات، مثل السيارات والرعاية الصحية والإعلام والمجالات التي تعزز جودة الحياة، ما يجعل منصات الذكاء الاصطناعي التوليدي عرضة للبيع أو الشراء أو الاستحواذ.



Two kingfish face each other, portrayed in a playful, cartoonish style v5.2



# تحديات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي

ومن ناحية أخرى، هناك العديد من العوامل التي يمكن أن تحد من قدرة تشغيل الذكاء الاصطناعي التوليدي على مدار الساعة، مثل الموارد الحاسوبية المطلوبة لتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتي يمكن أن تتطلب قوة معالجة وذاكرة كبيرتين، كما يمكن أن يتسبب استخدام نموذج الذكاء الاصطناعي التوليدي لفترة طويلة تفوق القدرة التشغيلية لأجهزة الحاسوب في ارتفاع درجات حرارتها أو تعطلها.

ويمكن أن تقف تحديات الصيانة والتحديثات عائقاً أمام تشغيل هذه التطبيقات على مدار الساعة مثل أي برنامج آخر، حيث تحتاج تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي إلى الصيانة والتحديث بانتظام لإصلاح الثغرات وتطوير الأداء، إضافة إلى أهمية التدريب على البيانات الجديدة بشكل دوري للحفاظ على دقة هذه التطبيقات وفعاليتها.

في حين أن الذكاء الاصطناعي التوليدي متاح تقنياً في جميع أنحاء العالم، إلا أن إمكانية الوصول إليه واستخدامه قد يختلف اعتماداً على البيئة الاقتصادية والتكنولوجية والتنظيمية لمختلف المناطق الجغرافية، إذ تميل الدول ذات البنية التحتية الرقمية المتقدمة إلى زيادة الوصول إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التوليدي، فيما تقود الولايات المتحدة والصين وأوروبا حالياً البحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي.

وقد تكون فرص وصول الدول النامية إلى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي أقل بسبب العوامل التي تشمل البنية التحتية التكنولوجية واللوائح والسياسات مثل القيود التي تتعلق بخصوصية البيانات، ما قد يؤثر على تطوير الذكاء الاصطناعي التوليدي وانتشاره.



A man opens a wooden door, revealing only his back to the viewer, with the scene moderately zoomed out v5.2

# تحديات جودة المدخلات أو المخرجات.. هل هي دائماً صحيحة؟

لكن وفقاً لتقرير صادر عن «IDC»، من المتوقع أن يصل حجم البيانات التي تم إنشائها حول العالم إلى 175 زيتابايت بحلول عام 2025 مقارنة بـ 33 زيتابايت في عام 2018، ما يعزز ويسرع تطوير نماذج ذكاء اصطناعي قوية يمكنها أن تنشئ محتوى أكثر شمولاً وواقعية.

وعلاوة على ذلك، أتاحت تطورات التعلم الآلي وخوارزميات التعلم العميق تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي على مجموعة ضخمة من البيانات. فعلى سبيل المثال، تم تدريب نموذج لغة GPT-3 الخاص بـ OpenAI على مجموعة يزيد حجمها على 570 جيجابايت من البيانات النصية، ما يجعلها واحدة من أكبر وأقوى نماذج اللغات حتى الآن.

يمكن لبعض مخرجات تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي ألا تكون مثالية، بسبب بنيتها التحتية القائمة على البيانات والتي قد تكون غير صحيحة أو غير محدثة أو ذات طابع انحيازي أو موجودة بهدف الإساءة، ما يتسبب في إنشاء محتوى خاطئ أو غير كامل أو منحاز. وفي بعض الحالات، قد يكون التحيز خفياً وصعب الاكتشاف، ما يؤدي إلى ظهور تحديات إضافية.

ولأن تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي يمكنها فقط إنشاء نص بناءً على الأنماط التدريبية، التي قد لا تكون مفهومة السياق أو المعاني، فقد تنتج نصاً صحيحاً نحويًا لكنه غير دقيق أو مضلل من الناحية الواقعية، ما يجعل إشراف الإنسان أمراً بالغ الأهمية لضمان دقة النص الذي تم إنشائه بواسطة الذكاء الاصطناعي التوليدي.



A vase rests elegantly on a wooden table v5.2



# كيف تتعامل مع الذكاء الاصطناعي التوليدي ونستقبل المعلومات الصادرة عنه؟

التعلم من التجارب: عند التفاعل مع الذكاء التوليدي، تعلم من تجاربك السابقة وطور استراتيجيات للتعامل مع هذه النظم بشكل أفضل. يمكنك الاستفادة من الأخطاء والنجاحات السابقة لتحسين كيفية توجيه النظام والحصول على المعلومات المطلوبة بشكل أكثر دقة وفعالية.

التواصل مع مجتمع الذكاء الاصطناعي: انضم إلى المنتديات والمجموعات التي تناقش الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي على الإنترنت لتبادل الأفكار والنصائح والتجارب مع الآخرين في هذا المجال.

دمج الذكاء البشري: في بعض الأحيان، قد تكون المعرفة البشرية والخبرة ضروريين للتحقق من صحة المعلومات وتحسين جودة النتائج. لا تعتمد بالكامل على الذكاء التوليدي ولا تتردد في استشارة الخبراء أو الزملاء عند الحاجة.

التحليل النقدي: اعتماداً على السياق، قد يكون من الضروري أن تتبنى موقفاً نقدياً تجاه المعلومات التي يقدمها الذكاء التوليدي. قيّم المعلومات وحللها بعناية قبل اتخاذ قرارات مهمة أو تطبيقها في مشروعاتك.

اتباع هذه النصائح، يمكنك التعامل مع الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل أكثر فاعلية واستغلال قدراته لتحسين جودة عملك واتخاذ القرارات المناسبة.

• يتطلب التعامل مع الذكاء الاصطناعي التوليدي فهم قواعد التفاعل والاستفادة من الإمكانيات التي يقدمها، وفيما يلي بعض النصائح للتعامل مع الذكاء التوليدي وتلقي المعلومات منه:

- تعلم أساسيات الذكاء الاصطناعي: إلمامك بأساسيات الذكاء الاصطناعي والتعرف على النظم التوليدية وآليات عملها يمكن أن يساعدك في التفاعل معها بشكل أكثر كفاءة.
- إعطاء تعليمات واضحة: عند طلب معلومات من الذكاء التوليدي، تأكد من توفير تعليمات واضحة ومحددة للحصول على النتائج المرغوبة.
- التحقق من مصداقية المعلومات: قد يكون الذكاء التوليدي مفيداً للحصول على المعلومات، لكن من الضروري التحقق من مصداقية المصادر والتأكد من صحة المعلومات المقدمة.
- تكرار التعليمات عند الحاجة: إذا لم تحصل على النتائج المرغوبة في المرة الأولى، لا تتردد في إعادة صياغة طلبك أو تحديد المزيد من التفاصيل لتحسين النتائج.
- الاستخدام الأخلاقي: تأكد من استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل مسؤول وأخلاقي، واحترم خصوصية الآخرين وحقوق الملكية الفكرية.
- ابق على اطلاع: يتطور مجال الذكاء الاصطناعي بسرعة، ومن المهم أن تبقى على اطلاع على أحدث التطورات والتحسينات في هذا المجال.

## التعلم المعزز بردود الفعل البشرية

يلاحظ الخبير البشري في تقنية التعلم المعزز بردود الفعل البشرية سلوك المنصة لتقديم الملاحظات والاقتراحات، بناءً على استخدامه لها، للمساهمة في تطويرها. ويمكن دمج هذه الملاحظات في عملية التعلم بطرق مختلفة، مثل بيانات المقارنة، أو البيانات التراكمية، أو التعلم بالحاكاة. ويمكن للتعلم المعزز فهم الفروق الدقيقة للمهمة المطروحة بشكل أفضل وتعميم تعلمه على البيانات الجديدة بشكل أكثر فعالية ما يؤدي إلى تعلم أسرع وأنظمة ذكاء اصطناعي أكثر أماناً وموثوقية.

التعلم المعزز بردود الفعل البشرية هو منهج يجمع بين خوارزميات التعلم المعزز بمدخلات من الخبراء البشريين، وهو مجال من مجالات التعلم التالي الهداف إلى معرفة كيفية اتخاذ القرارات من خلال إجراءات معينة لتحقيق هدف ما، وجمع البيانات من خوارزميات الذكاء الاصطناعي بشكل تراكمي مع مرور الوقت.

في التعلم المعزز التقليدي، تتعلم المنصة من البيانات المحددة مسبقاً، التي قد لا تكون دائماً دقيقة أو كافية للمهام الأخرى وتلعب الملاحظات التي يضعها الإنسان دوراً في توفير إرشادات إضافية لعملية التعلم، ما يساعد المنصة على تحسين أدائها.



Decorate the astronaut playing golf on the moon The background is 2050, and I want you to make it look like you're looking at the Earth and taking a driver tee shot Make a person's image bigger. Make it real and vivid, surreal fantasy golf abstract in infographic style without text, maximum texture --ar 16:9 --v 5

# التطبيقات





تُعدّ منصة **Humata.ai** من المنصات التحليلية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي في فحص الملفات وتحليلها بطريقة الأسئلة والأجوبة لتقديم فهمٍ وافٍ لها، مع التركيز على البحث وتحليل الملفات.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

المعقدة بسهولة، وإعداد تقارير دقيقة عنها أو صناعة محتوى يتناول موضوعاتها في وقت قياسي.

**الإجابة على الأسئلة المتعلقة بمحتوى الملف**  
الإجابة بسهولة عن الأسئلة الخاصة بأي ملف، لمساعدة الصحفيين وصنّاع المحتوى على الوصول إلى المعلومات الدقيقة فوراً.

**تعزيز كفاءة إعداد التقارير**  
تحليل المقالات واستخلاص أفكارها الأساسية للاستعانة بها في كتابة المقالات وصناعة الأفلام الوثائقية أو الدراسات الاستقصائية، بما يسهل عملية صناعة المحتوى.

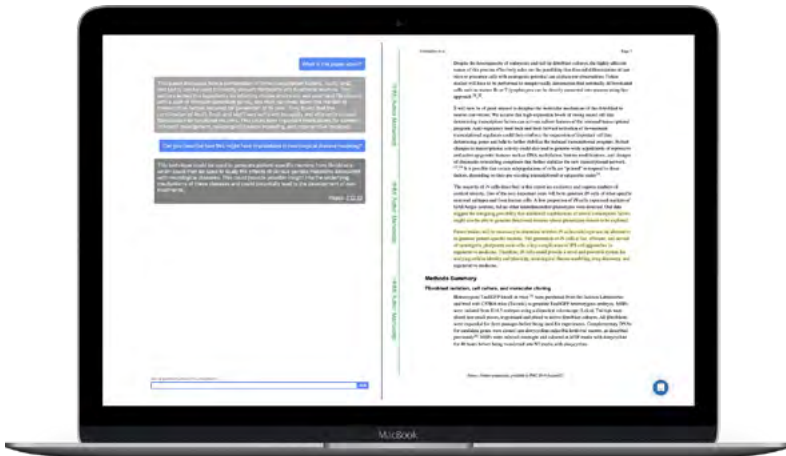
## الوصف

تم تصميم منصة Humata.ai بدقة لتحسين عملية تحليل الملفات. وتعتمد المنصة على الذكاء الاصطناعي في تلخيص الملفات الكبيرة بسلسلة وتحويل محتواها إلى أسئلة وأجوبة، وكذلك استخلاص الأفكار الدقيقة اللازمة لإعداد التقارير وتحديد المهام. وتدعم المنصة خصائص البحث السريع، والتعلّم، وإعداد التقارير، مع تبسيط محتوى الملفات التقنية المعقدة وتقديمها في صورة ملخصات يمكن استيعابها بسهولة.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### سرعة فهم المحتوى

تساعد المنصة صنّاع المحتوى على فهم واستيعاب الملفات





تساعد منصة [Chatbase.co](https://chatbase.co) المستخدمين على إنشاء روبوت محادثة خاص بهم باستخدام تقنية ChatGPT، اعتماداً على بياناتهم الخاصة ودمجها بسلسلة في المواقع الإلكترونية والمنصات المختلفة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

الاصطناعي داخل المواقع الإلكترونية للرد على استفسارات الجمهور على الفور بما يعزز تجربة المتعامل ويزيد من مستوى التفاعل على الموقع.

### الوصول إلى المتعاملين المحتملين

يمكن لروبوت المحادثة الوصول إلى المتعاملين المحتملين من زوار الموقع لزيادة أعداد المشتركين والمتعاملين بشكل دوري.

### اتساق الهوية المؤسسية

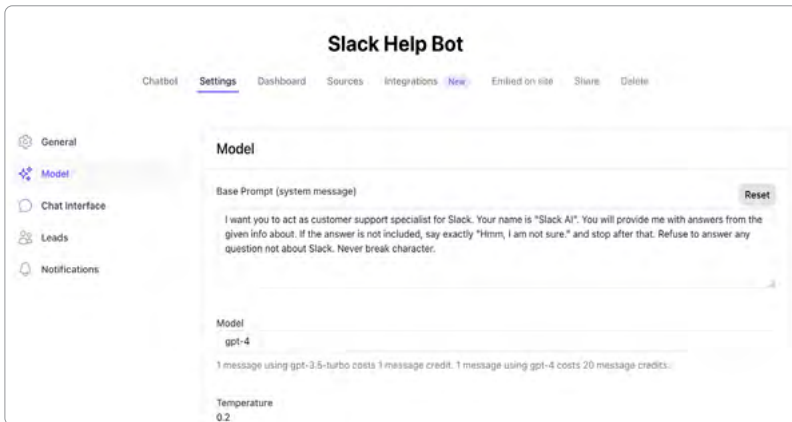
يتم تصميم شكل روبوت المحادثة وطريقة أدائه بما يتوافق مع العلامة التجارية للمستخدم للحفاظ على المظهر العام للعلامة التجارية على مختلف المواقع.

يوفر chatbase.co منصة لإنشاء روبوتات الدردشة باستخدام ChatGPT. اعتماداً على البيانات الخاصة بالمستخدم لإنشاء روبوتات محادثة يمكن دمجها داخل المواقع الإلكترونية المختلفة، أو مع أدوات وواجهات البرمجة المتنوعة. وتهتم المنصة بتوفير روبوتات محادثة مصممة خصيصاً لكل مستخدم بما يتفق مع هويته المؤسسية وبما يساعده على الوصول إلى المتعاملين المحتملين، ومتابعة إشعارات التفاعل، والتعامل مع مختلف التطبيقات مثل Zapier، Slack، و Messenger.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تعزيز التفاعل مع الجمهور

تقوم المنصة بتفعيل روبوتات المحادثة المدعومة بالذكاء



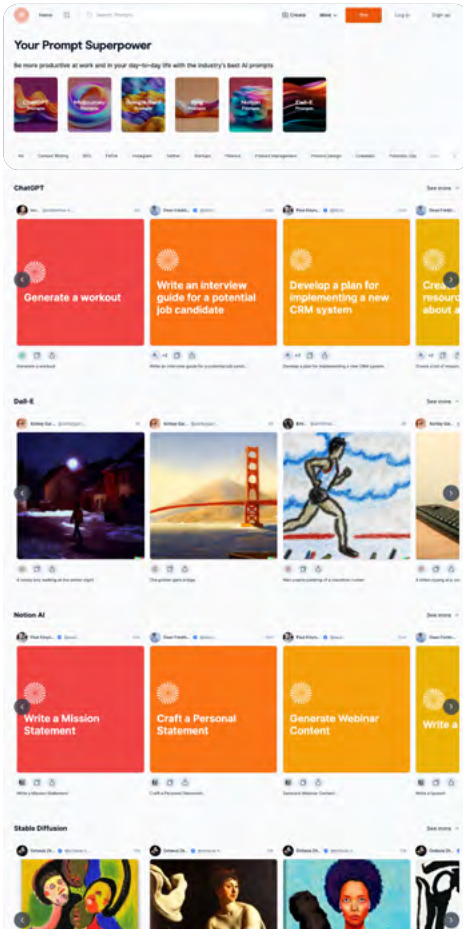


## Promptpal

03

تتخصص منصة [PromptPal.net](https://www.promptpal.net) في استكشاف أوامر الذكاء الاصطناعي ومشاركتها بما يضمن تعزيز الإبداع وزيادة الإنتاجية

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



### الوصف

صممت منصة PromptPal.net لاستكشاف ومشاركة أوامر الذكاء الاصطناعي التي تم تصميمها لأنظمة الذكاء الاصطناعي المختلفة مثل ChatGPT، و Google Bard، و Bing. وتسمح المنصة للمتخصصين والمهتمين بتبادل هذه الأوامر بما يعزز من قدرات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته. وتمتاز المنصة بكونها مجانية وسهلة الاستخدام، وتُعدّ من المنصات الشهيرة في مجتمع الذكاء الاصطناعي والمنشورة على موقع Product Hunt.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تعزيز جودة المحتوى

يمكن لصنّاع المحتوى أن يستفيدوا من منصة PromptPal لاستكشاف أوامر الذكاء الاصطناعي التي تساعدهم على صياغة المقالات الصحفية، والمقاطع التفاعلية، بما يضمن إنشاء محتوى جذاب ومتجدد.

#### التعاون لضمان النمو المستمر

يمكن لصنّاع المحتوى تبادل الأوامر التي يتم اكتشافها ومشاركة الأفكار فيما بينهم، بما يعزز الاستراتيجيات المبتكرة لصناعة المحتوى.





توفّر منصة [ListenMonster.com](https://listenmonster.com) خدمة مجانية لتحويل ملفات الصوت والفيديو إلى نصوص مكتوبة، وتدعم العديد من اللغات والتنسيقات. كما تستخدم كمنصة لتحرير مقاطع الفيديو.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

تقدّم منصة ListenMonster.com خدمات مجانية لتحويل المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو إلى نصوص مكتوبة. وتركز المنصة بشكل كبير على سهولة الاستخدام وتلبية احتياجات المستخدمين الراغبين في تحويل المحتوى الصوتي والفيديو إلى نصوص دقيقة.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى سهولة الوصول للمحتوى

يساهم استخدام منصة ListenMonster في تحويل المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو إلى نصوص مكتوبة في توسيع نطاق الوصول للمحتوى، خاصة بالنسبة لأضعاف السمع.

## إعادة استخدام المحتوى بكفاءة

يساهم تحويل المقابلات الإعلامية الصوتية أو الإذاعية إلى نصوص مكتوبة في تنويع أشكال المحتوى المعروض

## تحسين تجربة المشاهد

كتابة النصوص بدقة على مقاطع الفيديو بما يضمن وضوح المحتوى وسهولة فهمه للمشاهد من مختلف الدول أو في الأماكن الصاخبة.

Generate English Subtitles For Free 2023 (No Watermark)

ListenMonster provides unmatched speech-to-text accuracy. It's completely FREE, totally UNLIMITED, and no sign-up required!

Language (37 options)  
English

Click or drag file to this area to upload.  
OR  
Click a file to select it from your device.

How to Generate English Subtitles?

- 1. Upload your Media File**  
Upload your video or audio file to generate subtitles from. You can upload video files, audio files, or video files. Simply select your file.
- 2. Select Your Preferred Format**  
After choosing an upload, choose what kind of format you want, srt or text.
- 3. Notes, Then Download**  
Once you've generated your format, all data and notes. Select things, like subtitle colors, may take a few moments. As soon as your subtitles are ready, you'll be able to download the file directly to your device.

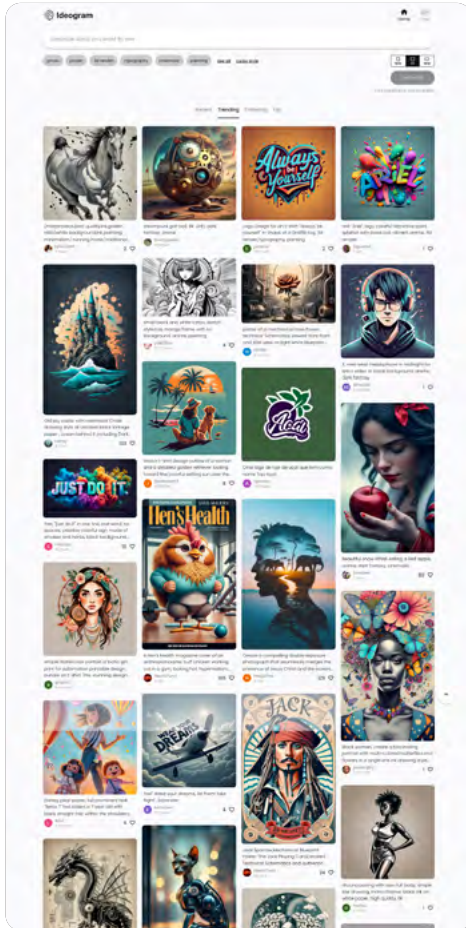
Why Choose ListenMonster?

- Swift and Precise**  
ListenMonster, you get your content transcribed quickly and accurately. We pride ourselves on being one of the fastest speech-to-text services in terms of speed and accuracy.
- Multilingual Support**  
We're global, just like your ListenMonster supports transcription in 37 major languages, from English and French to Spanish and Chinese.
- Compatibility with Major Formats**  
At ListenMonster, we accommodate a wide range of audio and video formats, including mp3, mpeg, mpeg, and video. This means you can follow on the content, and the format.
- Automatic Language Detection**  
Not sure what language your video is? No worries. Our advanced AI system can automatically detect the language and get to work transcribing the content.
- Flexible Export Options**  
Take the end result to your needs. ListenMonster offers you to export your transcription in various formats like srt or txt.
- Free Transcription**  
Transcribe your English audio and video content without spending a dime. It's like finding gold without digging.
- No Watermarks**  
We believe in clean and clear subtitles. Our txt and srt transcriptions come with no watermarks. Just pure, unadorned text.
- Under Compatibility with Major Formats and this standard**  
At ListenMonster, we accommodate a wide range of audio and video formats, including mp3, mpeg, mpeg, mpeg, mpeg, mpeg, and srt. This means you can focus on the content, not the format.



يساعد [Ideogram.ai](https://www.ideogram.ai) الأفراد على تعزيز قدراتهم الإبداعية

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



## الوصف

تستخدم منصة Ideogram.ai الذكاء الاصطناعي لتحويل الأوامر النصية إلى صور رقمية. ويمكن للمنصة أن تنتج الصور والتصاميم المختلفة، مثل شعارات الشركات، اعتماداً على الأوامر النصية المكتوبة. ومن أبرز ما تتميز به المنصة قدرتها على دمج النصوص في الصور التي يتم إنتاجها. وتسهل واجهة المستخدم عملية إدخال الأوامر النصية، التي يقوم النظام بتحويلها إلى مخرجات مرئية.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى تحويل النص المكتوب إلى محتوى مرئي

يمكن لصنّاع المحتوى إدخال وصف نصي إلى المنصة للحصول على مجموعة من الصور التي تعبّر عن هذه النصوص، بما يساهم في تبسيط عملية صناعة المحتوى

## دمج النصوص في الصور

تساهم قدرة المنصة على دمج النصوص المكتوبة في الصور في دعم المشاريع الإعلامية التي تحتاج إلى وجود نص واضح ومتناسك داخل التصميم.

## كفاءة استخدام الموارد

توفّر المنصة بدائل متعددة لإنتاج المحتوى المرئي، ما يقلل الاعتماد على تصاميم الجرافيك في حالات معينة.



## Magic Studio

06

توفر منصة [MagicStudio.com](https://www.magicstudio.com) أدوات مدعومة بالذكاء الاصطناعي لإنشاء وتحرير الصور تلقائياً، بما في ذلك إزالة الخلفيات من الصور، أو تكبير حجم الصورة، وإنتاج الأعمال الفنية بواسطة الذكاء الاصطناعي.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تمثل منصة MagicStudio.com المدعومة بالذكاء الاصطناعي طفرة في عالم إنتاج وتحرير الصور لما تحتوي عليه من أدوات لتصميم صور المنتجات، وإزالة الخلفيات/العناصر غير المرغوبة من الصور، وزيادة حجم الصور دون التأثير على جودتها، وإنتاج الأشكال الفنية المختلفة من النصوص المكتوبة، وتحسين جودة الصور الشخصي باستخدام الذكاء الاصطناعي. وتركز المنصة على سهولة الاستخدام مع الاهتمام بإخراج نتائج احترافية، بما يقلل الحاجة إلى جلسات التصوير الفوتوغرافي المكلفة أو امتلاك مهارات متقدمة في مجال تحرير الصور.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### كفاءة تحرير الصور

القدرة على تحرير الصور وإعدادها للاستخدام في المقالات الصحفية أو الإعلانات أو المحتوى الرقمي دون الحاجة إلى اللجوء للمختصين في تحرير الصور.

#### الحد من تكاليف إنتاج المحتوى

تجنب اللجوء لجلسات التصوير الفوتوغرافي المكلفة من خلال إنتاج صور عالية الجودة أو إزالة العناصر غير المرغوب فيها من الصور بسرعة وسهولة.

#### الإبداع المدعوم بالذكاء الاصطناعي

استخدام أداة AI Art Generator لتحويل النص المكتوب إلى أشكال فنية مرئية، ما يقدم نهجاً مميزاً لتوضيح المفاهيم والأفكار بشكل مرئي ضمن المحتوى.





## Postwise

07

تستخدم أداة [Postwise.ai](https://Postwise.ai) المتطورة في إدارة محتوى موقع "X" تويتر، وتعتمد على الذكاء الاصطناعي لصياغة التغريدات الجذابة، ووضع جدول زمني لنشرها، ومساعدة المستخدمين على زيادة عدد المتابعين.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

صياغة تغريدات متميزة تلقى صدى واسع لدى متابعيهم، بما يضمن تقديم محتوى عالي الجودة باستمرار.

### كفاءة وضع جداول النشر

تبسيط عملية نشر التغريدات باستخدام أداة وضع الجداول بما يضمن التواجد المستمر لوسائل الإعلام المختلفة على الإنترنت دون الحاجة للإشراف المباشر.

### زيادة أعداد المتابعين

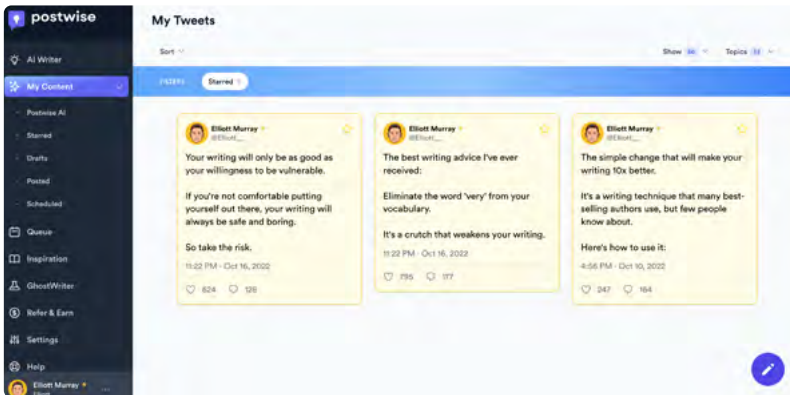
الاستفادة من أداة "TMGrowthTools" التي توفرها المنصة لزيادة أعداد المتابعين وتحسين مستوى تفاعلهم، بما يضمن وصول المحتوى الإعلامي والبيانات الإعلامية لقاعدة جماهيرية أوسع.

### الوصف

تتخصص منصة Postwise.ai في خدمة مستخدمي موقع تويتر "X" لتبسيط عملية إنشاء المحتوى ووضع جدول زمني لنشره. وتعتمد المنصة على الذكاء الاصطناعي لصياغة تغريدات جذابة بسهولة ووضع جداول لعملية النشر. وتستخدم المنصة "TMGrowthTools" لزيادة أعداد المتابعين وتحسين مستوى تفاعلهم، كما تساهم في تحسين المبيعات باستخدام بعض الأدوات مثل مشاركة الروابط، وإعادة نشر التغريدات، والرسائل التلقائية المباشرة.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى كفاءة عملية صناعة المحتوى

يمكن لصنّاع المحتوى استخدام الذكاء الاصطناعي في





## Midjourney

08

تعمل منصة [Midjourney.com](https://www.midjourney.com) كمختبر أبحاث مستقل، يستكشف المجالات الفكرية الجديدة لتحسين القدرات التخيلية والإبداعية للإنسان.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تنوّع الاستخدامات: تلبّي منصة Midjourney مختلف احتياجات المحتوى المرئي، سواء في الحملات التسويقية أو المشاريع الفنية أو تصميم العلامات التجارية.

تستخدم منصة Midjourney.com تقنية GPT-3 لإنتاج محتوى مرئي اعتماداً على الأوامر التي يدخلها المستخدمون. فمن خلال واجهة مبسطة، يقوم المستخدمون بتعديل الأوامر للحصول على المخرجات المطلوبة، بما يضمن إنتاج محتوى دقيق يناسب احتياجات المستخدم، وكذلك توافق المحتوى مع الرؤى الإبداعية للمستخدمين، سواء كان هذا المحتوى خاص بتصميم العلامات التجارية أو التصاميم الإبداعية أو أي نوع شكل من أشكال الإبداع الفني.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### التصاميم المُخصّصة لاحتياجات المستخدم

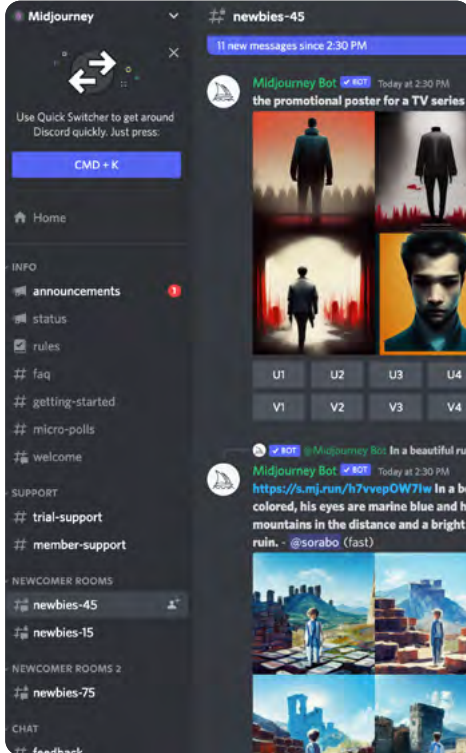
توفّر أدوات Midjourney تحكماً دقيقاً في عملية إنتاج المحتوى بما يُمْكِن المستخدم من تحديد التفاصيل الدقيقة للأوامر، ويضمن له الحصول على مخرجات تتوافق مع متطلباته.

### الإبداع المدعوم بتقنية GPT-3

يدعم استخدام المنصة لتقنية GPT-3 تطوير أحد نماذج الذكاء الاصطناعي الأكثر تطوراً، بما يضمن إنتاج محتوى مرئي فريد ومتنوع وعالي الجودة.

### توفير الوقت والموارد

تسمح الأتمتة التي توفرها منصة Midjourney بإنشاء محتوى مرئي متميز في وقت قياسي، ما يمثل نقطة تميز كبيرة لصنّاع المحتوى الذين يتعاملون مع كميات ضخمة من المحتوى.





يوفر موقع [ReplayMind.com](https://ReplayMind.com) منصة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تعمل على تبسيط وأتمتة تفاعلات خدمة المتعاملين، بما يضمن تحسين تجربة المستخدم.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

منصات التواصل الاجتماعي، بما يضمن جودة التفاعل مع المتابعين، ويعزز من قوة العلامة التجارية.

### تعزيز التفاعل مع الجمهور

من خلال الرد السريع على استفسارات الجمهور أو تعليقاتهم على المنصات المختلفة مثل LinkedIn وProduct Hunt، بما ينمي الشعور بالانتماء ويعزز المشاركة الفعالة.

### اتساق المحتوى المرتبط بالعلامة التجارية

الحفاظ على محتوى موحد عبر كافة مواقع التواصل الاجتماعي، بما يضمن التفاعل بنفس الأسلوب الإعلامي الخاص بالعلامة التجارية، وبما يناسب الجمهور المستهدف.

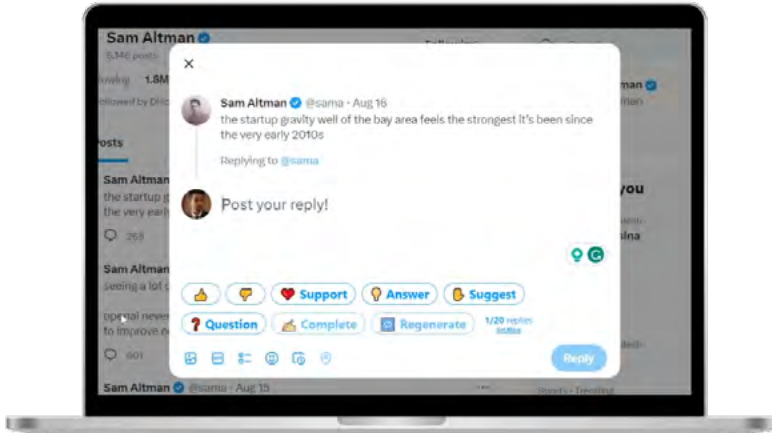
### الوصف

ReplayMind.com هي منصة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تعمل على تعزيز التواجد على مواقع التواصل الاجتماعي من خلال صياغة ردود متميزة، وتقديم المنصة عدة أدوات مثل صياغة الردود مسبقاً، وصياغة ردود تتناسب طبيعة كل منصة مثل LinkedIn وProduct Hunt، وتحسين صياغة ردود خدمة المتعاملين أو الرد على الأسئلة أو تبادل الأفكار. وتقدم منصة ReplayMind ردود حقيقية وواقعية تناسب السياق بما يضمن تحقيق التواصل الهادف.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تعزيز التفاعل الاجتماعي

يمكن استخدام منصة ReplayMind لصياغة ردود مناسبة على





تتخصص منصة [Spikes.studio](https://spikes.studio) في إنتاج مقاطع الفيديو المدعومة بالذكاء الاصطناعي، بما يضمن إنتاج محتوى مبتكر وفعال

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### صناعة محتوى مناسب لكل منصة

يمكن للمستخدم إنشاء محتوى فيديو مناسب لكل منصة، بما يضمن إنتاج محتوى جذاب يناسب الجمهور المستهدف.

#### تحسين كفاءة صناعة المحتوى

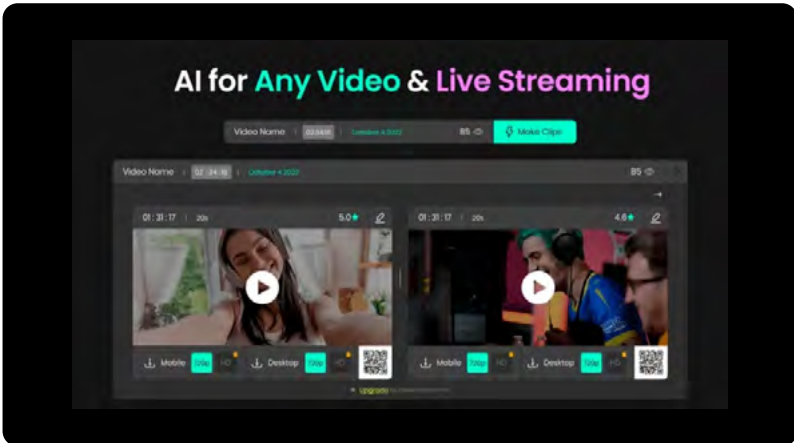
استخدام الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لصناعة محتوى الفيديو في وقت قياسي، بما يقلل الوقت المطلوب لصناعة المحتوى ويضمن نشره في الوقت المناسب.

#### نشر المحتوى على منصات متعددة

صناعة محتوى مناسب لمختلف المنصات في نفس الوقت، بما يضمن التواجد المكثف على الإنترنت.

### الوصف

تستخدم منصة Spikes.studio الذكاء الاصطناعي في إنتاج مقاطع الفيديو المُصممة لبعض مواقع التواصل الاجتماعي مثل يوتيوب، وTwitch، وتيك توك، وReels. وتركز المنصة على إنتاج مقاطع فيديو جذابة مخصصة لمواقع التواصل الاجتماعي الشهيرة ومنصات بث مقاطع الفيديو. ويمكن للمستخدم من خلال المنصة صناعة محتوى مُخصص يناسب الجمهور المستهدف.





تستخدم منصة [Mubert.com](https://mubert.com) الذكاء الاصطناعي في إنتاج مقطوعات موسيقية للمنصات المختلفة بدون حقوق ملكية فكرية، بما يساهم في دعم صنّاع المحتوى والفنانين والمطورين

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوص

تستخدم منصة Mubert.com الذكاء الاصطناعي لإنتاج مقطوعات موسيقية تناسب المتطلبات المتنوعة لصنّاع المحتوى. وتتضمن المنصة أداة Mubert Render لإنتاج الموسيقى التصويرية، وأداة Mubert Studio لدعم الفنانين بالذكاء الاصطناعي ومساعدتهم على تحقيق مكاسب مالية مقابل عملهم، وأداة Mubert Play لتوفير التجارب الموسيقية المتطورة. وتعزز منصة Mubert من الإبداع البشري القائم على الذكاء الاصطناعي، سواء للمطورين، أو الشركات، أو الفنانين، أو المستمعين، من خلال إنتاج مقطوعات موسيقية رائعة دون حقوق ملكية فكرية.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### إنتاج مقاطع موسيقية مُخصصة

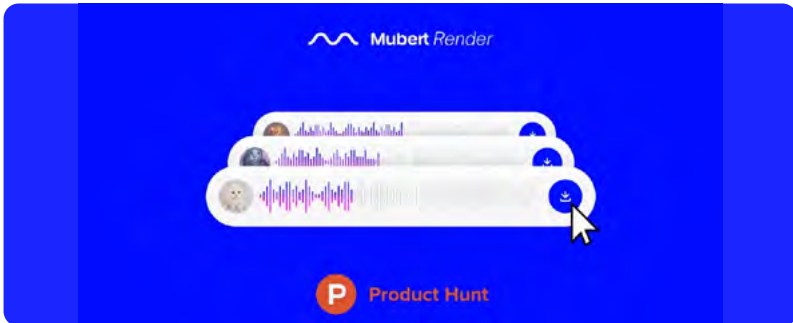
يمكن من خلال المنصة إنتاج مقاطع موسيقية مُخصصة تناسب الأسلوب العام للمحتوى الإعلامي، بما يضمن تحسين تجربة المشاهد أو المستمع.

### توفير فرص تحقيق الدخل

يمكن للفنانين الاستعانة بالذكاء الاصطناعي لتحقيق مكاسب مالية من خلال إنتاج المقاطع الموسيقية القصيرة، والكاملة، وتوسيع قاعدتهم الجماهيرية.

### إثراء العلامة التجارية

يساهم دمج الموسيقى التي تنتجها منصة Mubert باستخدام الذكاء الاصطناعي في المنتجات الإعلامية أو المنصات المختلفة في توفير تجربة سمعية مميزة وثابتة تتوافق مع الهوية المؤسسية للمستخدم.







تعتمد أداة **Adobe FireFly** الإبداعية التي طورتها شركة «أدوبي» على الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحويل الأوامر النصية إلى صور وأشكال ومقاطع فيديو ومحتوى ثلاثي الأبعاد، ما يمثل طفرة في العملية الإبداعية.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

Adobe Firefly (Beta) Home Gallery About FAQ

## الوصف

تعتمد أداة Adobe Firefly على الذكاء الاصطناعي لتطوير المحتوى، وتقوم بتحويل النصوص المكتوبة إلى صور وتصاميم متنوعة، مع توفير العديد من الأنماط والأشكال والألوان، وتساهم بعض أدواتها مثل Generative Fill and Recolor في تحسين عملية تحرير الصور. وتساهم هذه الأداة في تعزيز الإبداع لدى المستخدمين.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### المرونة في صناعة المحتوى

تساعد Firefly صنّاع المحتوى على إنتاج محتوى مرئي متنوع، بما في ذلك الصور وتأثيرات النصوص، باستخدام أوامر مباشرة. وتمثل الأداة قيمة كبيرة للعاملين في مجال صناعة المواد الترويجية، والإعلانات، والفنون الرقمية، والمنشورات.

### كفاءة عمليات ما بعد الإنتاج

تساهم أدوات مثل Generative Fill في تبسيط عمليات ما بعد الإنتاج، حيث يستطيع مصورو ومرحرو مقاطع الفيديو معالجة المحتوى المرئي بسهولة، ما يوفر ساعات من العمل باستخدام عمليات التحرير التقليدية.

### اتساق الهوية المؤسسية

تضمن القدرة على تنويع الألوان والأشكال والأنماط لضمان توافق جميع أنواع المحتوى الذي يتم إنتاجه مع المواصفات الفنية للعلامة التجارية، ما يضمن استخدام هوية مرئية ثابتة عبر مختلف المنصات.





تقدّم [Supertools](#) من The Rundown مجموعة من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي التي تم تصميمها بدقة لمساعدة المهتمين بصناعة المحتوى وتحليله

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

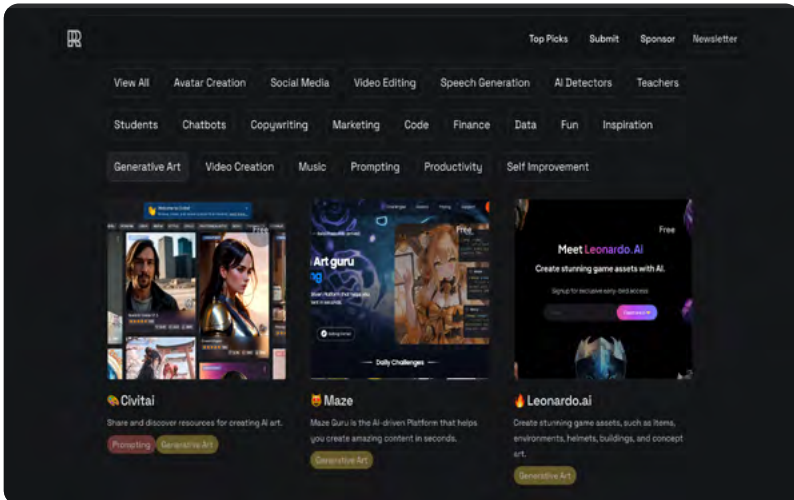
## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### الاختيار من مجموعة متنوعة من الأدوات

يمكن لصنّاع المحتوى الناطع على مجموعة واسعة من الأدوات القائمة على الذكاء الاصطناعي المخصصة لأداء مهام يعينها بداية من صناعة مقاطع الفيديو وحتى كتابة المحتوى، بما يضمن حصولهم على أفضل الأدوات الممكنة.

## الوصف

تُعدّ أدوات Supertools دليل شامل يقوم يحتوي على عدد من أدوات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في كافة المجالات مثل التواصل الاجتماعي، وصناعة مقاطع الفيديو، والتعليم، وروبوتات المحادثة وغيرها، وتتضمن وصفاً موجزاً لكل أداة، بما يساعد المطورين، وصنّاع المحتوى، والمسوقين، من خلال وضع قائمة منسقة تليها مختلف المتطلبات.





تقوم منصة [OpenArt.ai](https://openart.ai)، المدعومة بالذكاء الاصطناعي، بتحويل الأفكار الإبداعية إلى صور، وتوفّر العديد من النماذج والأشكال التي تعزز التعبير الفني.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### صناعة محتوى متنوع

يمكن الاستفادة من الأدوات التي توفرها منصة OpenArt لإنتاج مجموعة كبيرة من الصور المتنوعة التي يمكن استخدامها في المقالات الصحفية، أو الإعلانات، أو المحتوى الرقمي، بما يحقق التنوع البصري.

#### كفاءة التصميم

يمكن لصنّاع المحتوى استخدام أدوات مثل «Sketch to Image» لتحويل الرسومات المبسطة الخاصة بهم إلى صور متطورة، بما يبسط عملية التصميم.

#### اتساق الهوية المؤسسية

استخدام ميزة التحكم في الألوان والأنماط الخاصة بالصور التي تم إنتاجها لضمان التوافق مع المواصفات الفنية للعلامة التجارية ودعم اتساق الهوية المؤسسية.

### الوصف

تعتمد منصة OpenArt.ai على الذكاء الاصطناعي في إنتاج الصور، وتضم أدوات مثل «Stock People Creator»، و«Sketch to Image»، و«AI QR Code»، و«Variations Creative». ويستطيع المستخدم الحصول على نسخ متنوعة لصورتهم الأصلية باستخدام أداة «Variations Creative». وتعطي المنصة الأولوية لسهولة الاستخدام والتحكم الدقيق في الصور لتعزيز الإبداع دون الحاجة لكتابة أوامر معقدة. وتساعد منصة OpenArt على التحكم في الصور التي تم إنتاجها من خلال السماح للمستخدمين بتحديد الألوان ودرجة الاختلاف عن الصور الأصلية.





Rytr

015

تعتمد منصة [Rytr.me](https://rytr.me) على الذكاء الاصطناعي للمساعدة في عملية الكتابة، وقد تم تصميمها للمساعدة في صناعة محتوى عالي الجودة بسرعة وكفاءة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

تساعد منصة Rytr.me المدعومة بالذكاء الاصطناعي في عملية الكتابة، وتدعم صناعة المحتوى من خلال توفير أدوات تساعد في إنتاج محتوى مُخصص لكل حالة من حالات الاستخدام، وتحليل عملية تحسين محركات البحث (SEO)، وتوفير المكونات الإضافية للتطبيقات مثل WordPress. وتدعم المنصة لغات متعددة، وتتيح اختيار أسلوب الكتابة المناسب، كما تتضمن مدقق لمنع سرقة المحتوى، بما يضمن صناعة محتوى يتميز بالكفاءة والتنوع.

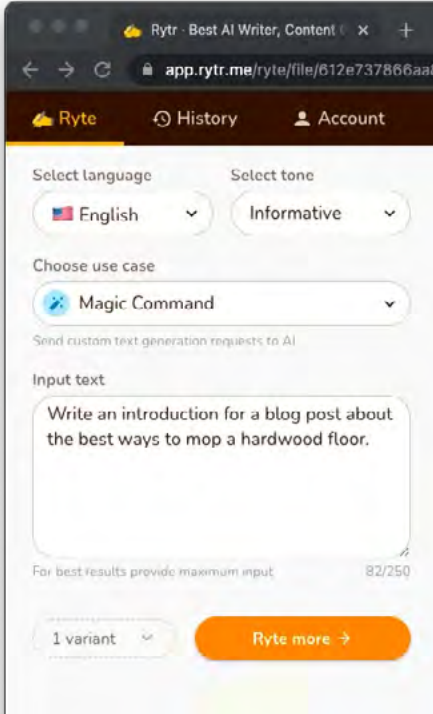
## فوائد المنصة في صناعة المحتوى كفاءة صناعة المحتوى

يمكن لصنّاع المحتوى استخدام منصة Rytr لإنشاء المحتوى في وقت قياسي بما في ذلك المقالات الصحفية، ومنشورات مواقع التواصل الاجتماعي، والإعلانات، بما يضمن إنتاج محتوى عالي الجودة ونشره في الوقت المناسب.

## تحسين محركات البحث (SEO)

يمكن الاستفادة من أداة تحليل SEO التي توفرها المنصة في صياغة محتوى يحقق مراكز متقدمة في نتائج محركات البحث، بما يضمن زيادة عدد مرات الدخول الطبيعي غير المدفوع للمواقع والمنصات الإعلامية.

التعامل بسلسلة مع التطبيقات المختلفة: يمكن لصنّاع المحتوى دمج أداة Rytr مع بعض التطبيقات مثل WordPress وShopify لتبسيط عمليات صناعة المحتوى.





## ChatGPT

016

طورت مؤسسة OpenAI منصة الذكاء الاصطناعي **ChatGPT** لتقديم تفاعلات لحظية وأفكار إبداعية تساعد في عملية التعلم من خلال المحادثات الإبداعية.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى التفاعلي

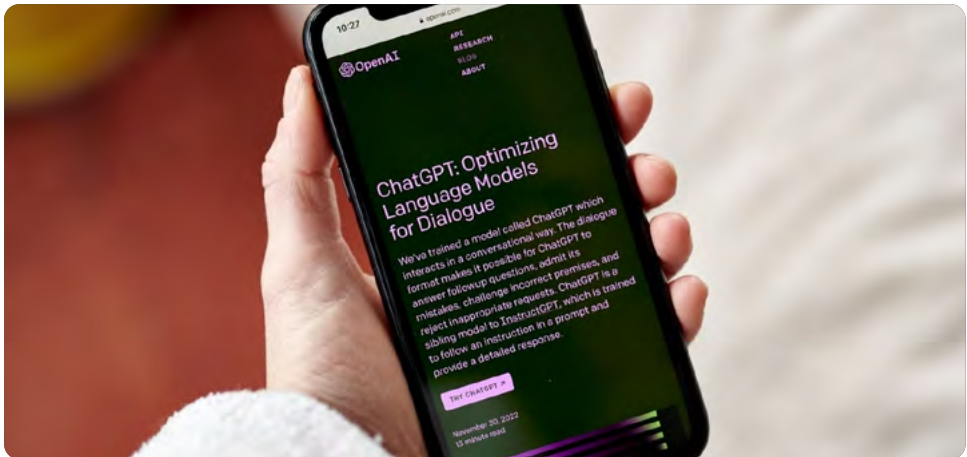
يمكن استخدام روبوتات المحادثة التي تنتجها OpenAI لصناعة محتوى تفاعلي وإجراء مناقشات أو جلسات للأسئلة والأجوبة مع الجمهور.

### سرعة إنتاج المحتوى

تبادل الأفكار، أو صياغة المقالات، أو كتابة النصوص بما يضمن صناعة المحتوى في الوقت المناسب. تعزيز التفاعل مع الجمهور: الرد على استفسارات الجمهور على الفور بما يعزز تجربة المتعامل ويزيد من مستوى التفاعل على الموقع.

### الوصف

تقدّم منصة ChatGPT نماذج روبوتات المحادثات الرائعة التي تنتجها مؤسسة OpenAI. وتعدّ مؤسسة OpenAI من المؤسسات الرائدة في مجال بحث وتطوير الذكاء الاصطناعي، وتوفير نماذج روبوتات محادثة متطورة قادرة على إنتاج نصوص مكتوبة شبيهة بالنصوص التي يكتبها الإنسان. وتعمل المنصة كواجهة لتفاعل المستخدمين مع هذه النماذج.



AI

Claude

017

تم تصميم منصة [Claude.ai](#) المدعومة بالذكاء الاصطناعي للمساعدة في التعامل مع المهام المختلفة، وتوفير تجربة ذكاء اصطناعي تتسم بالسهولة والأمان والثقة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

صُممت منصة Claude.ai المتطورة والمدعومة بالذكاء الاصطناعي لمساعدة المستخدمين على التعامل مع المهام المختلفة. وهي الآن في مرحلة التجريب المفتوحة، والتي قد تضع بعض القيود على مستخدمي المنصة دون اشتراك. ومن أبرز المميزات التي تقدمها المنصة أداة (Constitutional AI) والتي تستهدف إنتاج مخرجات نظام الذكاء الاصطناعي وفق مجموعة من المبادئ، لتقدّم في النهاية نموذج ذكاء اصطناعي مفيد وآمن وجدير بثقة المستخدم.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### المساعد المدعوم بالذكاء الاصطناعي

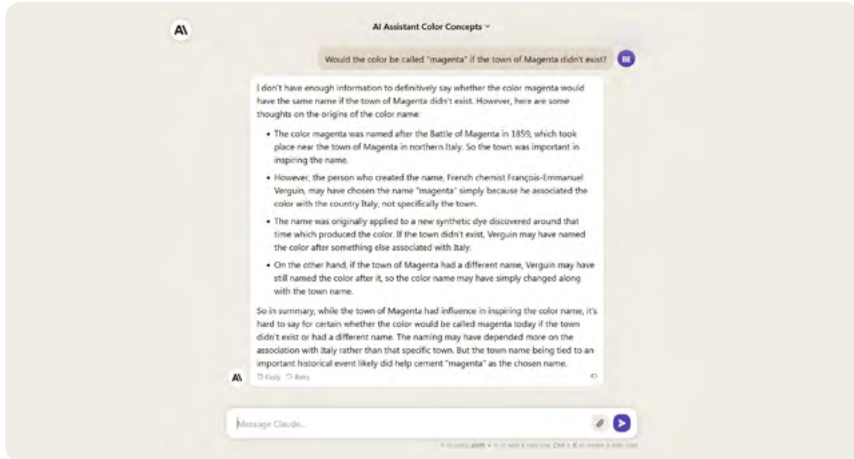
يمكن لصنّاع المحتوى الاعتماد على Claude.ai لمساعدتهم في التعامل مع المهام الصعبة وتبسيطها.

### المسؤولية الأخلاقية للذكاء الاصطناعي

ضمان توافق المخرجات الإعلامية مع المعايير الأخلاقية والمهنية.

### دمج واجهة برمجة التطبيقات (API)

يمكن دمج واجهة برمجة التطبيقات الخاصة بمنصة Claude مع الأدوات الإعلامية المختلفة لتسهيل سير العمل وزيادة الإنتاجية.



تُعَدُّ منصة **Jais** النموذج الأكثر تطوراً لاستخدامات اللغة العربية، وقد طوره معهد «Inception» بالتعاون مع جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي وشركة Cerebras Systems في دولة الإمارات العربية المتحدة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

يأتي Jais، النموذج اللغوي الأكثر تطوراً للغة العربية في العالم، نتاجاً لتعاون مثمر بين معهد «Inception» وجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي وشركة «CerebrasSystems». ويستند النموذج إلى 13 مليار مؤشّر، ما جعله الأكثر تميزاً في معالجة اللغتين العربية والإنجليزية، كما يوفر عدة مميزات متطورة مثل خاصية ALiBi التي تساعد على توفير سياق أفضل وأدق للنص، وخاصية SwiGLU لتحسين مستوى فهم النص.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### صناعة المحتوى العربي

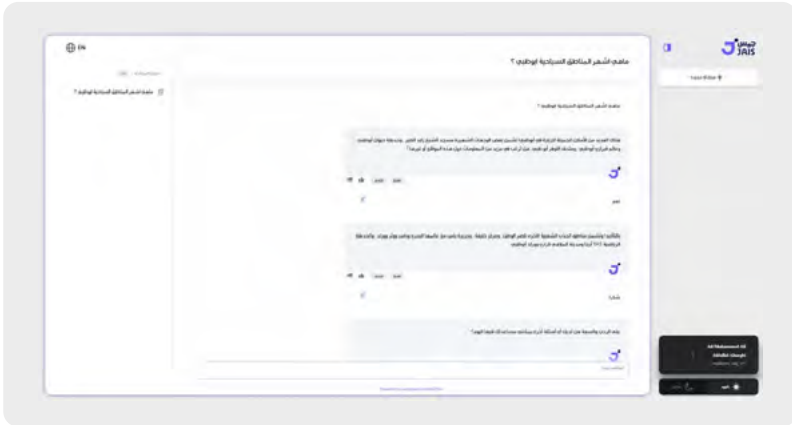
يمكن لوسائل الإعلام التي تستهدف جمهوراً عربياً أن تستخدم نموذج Jais لصناعة محتوى عربي عالي الجودة لتقديمه لجمهورهم.

### المحتوى ثنائي اللغة

يستطيع Jais إنشاء محتوى باللغتين العربية والإنجليزية ما يمكنه من الوصول إلى قاعدة جماهيرية أكبر.

## الأدوات المتطورة لمعالجة اللغات الطبيعية (NLP)

يمثل نموذج Jais طفرة في عالم معالجة اللغات الطبيعية، حيث يمنح العاملين في مجال الإعلام أدوات ذكاء اصطناعي قادرة على تحليل، وإنتاج، وترجمة المحتوى.





نموذج [Noor.tii.ae](https://Noor.tii.ae) الذي طوره معهد الابتكار التكنولوجي، يعد من أكبر النماذج العربية في العالم لمعالجة اللغات الطبيعية (NLP)، ما يمثل طفرة في عالم معالجة اللغة العربية للأوساط الأكاديمية والشركات.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### تنقيح المحتوى العربي

يمكن استخدام المعالجة الطبيعية المتطورة للغة العربية التي يوفرها نموذج Noor لتنقيح وتحسين المحتوى المقدم للجمهور.

### تخصيص المحتوى

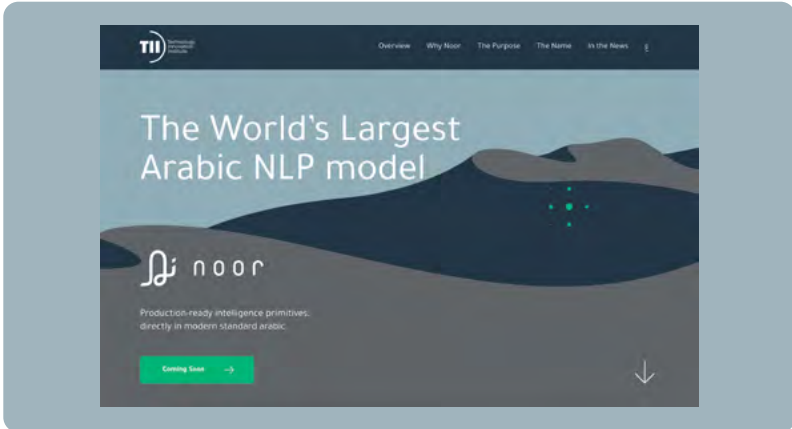
يمكن للمنصات الإعلامية استخدام Noor في إنتاج محتوى مخصص بناءً على تفاعلات الجمهور بما يحسن من تجربة المستخدم.

### سهولة إنشاء المحتوى آلياً

يساعد نموذج Noor في إنشاء ملخصات الأخبار، ومسودات المقالات الصحفية، والردود التلقائية، بما يسهل عملية إنشاء المحتوى لوسائل الإعلام العربية.

## الوصف

قام معهد الابتكار التكنولوجي (TTI) بتصميم نموذج Noor لإحداث طفرة في عالم المعالجة الطبيعية للغة العربية (NLP). ويتفوق النموذج في المهام متعددة المجالات، ويتعلم من قواعد وتعليمات اللغة الطبيعية. وسيساهم نموذج Noor في سد الفجوة التي تعاني منها المعالجة الطبيعية للغة العربية، وذلك بدعم من فريق الباحثين بمعهد الابتكار التكنولوجي، وخبراء الذكاء الاصطناعي. وقد تمت إتاحة تطبيقات النموذج للجمهور.







## Falcon

020

يعتبر Falcon 180B واحداً من أقوى النماذج اللغوية، ويستند إلى 180 مليار مؤشر، وتم تدريبه على البيانات الضخمة، ويتميز بقدرته على التفكير المنطقي وفهم النصوص والترميز.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### صناعة محتوى متطور

يمكن استخدام نموذج Falcon 180B لصناعة محتوى عالي الجودة، مثل المقالات الصحفية والنصوص، مع ضمان دقة المحتوى ومشابهته للمحتوى البشري.

#### تحليل المحتوى بسلاسة

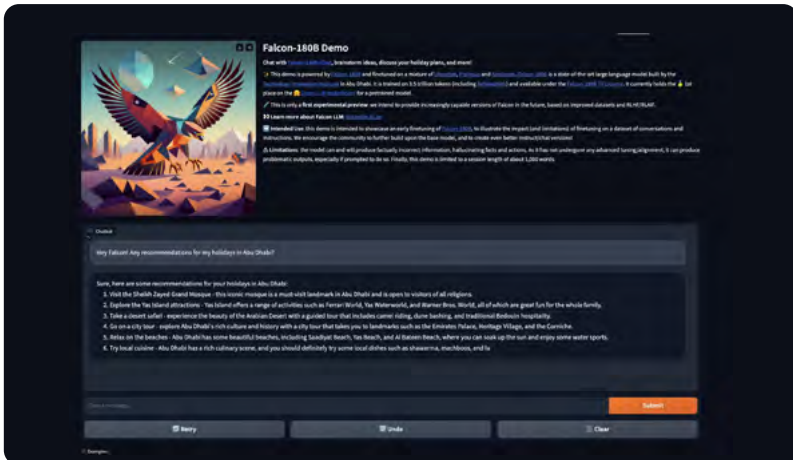
يمكن الاستفادة من مهارات التفكير المنطقي التي يتمتع بها نموذج Falcon 180B لاستخلاص الأفكار من البيانات، ودعم عملية البحث والصحافة الاستقصائية.

### المشاركة التفاعلية للجمهور

يمكن استخدام Falcon 180B في روبوتات المحادثة من أجل تقديم ردود فورية دقيقة ومناسبة للسياق.

### الوصف

يُعدّ Falcon 180B من شركة Falcon LLM نموذجاً لغوياً متطوراً يستند إلى 180 مليار مؤشر، وقد تم تدريبه على نحو 3.5 مليار رمز مميز. ويُصنّف النموذج ضمن أفضل النماذج اللغوية على موقع Hugging Face Leaderboard، ويتفوق في مهام التفكير المنطقي، والبرمجة، واختبارات المعرفة لينافس نموذج LLaMA 2 من شركة ميتا ويعمل بنفس كفاءة PaLM 2 Large من شركة جوجل، على الرغم من أنه بنصف حجمه.





تتخصص [Runwayml.com](https://Runwayml.com) في أبحاث الذكاء الاصطناعي وتستخدمه في تعزيز الإبداع في مجالات الفن والترفيه

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### صناعة محتوى مبتكر

يمكن لصنّاع المحتوى استخدام أدوات Text to Video و Image to Video لإنتاج تصاميم متميزة، دون الحاجة إلى مهارات التصوير أو الرسوم المتحركة.

### كفاءة عمليات ما بعد الإنتاج

تعمل أداة «Inpainting» على إزالة العناصر غير المرغوبة من مقاطع الفيديو بخطوات بسيطة، ما يقلل الوقت اللازم لعمليات ما بعد الإنتاج.

### نماذج الذكاء الاصطناعي

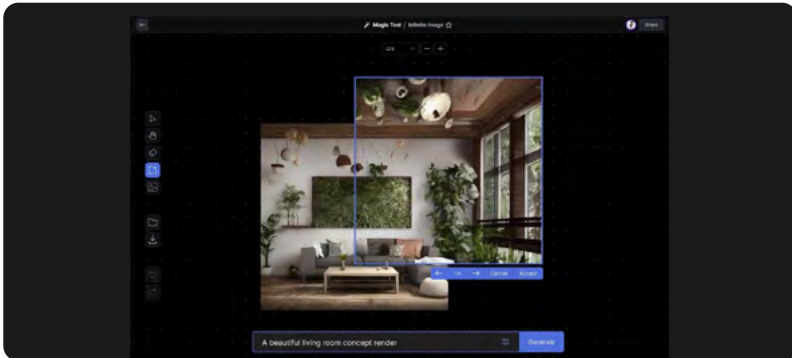
إنشاء نماذج ذكاء اصطناعي فريدة لمحتوى معين بما يضمن إنتاج محتوى فريد ومتسق مع الهوية المؤسسية.

### عرض متميز للأفكار

تسمح أدوات Runway لصنّاع المحتوى بعرض أفكارهم بطرق مبتكرة كانوا يظنون في السابق أنها مستحيلة.

## الوص

تقدّم Runwayml.com، شركة الأبحاث المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي، منصة متعددة الاستخدامات، تحتوي على العديد من أدوات الذكاء الاصطناعي التي تشمل تحويل النصوص المكتوبة إلى مقاطع فيديو، وإنتاج صور عالية الدقة، والتدريب على نماذج الذكاء الاصطناعي، وغيرها. وتساهم ابتكارات الذكاء الاصطناعي التي توفرها منصة Runway في مساعدة المشاريع والشركات والمبدعين على تطوير أفكار مبتكرة. وتوفّر المنصة أدوات «AI Magic Tools» لبدء المهام المبسطة مثل إزالة الخلفيات من مقاطع الفيديو، أو تحويل مقطع الفيديو إلى لقطات بطيئة الحركة، أو تجميع الصور في شكل مقاطع فيديو متحركة.





توفّر منصة [Clipdrop.co](https://clipdrop.co) مجموعة من أدوات الذكاء الاصطناعي للمبدعين، لتسهيل القيام بالعديد من المهام مثل إزالة الخلفيات من الصور، وتكبير حجم الصورة، وتحويل الرسومات المبسطة إلى صور حقيقية.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تقدّم منصة Clipdrop.co المتطورة والمدعومة بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي مجموعة من الأدوات المتميزة التي تم تصميمها لإنتاج تصاميم مذهلة في ثوان معدودة. وتشمل الأدوات إنتاج الصور عالية الدقة، وقص الصور، وتحويل الرسوم المبسطة إلى صور حقيقية، وإزالة العيوب والعناصر غير المرغوبة من الصور، وتحسين إضاءة الصور وجودتها وتغيير خلفياتها. بالإضافة إلى ذلك، توفّر منصة Clipdrop واجهة تسمح للمستخدم بدمج أحدث أدوات الذكاء الاصطناعي في تطبيقاتهم.

### كفاءة عمليات ما بعد الإنتاج

تسمح بعض الأدوات المتاحة، مثل Relight و Upscale، بتحسين جودة المحتوى المرئي ليناسب كافة المنصات.

### إزالة الخلفيات والعناصر غير المرغوبة

تحسين جودة المحتوى المرئي من خلال إزالة الخلفيات والعناصر غير المرغوبة بسهولة.

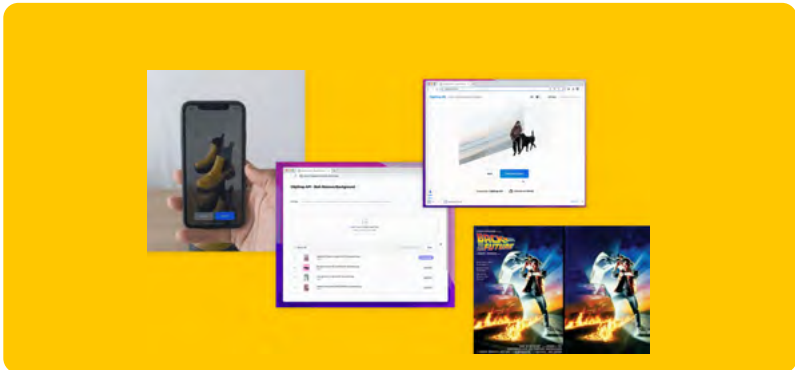
### دمج واجهة برمجة التطبيقات (API)

يمكن لوسائل الإعلام المختلفة استخدام واجهة برمجة التطبيقات الخاصة بمنصة Clipdrop لدمج قدراتها المتطورة في منصاتهم لمعالجة الصور بما يحسن من تجربة المستخدم ويرفع من جودة المحتوى.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### كفاءة صناعة المحتوى المرئي

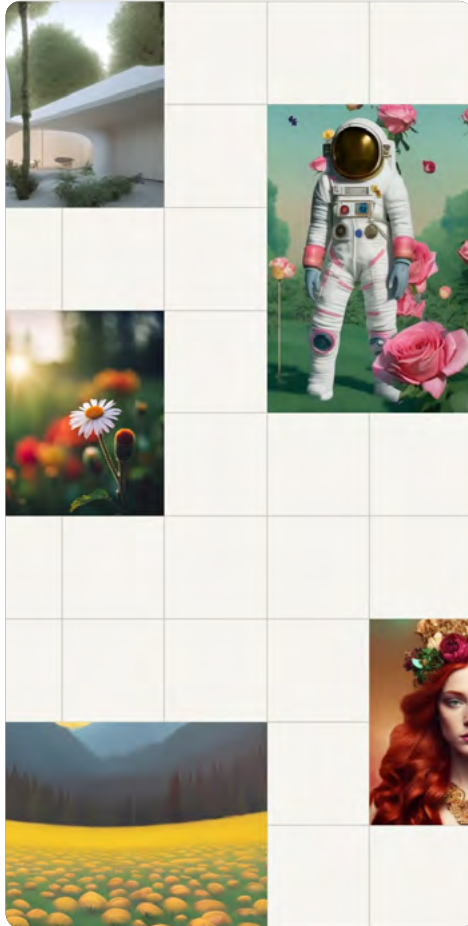
يمكن لصنّاع المحتوى إنتاج محتوى مرئي جذاب باستخدام أدوات مثل Generate Image و Stable Doodle دون الحاجة للاستعانة بمهارات تصميم الجرافيك.





صممت Stability.ai المنصة الرقمية [DreamStudio.ai](https://dreamstudio.ai) لمساعدة المبدعين على إنتاج الصور باستخدام نماذج الذكاء الاصطناعي المتطورة

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



### الوصف

تستخدم منصة DreamStudio.ai من Stability.ai أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي لإنتاج الصور. ويستطيع المستخدم إنتاج الأشكال الفنية، والصور، والرسوم التوضيحية بسهولة من خلال المنصة. وتشمل الأدوات التي تتضمنها المنصة المهام المتعددة، وتحرير العناصر، ونموذج StableDiffusion، بالإضافة إلى أدوات متنوعة لتعديل وتحسين جودة الصور.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تعزيز الإبداع

تتيح منصة DreamStudio للمستخدمين فرصة التخيل الحر والإبداع من خلال أدوات تحويل النص إلى صورة، وتحويل الصورة إلى صورة، بالإضافة إلى ما توفره من تنوع في الخيارات والأنماط.

#### سهولة تعديل الصور

يمكن للمستخدم تحرير الصور من خلال إضافة أو إزالة بعض العناصر، بما يساعد على تعزيز الإبداع.

#### استخدام خصائص متطورة

تتابع منصة DreamStudio أعمال المستخدمين، وتمنحهم فرص الوصول المبكر للنماذج الجديدة، وتوفّر لهم العديد من الخيارات والأدوات اللازمة لتحسين جودة الصور.



تتيح منصة [Ostagram.me](https://ostagram.me) للمستخدم الدمج بين الصور وتغييرها باستخدام الشبكة العصبية للذكاء الاصطناعي، بما يسمح بإنتاج صورة فنية فريدة

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



### الوص

تستخدم منصة Ostagram خوارزميات الشبكة العصبية للذكاء الاصطناعي في الدمج بين صورتين لإنتاج قطعة فنية فريدة. ويستطيع المستخدمون دمج صورهم مع الأعمال الفنية الشهيرة أو مع أي صور أخرى. وتضم المنصة معرضاً لإبداعات المستخدمين ونظام تقييم لتصنيف أفضل الصور التي تم دمجها وأكثرها شعبية.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### إنتاج تصاميم فريدة

يمكن لصناع المحتوى استخدام منصة Ostagram لإنتاج تصاميم فريدة يمكن استخدامها في المقالات الصحفية، أو الإعلانات، أو المحتوى الرقمي، بما يضمن منتجاً إعلامياً فريداً.

#### تعزيز مشاركة الجمهور

يمكن للمنصات الإعلامية أن تطلق تحديات لتشجيع الأفراد على المشاركة بدمج الصور ومشاركتها، بما يعزز المشاركة التفاعلية للجمهور.

#### إلهام الأفكار الفنية

يمكن للفنانين والمصممين استكشاف ما تقدمه منصة Ostagram من أفكار للوصول إلى تصاميم مبتكرة لمختلف المشاريع.



## QR Craft

025

تُسهل منصة [QRCraft.xyz](https://QRCraft.xyz) على المستخدم تحويل رموز الاستجابة السريعة التقليدية QR codes إلى تصاميم مبتكرة وجذابة، بما يعزز من الصورة الذهنية للعلامة التجارية ويزيد مستوى تفاعل الجمهور.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تتخصص منصة QRCraft.xyz في تحويل رموز الاستجابة السريعة التقليدية QR إلى تصاميم فنية تفاعلية. ويستطيع المستخدمون عبر واجهة الاستخدام السهلة التي توفرها المنصة تحويل هذه الرموز إلى قطع فنية صغيرة تعكس مواضيع متنوعة، مثل قوائم الطعام في المطاعم. وأثبتت هذه الرموز الجديدة قدرتها على جذب الانتباه وإضافة لمسة فنية جذابة على التطبيقات المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، توفر منصة QRCraft.xyz ميزة التكامل مع واجهة برمجة التطبيقات (API).

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### إنشاء رموز QR جذابة

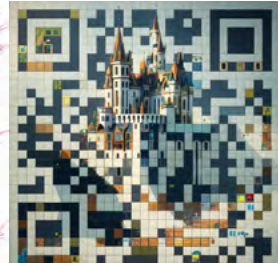
تحويل رموز الاستجابة السريعة التقليدية إلى تصاميم جذابة يمكن استخدامها في العروض الترويجية أو الإعلانات أو المقالات.

#### تعزيز تفاعل الجمهور

يمكن إضافة عناصر تفاعلية داخل المحتوى الإعلامي المقدم للجمهور، بما يشجعهم على مسح رمز الاستجابة السريعة والتفاعل مع محتواه الأساسي.

### التكامل مع برمجة التطبيقات

يمكن أن تستخدم وسائل الإعلام المختلفة واجهة برمجة التطبيقات الخاصة بمنصة QRCraft لإنتاج وتصميم رموز الاستجابة السريعة بشكل مُخصص لكل موضوع أو حملة إعلامية.





تجعل منصة [Unboring](#) من Reface الصور ومقاطع الفيديو أكثر جاذبية، وتستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحريك الصور وتبديل الوجوه، وتوفّر للمستخدم العديد من أدوات الذكاء الاصطناعي الإبداعية.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### إنتاج محتوى جذاب

يمكن لصنّاع المحتوى إنتاج صور جذابة باستخدام المنصة.

#### المشاركة التفاعلية

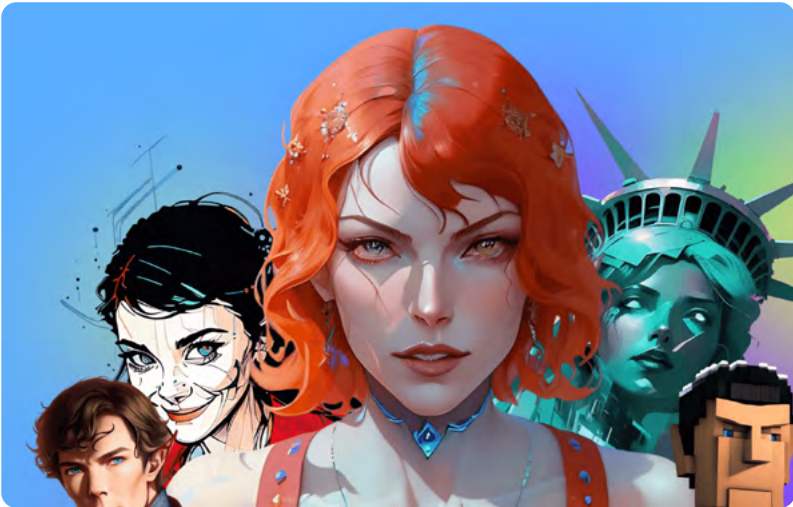
يمكن استخدام أداة تبديل الوجوه وتحريك الصور لتحسين مستوى تفاعل المستخدمين وزيادة نسبة مشاركة المحتوى.

#### كفاءة تعديل المحتوى المرئي

يمكن استخدام المنصة لإجراء تحسينات سريعة على المحتوى المرئي خلال عملية صناعة المحتوى أو تعديله.

### الوصف

توفّر منصة Unboring من Reface مجموعة شاملة من الأدوات المتخصصة في تحويل الصور ومقاطع الفيديو لأشكال أكثر جاذبية. ويمكن للمستخدمين الاستفادة من ميزة Image Restyle التي توفرها المنصة لتحويل صورهم إلى دُمى، أو روبوتات، أو شخصيات كرتونية. بالإضافة إلى ذلك، تُسهّل المنصة عملية إعادة تصميم مقاطع الفيديو، وتبديل الوجوه، وتحريك الصور بما يسهل على المستخدم صناعة المحتوى. وتضمن المنصة للمستخدمين القدرة على إنتاج محتوى جذاب في عدة خطوات بسيطة.





تمكّن منصة [Skybox AI](#) من Blockade Labs المستخدم من إنتاج الصور بزواوية 360 درجة بخطوة واحدة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### تعزيز الكفاءة

توفّر ميزة إنتاج المحتوى المرئي «في خطوة واحدة» الوقت والموارد، مع الحد من الحاجة إلى برامج أو أعمال معقدة خلال مرحلة ما بعد الإنتاج.

### استخدامات متعددة

يمكن استخدام هذه الصور في مشاريع إعلامية متعددة، مثل إعلانات الألعاب والقصص الإخبارية التفاعلية، بما يضمن الحصول على تجربة متميزة.

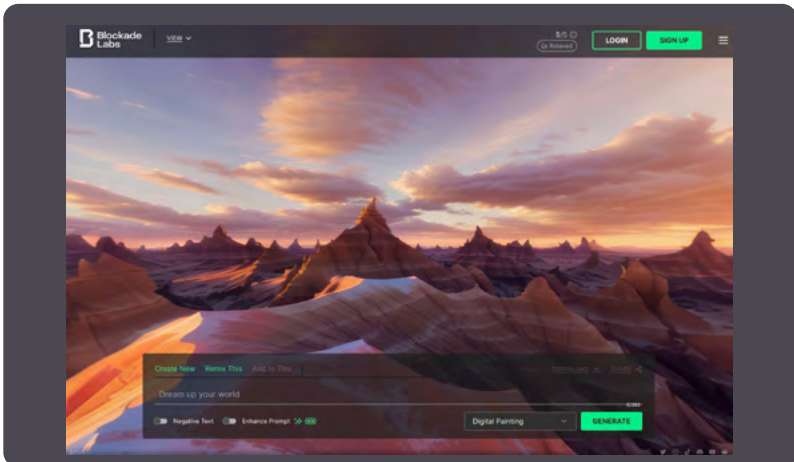
### الوصف

توفّر منصة Skybox AI التي طورتها شركة Blockade Labs طريقة سهلة لإنتاج صور جذابة بزواوية 360 درجة بخطوة واحدة. تهدف المنصة في الأساس إلى تسهيل عملية إنتاج المحتوى المرئي بزواوية 360 درجة، بما يلبي احتياجات الواقع الافتراضي، والألعاب، والتطبيقات الإعلامية التفاعلية.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### صناعة محتوى جذاب

يمكن لصنّاع المحتوى إنتاج تصاميم بزواوية 360 درجة تناسب طريقة السرد باستخدام الواقع الافتراضي أو الواقع المعزز، بما يضيف عمقاً للمحتوى الإعلامي الذي يقدمونه.







## Wonder Dynamics

028

تُعدّ منصة [Wonder Dynamics](#) التي طورتها شركة Wonder Dynamics أداة متخصصة قائمة على الذكاء الاصطناعي لإضافة الشخصيات التي يتم إنشاؤها باستخدام برامج الكمبيوتر إلى مشاهد الحياة الواقعية، بما يجعل استخدام المؤثرات البصرية أكثر سهولة في عملية صناعة الأفلام.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

عمليات المؤثرات البصرية التقليدية، وتسريع عملية إنتاج المحتوى.

**سهولة دمج الشخصيات التي تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر**  
يمكن لصنّاع المحتوى إضافة الشخصيات التي تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر إلى المشاهد البصرية بسهولة بما يناسب طبيعة المشهد ومستوى الإضاءة، لتقديم تجربة مشاهدة متميزة.

### الإبداع الحر

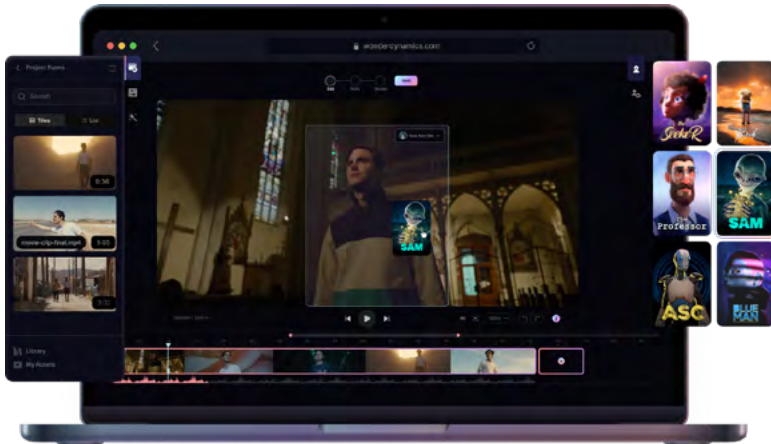
يستطيع صنّاع الأفلام وصنّاع المحتوى تحويل أفكارهم إلى صور حقيقية دون التعرض للضغوط التي تفرضها المؤثرات البصرية التقليدية، والتركيز بشكل أكبر على سرد القصص بدلاً من التفكير في العقبات التقنية.

### الوصف

تُسهّل أداة الذكاء الاصطناعي WonderStudio عملية دمج الشخصيات التي تمّ إنشاؤها بالكمبيوتر (CG) في مشاهد الحركة الحية، دون الحاجة إلى تصوير الحركة أو الاستعانة بالبرامج المعقدة الخاصة بإنتاج المحتوى ثلاثي الأبعاد أو أي أجهزة أخرى مكلفة. يستطيع المستخدم رفع نماذج الشخصيات التي تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر، ليقوم النظام بشكل تلقائي بتتبع الممثلين ونقل أداتهم إلى هذه الشخصيات، لإنتاج شخصيات متحركة ومدمجة بالكامل داخل المشهد.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى تبسيط إضافة المؤثرات البصرية

يستطيع صنّاع المحتوى تجنب تضيق الوقت والمال في





تم تصميم [DiffusionBee](#) كأداة قائمة علي ذكاء اصطناعي تعمل علي أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم Stable Diffusion وهي أداة فنية مجانية ولا تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت، وتقوم بتحويل النصوص المكتوبة إلى صور وتعديلها، ما يجعل الفن القائم على الذكاء الاصطناعي متاحاً للجميع.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### سرعة إنشاء المحتوى

يمكن لصناع المحتوى إنشاء التصميم من خلال الأوامر النصية، ما يجعل صناعة المحتوى أكثر سرعة وسهولة.

### توافر أدوات فنية متنوعة

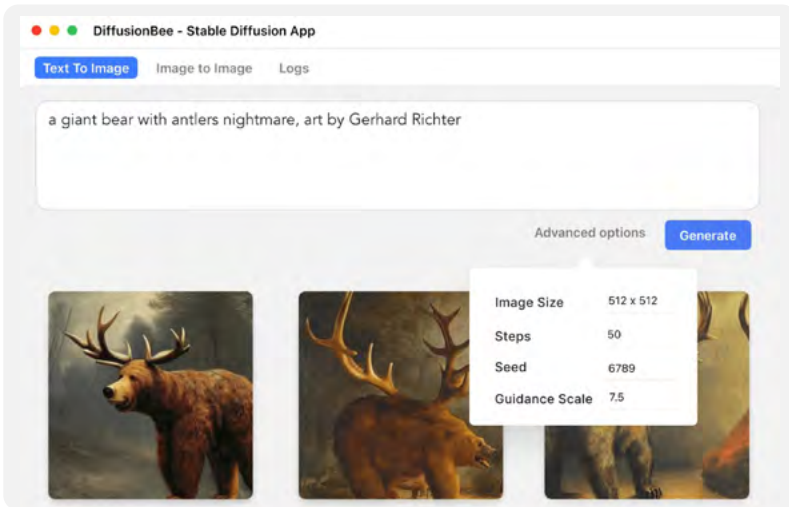
توفّر منصة DiffusionBee العديد من الأدوات التي تساعد على إنتاج تصاميم فريدة.

### ضمان الخصوصية

تحافظ معالجة المحتوى على جهاز المستخدم على سرية المشاريع، وتقلل من المخاطر التي تتعرض لها البيانات.

## الوصف

تتخصص منصة DiffusionBee المبتكرة في إنتاج المحتوى الفني القائم على الذكاء الاصطناعي من خلال Stable Diffusion. وتوفّر المنصة مجموعة كاملة من الأدوات لتحويل الأوامر النصية إلى أشكال فنية، وتحسين جودة الصور ودقتها. ويمكن للمستخدم الاستفادة من النماذج الخارجية التي توفرها شركة Stable Diffusion. ومن أهم ما يميز هذه المنصة أنها تعطي الأولوية لخصوصية المستخدم، من خلال تمكينه من إجراء كافة العمليات على جهازه الخاص، دون الحاجة لنقل بياناته إلى الحواسيب السحابية.





CapCut

030

تعتمد منصة CapCut على الذكاء الاصطناعي لتحرير مقاطع الفيديو وتصاميم الجرافيك. وتعمل المنصة على المتصفحات، وأجهزة الكمبيوتر، والهواتف المحمولة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### الاشتراك في تحرير مقاطع الفيديو

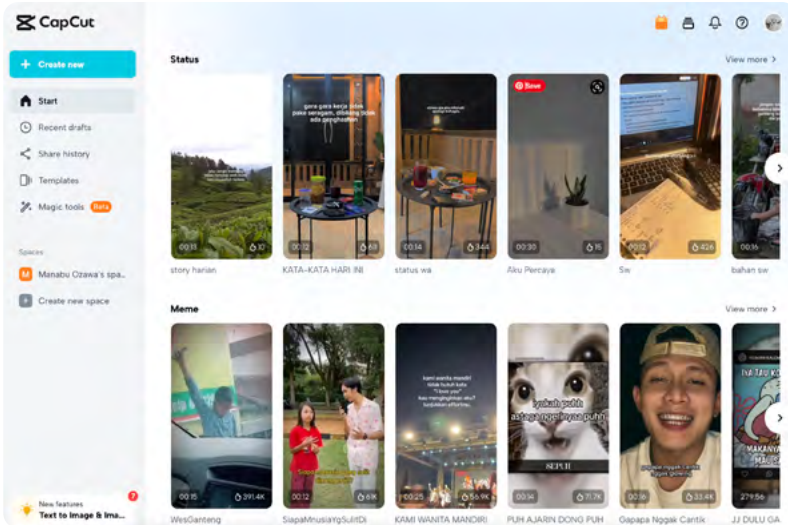
يمكن لفرق العمل التعاون في نفس الوقت لتحرير مقاطع الفيديو، ما يُسهل عملية إنتاج المحتوى.

### أدوات تحرير متنوعة

توفّر منصة CapCut مجموعة كبيرة من الأدوات متعددة الاستخدامات لتحسين جودة المحتوى الإعلامي واستخدامه بأشكال متنوعة.

## الوصف

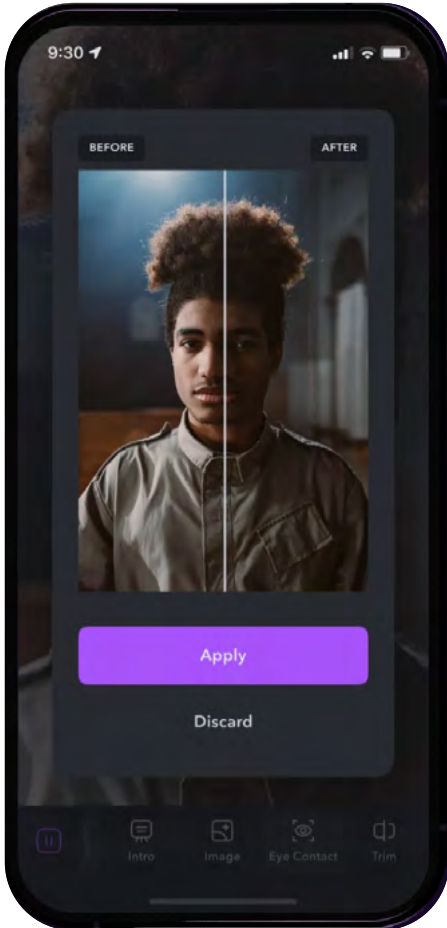
تُستخدم منصة CapCut متعددة الاستخدامات في تحرير مقاطع الفيديو، وقد تم تصميمها لتناسب كافة فئات المستخدمين، من المبدعين الهواة وحتى المصممين المحترفين. وتوفّر المنصة مجموعة كبيرة من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لمحو الخلفيات وتصحيح الألوان وترميم الصور القديمة. بالإضافة إلى ذلك، توفّر منصة CapCut بعض الأدوات الإضافية مثل تحويل المحتوى النصي إلى محتوى مسموع، واستخراج الصوت، وتحسين جودة مقاطع الفيديو. ومن خلال قدرتها على التخزين السحابي، يستطيع المستخدمون تخزين مشاريعهم بأمان والعمل معاً، بما ييسر عملية صناعة مقاطع الفيديو.





تعمل منصة [Captions.ai](#)، الإبداعية القائمة على الذكاء الاصطناعي، على تبسيط عملية إنشاء مقاطع الفيديو، كما تقدّم بعض الميزات الإضافية مثل كتابة النصوص، والتعليق الصوتي وتحرير الصور.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



## الوصف

تعتبر منصة Captions.ai بمثابة استوديو إبداعي يعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي لتبسيط إنتاج مقاطع الفيديو من خلال أدوات متنوعة تتضمن صياغة المحتوى وتنقيحه وعمليات ما بعد الإنتاج. وتوفر المنصة كذلك مجموعة من الأدوات لصياغة محتوى الفيديو بواسطة الذكاء الاصطناعي، وتقديم خدمات التعليق الصوتي، وإزالة الكلمات الزائدة وتحسين الاتصال البصري، وغيرها من الأدوات المتطورة لتحرير الصور مثل تدرج الألوان وإزالة الخلفيات. وتتيح المنصة كذلك تحسين مستوى جودة الصوت، وإضافة الموسيقى/المؤثرات الصوتية، وترجمة المحتوى.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### إنتاج مقاطع الفيديو بالكامل

يمكن لصناع المحتوى استخدام منصة Captions.ai في إتمام كافة مراحل صناعة الفيديو، بدءاً من تحديد الفكرة وحتى النشر بما يضمن جودة المحتوى وكفاءة عملية الإنتاج.

### أدوات التحرير

يمكن لصناع المحتوى تحسين مقاطع الفيديو بسهولة من خلال أداة تنسيق الكلام مع حركة الشفاه، وتحسين درجات اللون، وإزالة الخلفيات.

### استخدام لغات متعددة

تساهم الدبلجة القائمة على الذكاء الاصطناعي في إنشاء محتوى عالمي يمكن ترجمته إلى عدة لغات مع الاحتفاظ بالصوت الأصلي للفيديو.

يساعد موقع [ElevenLabs.io](https://ElevenLabs.io) على تحويل النصوص المكتوبة إلى كلام واستنساخ الأصوات البشرية في التعليق الصوتي بعدة لغات باستخدام الذكاء الاصطناعي.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### تنوع المحتوى

يمكن لصناع المحتوى تحويل المحتوى النصي إلى محتوى صوتي، وإنشاء ملفات ومقالات صوتية تخاطب مختلف فئات الجمهور.

### صناعة أصوات فريدة للشخصيات

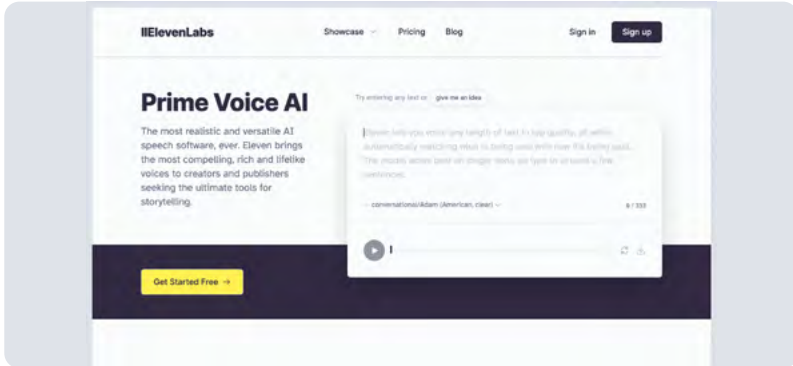
يمكن لصناع محتوى الرسوم المتحركة أو مقاطع الفيديو تصميم أصوات مخصصة لشخصياتهم لتضفي عليها الطابع الشخصي.

### استخدام لغات متعددة

تدعم المنصة 28 لغة، ما يساعد وسائل الإعلام على التواصل مع الجماهير حول العالم.

## الوصف

يوفر موقع ElevenLabs.io منصة حديثة تعتمد على الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحويل المحتوى النصي إلى محتوى صوتي بصوت مشابه للصوت البشري. وتدعم المنصة 28 لغة، وتستطيع إنتاج جملاً متنوعاً ترتبط بالسياق. وتمتاز المنصة بقدرتها على فهم المشاعر والمنطق وراء الكلمات. وتوفر المنصة أداة VoiceLab لتصميم/استنساخ الصوت وأداة Projects لمهام الإخراج/التحرير.





تعد منصة [Opus Clip](#) المدعومة بالذكاء الاصطناعي أداة حديثة لتحويل مقاطع الفيديو الطويلة إلى مقاطع قصيرة وجذابة تناسب وسائل التواصل الاجتماعي.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### سهولة إعادة إنتاج المحتوى

يمكن لصناع المحتوى تحويل مقاطع الفيديو الطويلة إلى مقاطع قصيرة لنشرها على تيك توك، أو يوتيوب شورتس، أو تويتر.

#### تصميم محتوى تفاعلي

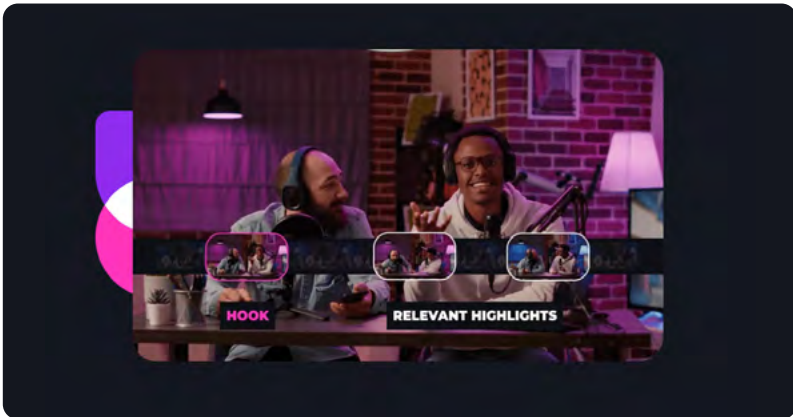
تساهم الأدوات التي توفرها المنصة لإجراء التعديلات على مقاطع الفيديو وإضافة التعليقات التوضيحية المشوقة في تعزيز تماسك المحتوى وجذب انتباه المشاهد.

#### الانتشار على مستوى العالم

توفر منصة Opus Clip المحتوى بلغات متعددة، ما يسهل الوصول إلى الجماهير حول العالم دون اللجوء إلى ترجمة المحتوى.

### الوصف

تتخصص منصة Opus Clip في إعادة إنتاج مقاطع الفيديو اعتماداً على تقنية الذكاء الاصطناعي، وتقوم بتحليل محتوى الفيديو بناءً على الاتجاهات السائدة، وتحديد اللحظات الجاذبة في مقاطع الفيديو الطويلة، وإعادة ترتيبها لإنتاج مقاطع أقصر وأكثر جاذبية مع وضع تعليقات توضيحية، وإجراء بعض التعديلات باستخدام الذكاء الاصطناعي، والانتقال السلس بين لقطات الفيديو المختلفة. وهي أداة مثالية لمدونات الفيديو والمحتوى التعليمي والخطب المصورة.





تعتمد منصة [Podcastle.ai](#) على أدوات الذكاء الاصطناعي في عمليات تسجيل وتحرير ونسخ واستنساخ الصوت لتسهيل عملية إنشاء البودكاست.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### جودة فائقة للتسجيلات الصوتية

يمكن لمحترفي صناعة المحتوى استخدام أدوات التسجيل والتحرير المتطورة في منصة Podcastle لإنتاج محتوى صوتي بجودة عالية.

#### تحويل النصوص المكتوبة إلى مقاطع صوتية

تحويل النصوص المكتوبة إلى مقاطع صوتية طبيعية، وتنويع المحتوى بدون الحاجة للاستعانة بممثلين.

#### سهولة التحرير والتعديل

تعمل أدوات مثل Magic Dust و Revoice على تحسين جودة الصوت، ليصبح واضحاً وجذاباً ومتميزاً.

### الوصف

تم تصميم منصة Podcastle.ai متعددة الاستخدامات القائمة على الذكاء الاصطناعي لخدمة صنّاع محتوى البودكاست، وتوفر إمكانية تسجيل مقاطع الصوت والفيديو بجودة عالية، وتحرير المواد المسجلة باستخدام الذكاء الاصطناعي، ونشر المحتوى بسهولة على الإنترنت. وتتيح المنصة كذلك إمكانية تسجيل عدة مقاطع متزامنة، وإنشاء النصوص وتحويل التسجيلات إلى نصوص كتابية مع توفير أدوات تحرير سهلة الاستخدام، وتحويل التسجيلات الصوتية إلى أصوات بشرية، إضافة إلى توفير أدوات الذكاء الاصطناعي مثل Magic Dust لتحسين الصوت و Revoice لتكرار الصوت.





توفر منصة [Koala.sh](https://koala.sh) أدوات مدعومة بالذكاء الاصطناعي مثل KoalaWriter و KoalaChat لتسريع عملية إنشاء المحتوى وتحسين محركات البحث وتبسيط عملية النشر.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

تعتمد منصة koala.sh على تقنية الذكاء الاصطناعي لإنشاء المحتوى بسرعة وسهولة. وتجمع أداة KoalaWriter المدعومة بتقنية GPT-4، بين تحليل نتائج محركات البحث والبيانات اللحظية لكتابة مقالات تحقق ترتيباً متقدماً في عمليات البحث في غضون دقائق. أما KoalaChat فهو روبوت محادثة قائم على تحسين محركات البحث من خلال دمج البيانات والأوامر المُخصصة لإنشاء المحتوى بسرعة ودقة.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### سرعة إنشاء المحتوى

يمكن لصناع المحتوى صياغة مقالات محسنة لمحركات البحث بسرعة كبيرة تضمن نشرها في الوقت المناسب وحصولها على ترتيب متقدم في عمليات البحث.

### التسويق بالعمولة

يمكن إعداد مقالات جاهزة للنشر لصالح أمازون، ما يعزز أرباح وسائل الإعلام المختلفة.

### تبسيط عملية صناعة المحتوى

تساعد المزايا المدمجة، مثل النشر الفوري على «» وورد برس»» والتكامل مع ملفات جوجل، ووسائل الإعلام المختلفة على تبسيط عمليات صناعة المحتوى وسهولة نشره.

# KoalaWriter

Welcome! Our goal is to offer the best possible AI writer.

Join our community now to help shape the development: [Discord Invite](#)

Get started by typing in your article's topic below and clicking Write Article. You can also view sample output.

GPT Version

GPT-4 is only available to paid users. It can result in much higher quality and unique articles but takes more credits.

GPT-3.5
GPT-4

Article Type

Blog Post

Target Keyword

can you eat watermelon seeds?

Word is the target keyword in article that you want to rank for.

SEO Optimization

Please specify a list of keywords to be used in the article. Select AI-powered AI tool created for content creation and content to be used in the article. This results in much more comprehensive article that has a better chance of ranking. Select AI-powered SEO Optimization only available for paid accounts because responses including keywords of people for every article. To see the full power of AI-powered for highly recommended first pass by AI tool along with GPT-4.

DEFAULT
MARKUP
AI-POWERED

Tone of Voice

SEO Optimized (Confident, Knowledgeable, Neutral, and Clear)

Language

English (US)

Country

United States

Choose the primary country you want to rank for. This option will help to alter the results we use for SEO optimization and the Target Keyword in the page title language.

Point of View

Third Person (he, she, it, they)

Use Real-Time Search Results

If enabled, we will fetch search results for each section and use that data to help generate the article.

Use Outline Editor

If enabled, an outline will first be generated before your prompt is written. You can reorder, delete, and add new sections to the outline before generating the article.

Include FAQ Section

If enabled, we will add a FAQ section based on real-time data. Structured data schema is automatically generated.

Include Key Takeaways

If enabled, a new version of the introduction will be sent that includes a key Takeaway Linkback.

Show Advanced Options

Create Article >

Current Usage: 0 / 5,000 words used.



تم تصميم أداة [Gling.ai](#) لتحرير مقاطع الفيديو لمستخدمي منصة يوتيوب بتقنية الذكاء الاصطناعي. وتعمل الأداة على حذف فترات الصمت والمقاطع غير المرغوب فيها تلقائياً من التسجيلات المبدئية.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تبسيط عملية التحرير والتعديل

تساعد هذه المنصة صنّاع المحتوى على توفير الوقت حيث تقوم بتحديد وحذف فترات الصمت والأخطاء تلقائياً.

#### مرونة التحويل لمختلف أنواع الملفات

تدعم الأداة أفضل برامج تحرير الفيديو مع إخراج الملفات بتنسيق MP4/MP3، ما يمنح صنّاع المحتوى حرية أكبر في اختيار نوع الملف.

#### تحسين جودة المحتوى

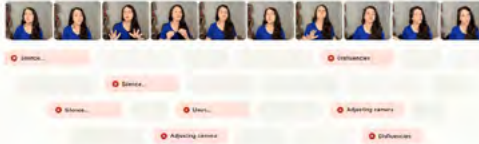
يركز الخبراء على إنشاء المحتوى بينما يتولى Gling عملية التحرير والتعديل، ما يؤدي إلى إنتاج محتوى يتسم بالجودة العالية والجاذبية.

### الوصف

تعمل أداة Gling.ai على تسهيل مرحلة ما بعد الإنتاج عن طريق حذف فترات الصمت وأخطاء الحديث تلقائياً من مقاطع الفيديو والصوت الأولية. وتحدد خوارزميات الذكاء الاصطناعي الأجزاء غير ذات الصلة وتفصلها، ما يساعد المستخدمين على التركيز على المحتوى. ويمكن لصنّاع المحتوى تحميل المقاطع التي تم تحريرها ومراجعتها وتحويلها إلى صيغة MP4/MP3 لتشغيلها على برامج تحرير الفيديو الشهيرة مع كتابة النصوص بصيغة SRT.

### We take this

We take your raw recorded video/audio, filled with unwanted silences and disfluencies...



### And turn it into this

Our artificial intelligence and machine learning algorithms do the magic, cut out all the irrelevant parts and leave you more time to create





تساعد منصة [Vidyo.ai](#) المدعومة بالذكاء الاصطناعي صناعات المحتوى على تحويل مقاطع الفيديو الطويلة إلى مقاطع قصيرة مناسبة لوسائل التواصل الاجتماعي مع كتابة نص المحتوى، وإعدادها لتناسب المنصات المختلفة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### سهولة تحويل المحتوى

يمكن لخبراء صناعة المحتوى تحويل مقاطع الفيديو الطويلة إلى مقاطع قصيرة وجذابة تناسب وسائل التواصل الاجتماعي، لتعزيز الانتشار الجماهيري ونشر المحتوى.

### تحسين جودة مقاطع الفيديو

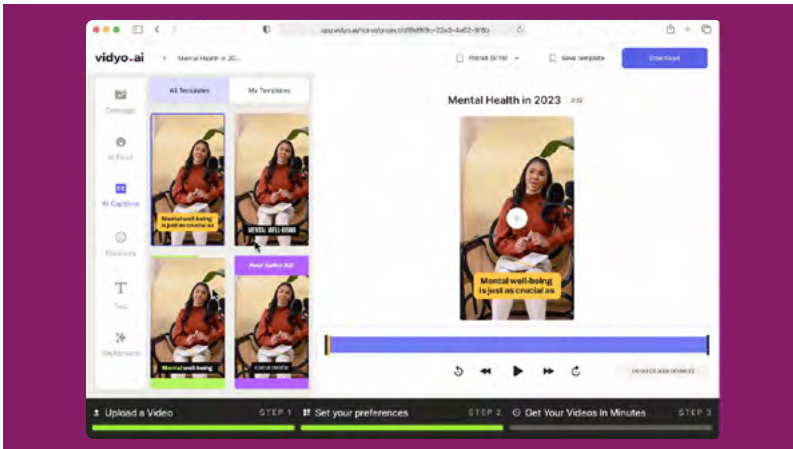
تساعد أدوات الذكاء الاصطناعي، مثل أدوات تغيير المشاهد والرموز التعبيرية التلقائية، صناعات المحتوى على إنشاء محتوى جذاب ومناسب للسياق.

### اتساق الهوية المؤسسية

تساعد النماذج المعدة مسبقاً في الحفاظ على الهوية المؤسسية عبر مختلف أشكال المحتوى.

## الوصف

تم تصميم منصة Vidyo.ai المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتحويل مقاطع الفيديو الطويلة إلى مقاطع قصيرة جاهزة للنشر على وسائل التواصل الاجتماعي. وتوفر المنصة أدوات لتغيير المشاهد بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي، وإدراج الرموز التعبيرية تلقائياً، وكتابة النصوص على الشاشة، وصناعة مقاطع فيديو متنوعة تناسب المنصات المختلفة. ويمكن للمستخدم التحكم في طريقة تغيير المشاهد، وتخصيص المقاطع لتناسب مع الهوية المؤسسية، والبقاء بمشاهير المبدعين مثل أليكس هورموزي وجرانت كاردون وجاري فاينرتشوك الذين يستخدمون مثل هذه الأداة.





تم تصميم تطبيق [AutoPod.fm](https://www.autopod.fm) من برنامج Adobe Premiere Pro لتوفير أدوات إضافية لصناعة مقاطع الفيديو وتحريرها. كما يعمل التطبيق على أتمتة مهام وتحرير المقاطع المصورة بكاميرات متعددة، وإنشاء مقاطع مناسبة لمواقع التواصل الاجتماعي، والتعامل مع فترات الصمت في مقاطع الفيديو.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### سهولة تحرير مقاطع الفيديو

يعمل خبراء صناعة المحتوى على تبسيط عملية تعديل إعدادات التصوير بعدة الكاميرات في وقت واحد، ما يوفر الوقت والجهد في مرحلة ما بعد الإنتاج.

#### تصميم مقاطع مخصصة لوسائل التواصل الاجتماعي

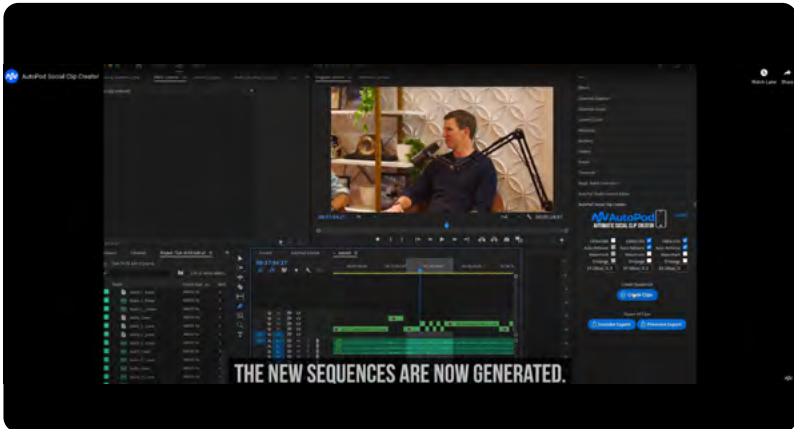
إنشاء مقاطع فيديو بأبعاد مختلفة لتناسب مختلف منصات وسائل التواصل الاجتماعي، ما يؤدي إلى تحسين المحتوى وتعزيز المشاركة.

#### إنشاء محتوى جذاب لتعزيز المشاركة

يمكن استخدام محرر Jump Cut للحفاظ على تفاعل الجمهور عن طريق إزالة فترات الصمت تلقائياً وإنشاء محتوى جذاب.

### الوصف

يوفر تطبيق Autopod.fm أدوات تحرير وتعديل ملفات الفيديو والبودكاست الصوتية، وهو مصمم خصيصاً لبرنامج Adobe Premiere Pro. ويوفر التطبيق أدوات لتعديل مقاطع الفيديو التي تم تصويرها باستخدام عدة أجهزة، تصل إلى 10 كاميرات وميكروفونات، وأداة لإنشاء مقاطع الفيديو الاجتماعية، ومحرر Jump Cut لإنشاء محتوى جذاب يناسب جماهير مواقع التواصل الاجتماعي والذي تم تصميمه لتحقيق أعلى مستوى من الكفاءة.



تعتبر [Canva.com](https://www.canva.com) أداة تصميم مرنة مصممة لإنشاء مجموعة واسعة من المحتوى المرئي مثل العروض التقديمية والرسوم والمواقع الإلكترونية. وتتضمن المنصة عدداً من النماذج وخيارات التصميم الجاهزة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### توليد أفكار لتصاميم ذكية

يحصل خبراء صناعة المحتوى على أفكار لتصاميم تم إنشائها بواسطة الذكاء الاصطناعي لإنتاج محتوى مرئي حديث وجذاب.

#### سرعة إنشاء المحتوى

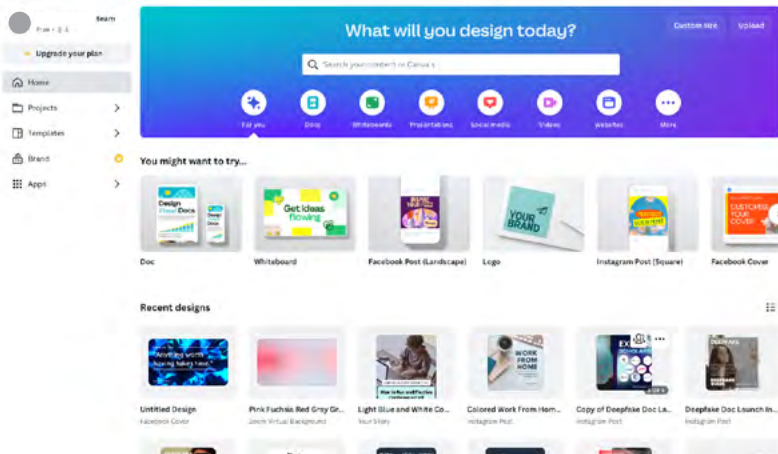
تعمل أداة Magic Write، المدعومة بتقنية ChatGPT، على إنشاء نصوص مترابطة وجذابة.

#### اتساق الهوية المؤسسية

يقترح الذكاء الاصطناعي قوالب التصميم ولوحات ألوان تضمن اتساق الهوية المؤسسية للشركات على مختلف المنصات.

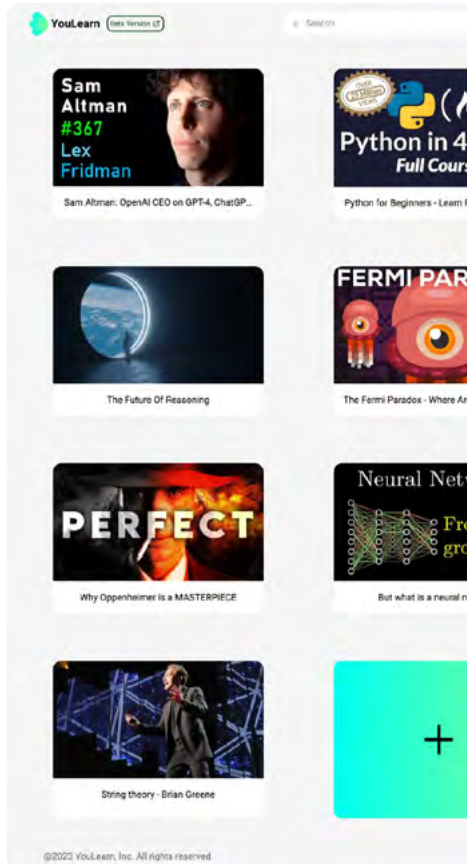
### الوصف

ستحقق أداة Canva.com المدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي نقلة نوعية في عالم تصميم الجرافيك. وتستخدم المنصة الذكاء الاصطناعي لاقتراح التصاميم والألوان وإنشاء المحتوى. وتقوم أداة Magic Writer، بالتعاون مع ChatGPT، بكتابة نصوص فورية وإنشاء محتوى بناءً على مدخلات المستخدم، ما يؤدي إلى تبسيط عملية التصميم وتعزيز الكفاءة وسهولة الاستخدام.



تعمل منصة [YouLearn.ai](#) القائمة على الذكاء الاصطناعي كمدرس متخصص لصياغة الدروس بشكل سهل فهم المحتوى. كما توفر للمستخدم الملخصات والاختبارات والمواد الدراسية التي يحتاج إليها.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



## الوصف

تعتمد المنصة التعليمية YouLearn.ai على الذكاء الاصطناعي لتعزيز تجربة التعلم للطلبة. وتدعم المنصة مختلف عمليات تحميل المحتوى، مثل مقاطع يوتيوب، ومستندات جوجل، وملفات PDF وMP4، وعروض جوجل التقديمية. ويساعد AI tutor على فهم المحاضرات والأسئلة والملخصات والملاحظات. وتسهم المنصة أيضاً في إعداد أسئلة الاختبار من متعدد وبطاقات الدراسة والرسوم التوضيحية والخرائط الذهنية والمواد المساعدة للطلبة. كما تقوم المنصة بتصميم اختبارات للتعرف على مشاكل التعلم الفردية ومعالجتها.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### تصميم محتوى تعليمي محسن

يستخدم خبراء صناعة المحتوى التعليمي هذه المنصة لتوفير تجربة تعليمية تفاعلية وشخصية.

### تنوع المحتوى

يتضمن المحتوى الذي تقوم المنصة بإنشائه أنواعاً مختلفة من الملفات مثل مقاطع الفيديو والمستندات لإنشاء منصة تعليمية متكاملة.



## VocalReplica

041

تساعد منصة [VocalReplica](#) صنّاع المحتوى على استخراج أصوات واضحة من مقاطع الفيديو على موقع يوتيوب بسهولة، وفصلها أصوات المتحدثين وتنزيلها.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تم تصميم منصة VocalReplica لاستخراج الأصوات من مقاطع الفيديو على موقع يوتيوب. ويمكن للمستخدم تحديد عدد المتحدثين في الفيديو، لتقوم المنصة بفصل أصواتهم واستخراجها بدقة. تتضمن العملية تحديد عدد المتحدثين، ونسخ رابط الفيديو على موقع يوتيوب، ووضعه على موقعه VocalReplica، ثم تنزيل الصوت المستخرج. وتوفّر المنصة كذلك إمكانية معاينة الصوت قبل تنزيله.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### إعادة استخدام المحتوى

يستخدم خبراء صناعة المحتوى VocalReplica لاستخراج الأصوات من المقابلات أو ملفات البودكاست واستخدامها في مشاريع أخرى على مختلف المنصات.

#### كفاءة تعديل المحتوى

تمنح خاصية عزل الأصوات المحررين المرونة اللازمة في عملهم خلال المرحلة التالية للإنتاج، مع إمكانية إضافة الصوت الذي تم استخراجه إلى مشاريع جديدة.

#### البحث والأرشفة

يستطيع الصحفيون والباحثون تحديد أجزاء محددة من مقاطع فيديو طويلة على موقع يوتيوب واستخلاصها حتى يتمكنوا من الرجوع إليها أو أرشفتها أو تحويلها إلى نص مكتوب.

The screenshot shows the VocalReplica website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and a menu icon. Below the navigation bar, a green banner indicates that the service is back up and has been updated for a better experience. The main content area is titled "Voice Cloning" and features a form with the following elements:

- A dropdown menu to "Select number of speakers in YouTube video" with the value "1" selected.
- An input field labeled "Enter Youtube Url".
- An input field labeled "Enter Text".
- A green "CONVERT" button with a right-pointing arrow.

Below the form, there is a section titled "How to Clone any Voice from Any Youtube Video or Tiktok(Only available for premium users):" followed by a numbered list of instructions:

1. Select how many speakers are in the YouTube video or tiktok video(only premium users). This will clone vocals all the speakers in the youtube video or tiktok(only premium users).
2. Open YouTube and copy the video link you want to clone. For premium users do the same for tiktok. Make sure youtube url is in the following format: <https://www.youtube.com/watch?v=YxWiaYCASMU>. If on premium make sure you enter correct Tiktok url
3. Paste the video link in the search box on our site.
4. Enter the text you want your voice clone to speak.
5. Please wait while the Converter is processing the video link.
6. Click the "Download" button once the process is completed.
7. You can also play the audio on the site before downloading.
8. Enjoy!

At the bottom of the page, there is a blue chat bubble icon.



توفّر منصة **Dora AI** أداة **DoraTool** لإنشاء مواقع إلكترونية عالية الجودة باستخدام نص مكتوب ودون الحاجة إلى معرفة قواعد البرمجة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## الوصف

تحت شعار «إنشاء مواقع إلكترونية ديناميكية بجملة نصية واحدة» تساعد منصة **Dora AI** المستخدم على إنشاء مواقع إلكترونية ديناميكية باستخدام الذكاء الاصطناعي. ويمكن لمستخدمي المنصة إنشاء مواقع إلكترونية قابلة للتعديل بالكامل من خلال إدخال أمر واحد فقط على المنصة. وتستخدم المنصة تقنيات الرسوم المتحركة المتطورة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي. وقد أصبحت المنصة الآن في مرحلة الاستخدام المبدئي أو الاختبار التجريبي.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### بناء المواقع الإلكترونية بسرعة وسهولة

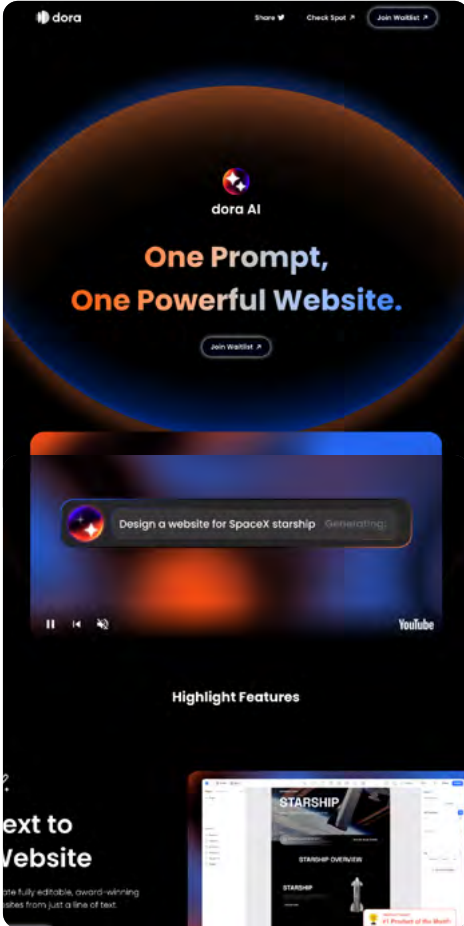
يمكن لصنّاع المحتوى إنشاء مواقع إلكترونية بسرعة وسهولة باستخدام جملة نصية واحدة، ما يجعل تطوير المواقع الإلكترونية أمراً في منتهى السهولة.

### تصميم المواقع الإلكترونية التفاعلية

استخدام التصميم التفاعلي التوليدي ثلاثي الأبعاد لتصميم تجارب جذابة وتعزيز مشاركة المستخدم.

### تصميم الرسوم المتحركة القائم على الذكاء الاصطناعي

تتيح المنصة أتمتة تصميم الرسوم المتحركة لتوفير الوقت والموارد عند إنشاء محتوى الموقع الإلكتروني.





تقدّم منصة [Speechy.ai](https://speechy.ai) القائمة على الذكاء الاصطناعي للمتحدث تعليقات فورية عن أدائه لتحسين مهارات التحدث وبناء الثقة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تحسين قدرات التحدث

تمكّن خبراء صناعة المحتوى من تحسين طريقة التحدث في المقابلات وتقديم العروض التقديمية واللقاءات الإذاعية.

#### تلخيص الاجتماعات

تساعد خاصية التلخيص صنّاع المحتوى على تحديد للمعلومات الأساسية في الاجتماعات والمقابلات.

#### تقديم ملاحظات فورية

تقدّم المنصة ملاحظات فورية حول سرعة الحديث والكلمات الزائدة لمساعدة خبراء صناعة المحتوى على الحفاظ على وضوح الحديث والتركيز خلال اللقاءات الإذاعية المباشرة وكذلك في المقابلات المسجلة.

### الوصف

تعتمد منصة Speechy.ai على الذكاء الاصطناعي في مساعدة المتحدث، وتعمل على تحسين مهارات التحدث لديه وتعزيز ثقته من خلال تقديم تعليقات فورية له أثناء الحديث. وتُعدّ المنصة مثالية المحترفين والمتدربين، حيث تعمل على تحسين النطق وتعزيز وضوحه معرفة القواعد اللغوية، مع تقديم ملخصات للاجتماعات لتتبع سرعة التحدث، واستخراج الكلمات الزائدة على الفور.







تساعد منصة الذكاء الاصطناعي [Storai.com](https://storai.com) في إنشاء ومشاركة المحتوى الخاص بشركة معينة على الإنترنت.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تساعد منصة Storai.com الشركات من خلال إنشاء محتوى يعتمد على الذكاء الاصطناعي، وتشكيل هوية مؤسسية فريدة من خلال التصميمات الأولية وتحديد نمط وشعارات وألوان المحددة. وتساهم المنصة كذلك في تحديد فئات للجمهور، وتصميم الرسائل المناسبة لكل منصة، وتبسيط الربط بحسابات مواقع التواصل الاجتماعي لتعزيز مشاركة الجماهير.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تصميم المحتوى القائم على الذكاء الاصطناعي

يستخدم صنّاع المحتوى منصة Storai لتصميم محتوى متسق للعلامة التجارية باستخدام الذكاء الاصطناعي لاستخدامه على مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة.

#### تصميم المحتوى المناسب للهوية المؤسسية

تعمل المنصة على كتابة الرسائل المناسبة للمنصات المختلفة، من وسائل التواصل الاجتماعي إلى المدونات.

### تعزيز المشاركة

تسهل Storai ربط حسابات مواقع التواصل الاجتماعي لتحسين التفاعل والوصول إلى الجمهور المستهدف.

**Brand Formation**  
Our AI platform forms your unique brand identity tailored to your goals, defining personality, tone, design and content for all digital presence. Powered by analyzing your target audience segments and their preferences.

**Content Creation**  
We take your message and transform it into a story with perfect copy for each digital platform, all generated with our AI assistance.

**Connect and Grow**  
Link your social media accounts and let us connect you with your target audience. Engage them and expand with our marketing solutions, making your brand's voice heard on the right platform.

تساعد منصة [Wondercraft.ai](https://wondercraft.ai) على إنشاء محتوى بودكاست بسهولة، وتحويل النصوص المكتوبة إلى محتوى صوتي جذاب باستخدام الذكاء الاصطناعي.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### تنوع المحتوى

يقوم صنع المحتوى بتحويل النصوص إلى مقاطع صوتية أو مقاطع فيديو لتنوع المحتوى والوصول إلى شريحة أكبر من الجمهور.

### تعزيز كفاءة الإنتاج

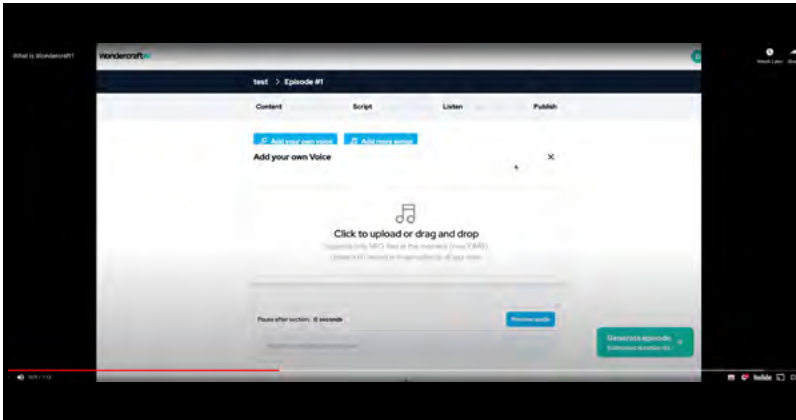
تعمل أدوات استنساخ الصوت وإنتاج المحتوى القائمة على الذكاء الاصطناعي على توفير الوقت والموارد، ما يحد من الاحتياج لاستخدام أشخاص حقيقيين لتسجيل الصوت وكتابة النصوص.

### توفير النص بعدة لغات

تعمل الترجمة إلى عدة لغات على توسيع القاعدة الجماهيرية المستهدفة وتعزيز انتشار المحتوى ومشاركته.

## الوصف

صُممت منصة Wondercraft.ai القائمة على الذكاء الاصطناعي لإحداث نقلة نوعية في البث الصوتي من خلال تحويل محتوى المدونات والتسجيلات بسهولة إلى ملفات بودكاست جذابة. وتقدم المنصة حلول بودكاست شاملةً بفضل الأصوات الواقعية التي يتم إنشائها باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتقنيات استنساخ الصوت، والنشر المباشر على Spotify و Apple، وإنشاء النصوص ومقاطع الفيديو، والترجمة بلغات متعددة، وتطوير محتوى حلقات البودكاست بالكامل.





Lyzzr

046

تساعد منصة **Lyzzr.ai** العاملين في مجال بيانات الذكاء الاصطناعي من خلال تحليل أي مجموعة من البيانات دون الحاجة إلى خبرة في البرمجة أو علوم البيانات.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### اتخاذ القرارات القائمة على البيانات

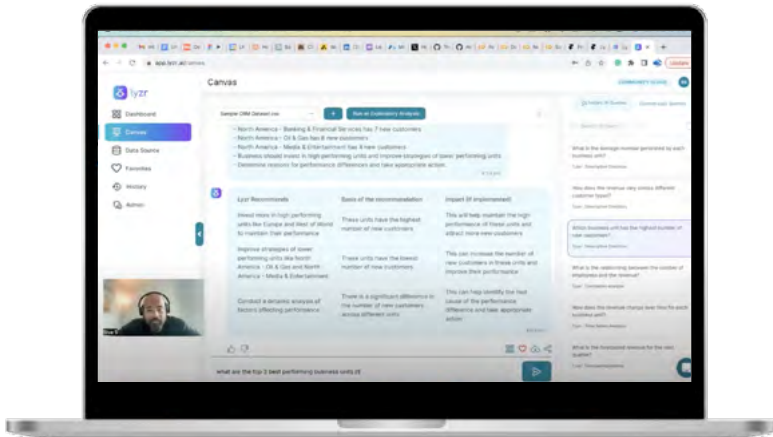
بأماكن صنع المحتوى استخدام منصة Lyzzr لتحليل البيانات الضخمة والحصول على معلومات عن سلوك الجمهور وأداء المحتوى المقدم واتجاهات السوق.

### كفاءة استراتيجية إنتاج المحتوى

من خلال رصد ودراسة سلوك المتعاملين، يمكن لصناع المحتوى استخدام المحتوى المناسب لتعزيز التواصل مع الجمهور، وزيادة المشاركة والمشاهدة.

## الوصف

تعمل منصة Lyzzr.ai على تسهيل عمليات تحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي، حيث يمكن تحليل مجموعات البيانات دون الحاجة إلى إعداد مسبق، كما تطرح تساؤلات ورؤى حول البيانات التي تم تحليلها. وتغطي المنصة مجالات المبيعات وسلوك المتعاملين والعديد من المجالات المشابهة. وتوفّر المنصة خيار الخدمات السحابية مع توفير نسخ للمجموعات والمؤسسات، بالإضافة إلى إمكانية دمج البيانات مع مستودعات البيانات والخدمات السحابية الأخرى.



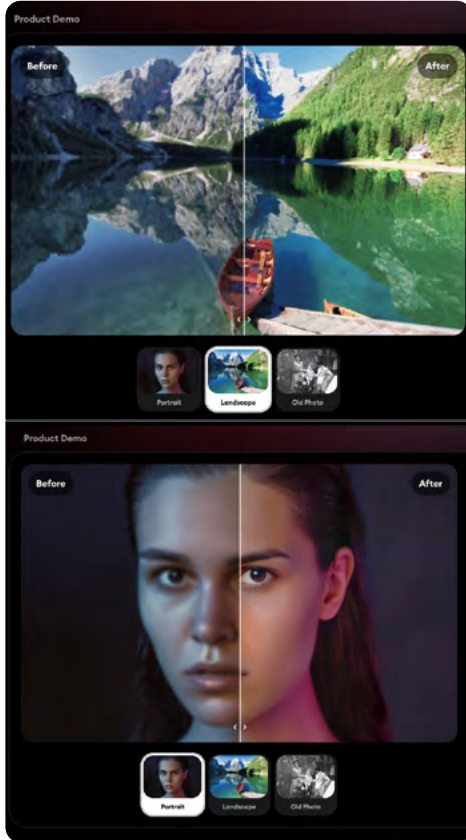


Remini

047

تستخدم منصة [Remini.ai](#) الذكاء الاصطناعي لتحسين وترميم الصور القديمة وتحويلها إلى صور عالية الجودة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<



## الوصف

تقدّم منصة Remini.ai أدوات متطورة لتحسين جودة الصور ومقاطع الفيديو، وتحويل الصور القديمة إلى صورة عالية الجودة. وتتفوق المنصة في ترميم الصور القديمة وإعادة إنتاجها بتفاصيل رائعة، وإنشاء صور احترافية محسّنة بالذكاء الاصطناعي، كما تقدّم العديد من المزايا مثل توهج الوجه، وتصحيح الألوان تلقائياً، وتحسين الخلفية. وتقدّم المنصة نتائج رائعة بفضل أكثر من 3 ملايين نموذج تحليلي تم تغذيتها بها مسبقاً.

## فوائد المنصة في صناعة المحتوى

### تحسين جودة الصور ومقاطع الفيديو

يعمل خبراء صناعة المحتوى على تعزيز جودة المحتوى، وتحويل الصور ومقاطع الفيديو منخفضة الدقة إلى محتوى مرئي جذاب وعالي الدقة.

### ترميم الصور القديمة

يمكن ترميم أرشيف الصور ومقاطع الفيديو القديمة لاستخدامها في صناعة محتوى جديد.

### كفاءة التعاون مع المنصات المشابهة

يمكن استخدام تكنولوجيا منصة Remini مع التقنيات الأخرى عبر واجهة برمجة التطبيقات (API)، ما يضمن الحصول على تصاميم فائقة الجودة على جميع المنصات.



تعمل منصة [Aragon.ai](#) على تحويل الصور الشخصية إلى صور أنيقة بواسطة الذكاء الاصطناعي مع إضافة أشكال وخلفيات مختلفة.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### الوصف

تستخدم منصة Aragon.ai الذكاء الاصطناعي لتحويل الصور الشخصية للمستخدم إلى صور احترافية. وترتبط منصة Aragon.ai بحسابات وسائل التواصل الاجتماعي لتحميل الصور الشخصية، ويقوم الذكاء الاصطناعي بتصميم نموذج لإنتاج صور احترافية متنوعة بأنماط وخلفيات مختلفة. ويتم إنتاج الصور عالية الجودة على الفور، مع خيارات لتقديم كميات كبيرة وأنماط متنوعة من الصور.

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### معالجة احترافية للصور

يقوم خبراء صناعة المحتوى بإنشاء صور احترافية بدون التقاط صور جديدة، ما يوفر الوقت والموارد.

#### تنوع الصور

يستخدم الذكاء الاصطناعي لإنشاء مجموعة متنوعة ومحسنة من الصور.

#### الحفاظ على الخصوصية

تضع منصة Aragon.ai خصوصية بيانات المستخدم على قمة أولوياتها، وتقوم بتطبيق سياسات تأمين البيانات وتشفيرها، كما يمكن للمستخدم حذف الصور في أي وقت.

#### الحد من التكاليف

تقدم المنصة حلول موفرة للتصوير تحل محل جلسات التصوير التقليدية، وتناسب مختلف الاحتياجات.





يساعد تطبيق [Verble.app](#) القائم على الذكاء الاصطناعي على صياغة خطابات مؤثرة تناسب مختلف المناسبات.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### الخطب المخصصة

يعمل خبراء صناعة المحتوى على صياغة خطابات لمختلف الفعاليات، بدءاً من العروض التقديمية وحتى الكلمات الرئيسية.

#### التحضير الفعال

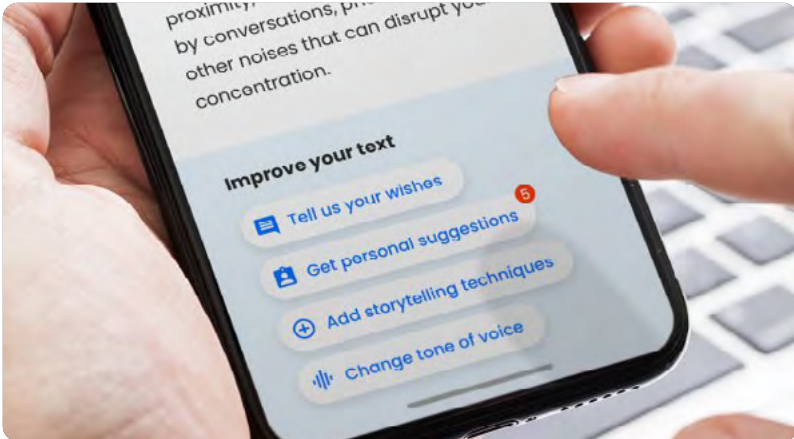
يساعد تطبيق Verble على دعم الاستعداد لإجراء المقابلات أو تقديم العروض التقديمية.

#### كتابة الخطب المناسبة لمختلف الفعاليات

يقوم Verble بصياغة الرسائل المناسبة لمختلف المناسبات، سواء العروض التقديمية أو حفلات الزفاف.

### الوصف

يساعد تطبيق Verble.app في كتابة الخطابات باستخدام الذكاء الاصطناعي، ويعزز جودة الخطاب من خلال أدوات التصميم المتطورة. ويعمل التطبيق على تبسيط عملية كتابة الخطبة في ثلاث خطوات: الدردشة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وكتابة المسودة، والتنقيح باستخدام أفكار المتحدث. ويساعد التطبيق في صياغة خطابات مؤثرة سواء كانت للمناسبات العملية أو الشخصية.





تعمل منصة [Stockimg.ai](https://stockimg.ai) المدعومة بالذكاء الاصطناعي على إنشاء مجموعة واسعة من عناصر التصميم، بما في ذلك الشعارات وأغلفة الكتب والملصقات.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### الإبداع في تصميم المحتوى المرئي

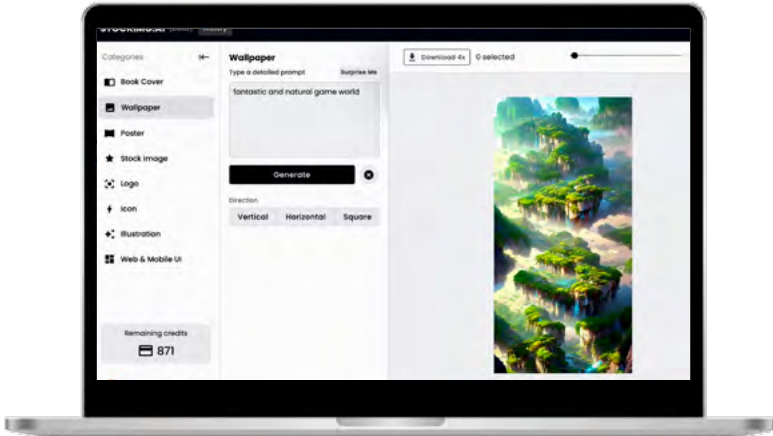
يمكن لصنّاع المحتوى إنتاج مجموعة واسعة من التصميمات المناسبة لمشاريعهم، من رسوم النماذج التجريبية وحتى المواد التسويقية.

#### كفاءة التصميم

تعمل الأدوات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي على تمكين صنّاع المحتوى من إنتاج العناصر المرئية بسرعة، ما يضمن تسليم المحتوى في الوقت المناسب وخفض تكاليف الإنتاج.

### الوصف

تساعد منصة Stockimg.ai المدعومة بالذكاء الاصطناعي صنّاع المحتوى على تصميم مجموعة متنوعة من العناصر الفنية، بما في ذلك الخلفيات والصور والشعارات والملصقات والرسوم التوضيحية وأغلفة الكتب ورموز QR وتأثيرات النصوص. وتبسط المنصة عملية التصميم، وتساعد المستخدم على توفير الوقت والمال باستخدام الذكاء الاصطناعي.





## Leonardo

051

تقدّم منصة [Leonardo.ai](#) مجموعة من أدوات الذكاء الاصطناعي التي تمكن المستخدمين من إنشاء تصاميم مرئية متنوعة، تشمل الشخصيات وعناصر الألعاب والمواد التسويقية، مع إعطاء الأولوية للجودة والنمط المتسق.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

#### تنوع التصاميم المرئية

يمكن لصنّاع المحتوى إنتاج صور مصممة خصيصاً لأغراض محددة، بدءاً من الرسوم التوضيحية الأولية حتى المواد التسويقية.

#### كفاءة التصميم

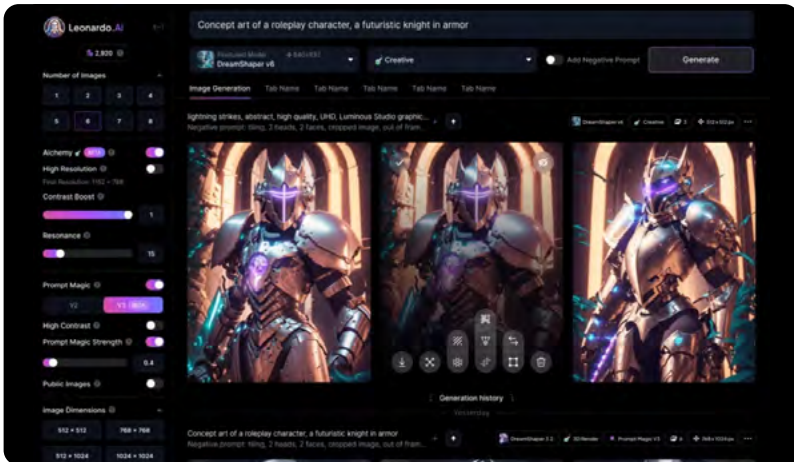
تعمل أدوات الذكاء الاصطناعي على تسريع إنتاج المحتوى وخفض التكاليف.

### الانضمام لمجتمع Leonardo.ai

انضم إلى مجتمع Leonardo للذكاء الاصطناعي للتعاون وتعزيز الإبداع.

### الوصف

تعمل منصة Leonardo.ai على تمكين المستخدمين من إنشاء تصاميم مرئية عالية الجودة باستخدام الذكاء الاصطناعي. وتقدّم المنصة مجموعة من الأدوات التي تساعد على إنشاء الصور ومخططات الذكاء الاصطناعي والمخططات ثلاثية الأبعاد. وتلبي منصة Leonardo.ai مختلف الاحتياجات الإبداعية من تصميم الشخصيات وحتى العناصر التسويقية. وتعمل تقنية Alchemy على تحويل المدخلات إلى صور جذابة، ما يعزز العملية الإبداعية.







تقدّم منصة [Voicemod.net](https://voicemod.net) تطبيق تغيير الصوت الفوري الذي يوفر مجموعة متنوعة من المؤثرات الصوتية، ويعتبر مناسباً للاستخدام في الألعاب وأثناء البث والتفاعلات المختلفة عبر الإنترنت.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

الوثائقية أو مقاطع الفيديو، ما يقلل من الاحتياج إلى عدد كبير من الممثلين.

#### تقديم بث مباشر جذاب

يمكن للمستخدم أن يحسن من جودة البث المباشر باستخدام تأثيرات صوتية متنوعة، ما يجعل البث جذاباً للمشاهدين.

#### استخدام المؤثرات الصوتية التفاعلية

يستخدم صانعو المحتوى أدوات الصوت لتنفيذ المؤثرات الصوتية في أسرع وقت، وتعزيز العروض الحية وتحسين تجارب المشاهد.

#### الوصف

يستخدم تطبيق Voicemod.net لتغيير الصوت على الفور في الألعاب وأثناء التواصل. ويقدم التطبيق عدداً من المؤثرات الصوتية المتنوعة مع إمكانية دمجها بسهولة في العديد من التطبيقات الشائعة مثل Zoom و Discord وبعض الألعاب، ما يسمح للمستخدم. باستخدام الأصوات التي يفضلونها دون عناء.

#### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

##### تنوع الأصوات في التعليق الصوتي

يستخدم خبراء صناعة المحتوى تطبيق Voicemod لتنوع أصوات التعليق الصوتي في الرسوم المتحركة أو الأفلام



PIKA

Pika

053

توفّر منصة [Pika Labs](#) أدوات فعّالة لتحويل النصوص إلى مقاطع فيديو وكذلك تحويل المحتوى المكتوب إلى تصاميم مرئية، ما يعزز التعبير الإبداعي.

اضغط هنا لزيارة الموقع الإلكتروني <<

إلى محتوى فيديو بسرعة وسهولة، ما يؤدي إلى تبسيط عملية تطوير المحتوى.

#### تعزيز الإبداع

تركز المنصة على تعزيز الإبداع لدعم صناعات المحتوى في إنشاء مقاطع فيديو مميزة وجذابة تلقى صدى لدى جماهيرهم.

#### عمليات إنتاج فعّالة بأقل التكاليف

يمكن يساهم تحويل النصوص المكتوبة إلى مقاطع فيديو في تقليل تكاليف الإنتاج التقليدية، مثل توظيف الممثلين أو التصوير داخل مواقع التصوير.

#### الوصف

تُعدّ Pika Labs منصة رائدة لتحويل النصوص إلى مقاطع فيديو، ما يمكّن المستخدمين من التعبير عن إبداعاتهم من خلال النصوص. وتعمل المنصة على تحويل النصوص إلى محتوى فيديو جذاب بكفاءة عالية، مع منح الأولوية للبساطة وحرية الإبداع. وتدعو منصة Pika Labs المستخدمين للانضمام إلى مرحلتها التجريبية، في تنويه عن اعتمادها نهج التطوير والتحسين المستمر.

#### فوائد المنصة في صناعة المحتوى

##### إنتاج مقاطع الفيديو بسرعة وسهولة

يستطيع صناعات المحتوى تحويل النصوص أو الأفكار المكتوبة





# Midjourney



## نصائح عامة

054

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

- طول الأوامر:** تعتمد الأوامر القصيرة في الأساس على النمط المعتمد في منصة Midjourney. وليس من الضروري أن تكون الأوامر الطويلة هي الأفضل بل يجب التركيز على المفاهيم الرئيسية التي ترغب في تصميمها.
- **القواعد:** لا يتعامل Midjourney مع القواعد النحوية مثل البشر. يجب التركيز على اختيار الكلمات، وغالباً ما يؤدي الاختيار بعناية بين المترادفات إلى الحصول على نتائج أفضل.
  - **ركز على ما تحتاج إليه:** من الأفضل أن تصف ما تريد بدلاً مما لا تريد.
  - **فكر في التفاصيل المهمة:** يمكنك أن تكون محدداً أو تتحدث عن طلباتك بشكل عام، ولكن تذكر أن عدم ذكر أي تفاصيل قد يؤدي إلى نتائج مختلفة.



A castle stands majestically atop a craggy island, while a ship navigates the tumultuous sea below, all under a sky of undulating clouds with the moon peeking through v5,2





## أوامر مبسطة

055

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

الوصف: تتكون أوامر أداة Midjourney من وصف نصي قصير يفسره الروبوت لإنتاج صورة. ويقوم الروبوت بتقسيم الكلمات والعبارات إلى أجزاء أصغر، تُعرف باسم الرموز، ثم يقارنها بالبيانات التي تدرب عليها لتكوين الصورة.

### طريقة الاستخدام:

- اكتب/تخيل الأمر في حقل الرسالة على موقع Discord.
- قم بوصف الصورة التي ترغب في تصميمها في حقل الطلب.
- أرسل رسالتك، وسيقوم الروبوت بتفسير طلبك النصي والبدء في تصميم الصور.



A polished, petite wooden ball rolls alongside a larger wooden counterpart v5.2





## أوامر متقدمة

056

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

- يمكن أن تكون الأوامر المتقدمة أكثر تفصيلاً، وقد تتضمن عنصراً واحداً أو أكثر مما يلي:
- **عناوين URL للصور:** يمكن إضافتها إلى الأمر للتحكم في نمط الصورة الناتجة ومحتواها. ويجب وضع عناوين URL للصور في بداية الأمر.
  - **نص الأمر:** وهو الوصف النصي للصورة التي ترغب في تصميمها، وتساعد الدقة في صياغة الأوامر على إنتاج صور رائعة.
  - **المعايير:** تغير هذه المعايير طرق تصميم الصورة. فيمكن للمعايير المحددة تعديل أبعاد الصور والنماذج وأدوات تحسين الدقة والعديد من الجوانب الأخرى. وينبغي وضعها في نهاية الأمر.



Complexity v5.2





## خيارات التنويع

057

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

**خيارات التنويع:** بعد إنشاء صور أولية، يتيح للمستخدم خيار إنشاء أشكال مختلفة من إحدى الصور المختارة. وتساعد هذه الخاصية على استكشاف أشكال وأنماط مختلفة للصورة الأصلية.

**أزرار Vary:** تعمل أزرار «V»، التي تظهر بعد تحديد الصورة، على إنشاء شبكة صور جديدة بنفس النمط العام وتكوين الصورة المحددة. وتتيح هذه الخاصية للمستخدم إنتاج بدائل للصورة التي اختارها، ما يزيد من الإمكانيات الإبداعية.



Nestled within a dense forest lies a quaint village v5.2





## تعديل مناطق محددة

058

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

**خيارات Vary:** بعد تحديد الصورة، يتمتع المستخدم بالمرونة اللازمة لتحسين أو تعديل مناطق معينة من الصورة، بما يتيح للمستخدم الحصول على نتائج أكثر تخصيصاً ودقة، ويضمن توافق الصورة النهائية مع رؤية المستخدم.

- **خيار (Vary Strong):** يقوم هذا الخيار بإنشاء صورة مختلفة عن الصورة المحددة، مع التركيز على عناصر أو أنماط معينة.
- **خيار (Vary Subtle):** يقوم هذا الخيار بإنشاء صورة قريبة من الصورة المحددة، ما يؤدي إلى إجراء تعديلات طفيفة على الصورة الأصلية.
- **التصغير:** يمكن للمستخدمين اختيار تصغير الصورة، وتوسيع اللوحة بما يتجاوز حدودها الأصلية، ويُعد هذا الخيار مفيداً في مشاهدة المشهد من منظور أوسع.
- **خيارات Pan:** يمكن للمستخدم زيادة اتساع الصورة في اتجاه محدد دون تغيير محتوى الصورة الأصلية.



A majestic cruise ship sails gracefully across the ocean v5.2







## 059 — نسبة العرض إلى الارتفاع (معياري) —

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

نسبة العرض إلى الارتفاع (--aspect or --ar) +

**الغرض:** تعديل شكل الصورة التي تم تصميمها.

**الشرح:** تشبه نسبة العرض إلى الارتفاع شكل شاشة التلفزيون، حيث تحدد مسافة عرض الصورة مقارنة بطولها. على سبيل المثال، الصورة المربعة نسبة العرض إلى الارتفاع بها تبلغ 1:1.



From a bird's-eye perspective, an island unfolds below --ar 4:3.





## الفوضى (معياري)

060

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

الفوضى (--chaos <number 0-100>) +

**الغرض:** إضفاء العشوائية على النتائج.

**الشرح:** تخيل الفوضى باعتبارها أمراً «متعدد الاستخدامات»، ومن خلال الفوضى الشديدة، قد يفاجئك الذكاء الاصطناعي بصور متنوعة وغير متوقعة، أما في حالة استخدام خاصية الفوضى البسيطة تكون النتائج أكثر اتساقاً ويمكن توقعها.



A sprawling football field comes into view --chaos 70.





## السرعة (معياري)

061

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

السرعة (--fast) +

**الغرض:** تسريع عملية إنشاء الصور.  
**الشرح:** إذا كنت في عجلة من أمرك وتريد الحصول على نتائج سريعة، يقوم وضع (Fast Mode) بتسريع العملية، وقد يؤثر ذلك على مستوى الجودة أو التفاصيل.



The vast expanse of a marathon field is captured in a cinematic essence -- fast





## وزن الصورة (معياري)

062

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

وزن الصورة (<2-0> --iw) +

**الغرض:** الموازنة بين الصورة المقدمة في الطلب والأمر المكتوب.  
**الشرح:** عند تقديم صورة ونص كمصدر للإلهام، يقرر هذا الاختيار أيهما له «الأثر» الأكبر في النتيجة النهائية. وتشير هنا القيمة الأعلى إلى أن الصورة لها أثر أكبر، والعكس صحيح.



Amidst a playground, a meeting table stands as an unexpected centerpiece --iw 1.





## الأوامر السلبية (معياري)

063

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

الأوامر السلبية (--no) +

**الغرض:** استبعاد عناصر محددة من الصورة.  
**الشرح:** إذا كنت ترغب في حذف أشياء معينة (مثل النباتات) من صورتك، يقوم هذا الأمر بتوجيه الذكاء الاصطناعي لتجنب استخدامها.



A tree radiates a luminous glow --no without green leaves.





## الجودة (معياري)

064

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

الجودة (<0.25, 0.5, or 1> or --quality <0.25, 0.5, or 1>)



**الغرض:** ضبط مستوى التفاصيل في الصورة التي تم إنشاؤها.  
**الشرح:** يشبه هذا الأمر خاصية اختيار دقة الفيديو. تعمل قيم الجودة الأعلى على جعل الصورة أكثر وضوحاً مع زيادة التفاصيل، إلا أن إنتاجها قد يستغرق وقتاً أطول.



Books find their home in an open-air setting, forming an outdoor library --quality 1.





## الاسترخاء (معياري)

065

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

الاسترخاء (--relax) +

**الغرض:** إنتاج صور متنوعة باختلافات قليلة.  
**الشرح:** يتم استخدام هذه الخاصية إذا كنت ترغب في استخدام نهج هادئ يمكن من خلاله للدكاء الاصطناعي أن ينتج صوراً أقل عدداً أو اختلافاً.



A snowy village nestles under a blanket of fresh white powder, while overhead, brooding clouds cast shadows across the landscape, with the moon offering a faint glimmer of light through the gloom v5.2



## التكرار (معيار)

066

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

التكرار (--repeat <1-40> or --r <1-40>) +

**الغرض:** إنشاء أنماط متعددة من الصورة.

**الشرح:** إذا كنت ترغب في الحصول على عدة خيارات لنفس الفكرة، يطلب هذا الأمر من الذكاء الاصطناعي تكرار المحاولة للحصول على مجموعة متنوعة من النتائج.



The sweeping curves of desert dunes are seen from a bird's-eye vantage point --repeat 6.







## البذرة (معياري)

067

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

البذرة (>integer between 0-4294967295--seed) +

**الغرض:** ضمان الاتساق في إنتاج الصور.

**الشرح:** تعد البذرة في هذا السياق هي الوصفة الأولية. فإذا استخدمت نفس البذرة لإصدار الأمر، يقوم الذكاء الاصطناعي بإعداد صورة متشابهة جداً في كل مرة، للحصول على نتائج متسقة.



The lush expanse of the Amazon Forest stretches out --seed 200.





## التوقف (معياري)

068

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

التوقف (--stop <integer between 10-100>)

**الغرض:** إيقاف عملية إنشاء الصورة عند نقطة معينة.

**الشرح:** إذا كنت تريد أن يكون لصورتك مظهر حالم أو غير مكتمل، يمكنك إخبار الذكاء الاصطناعي بالتوقف عن العمل عليها قبل اكتمالها.



A halved white paper lies atop a wooden table, showcased in version 5.2.





## النمط (معياري)

069

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

النمط +

(--style <raw>, --style <4a, 4b, or 4c>, --style <cute, expressive, original, or scenic>)

**الغرض:** اختيار نمط أو أسلوب فني محدد للصورة.  
**الشرح:** يمكن للأنماط المختلفة أن تمنح صورتك مظهراً مميزاً.



Sunflowers stretch towards the sky in an unending field --style raw.





## ضبط النمط (معياري)

070

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

ضبط النمط (--stylize <number> or --s <number>) +

**الغرض:** ضبط مستوى تطبيق النمط المستخدم على الصورة.  
**الشرح:** يحدد هذا الخيار مدى تطبيق النمط المختار على الصورة، حيث تعني القيمة الأعلى أن النمط سيكون أكثر وضوحاً.



As the sun sets, an individual finds solace seated amidst the vast desert --s 200.





## تصميم الأنماط (معيّار)

071

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

تصميم الأنماط (--tile) +

**الغرض:** إنشاء صور مناسبة لتصميم الأنماط.  
**الشرح:** إذا كنت تريد تصميم ورق حائط أو نمط للرسم على القماش، يقوم هذا الأمر بإنشاء صور يمكن تكرارها بسلسلة جنباً إلى جنب.



Numbers are artfully arranged in a circular pattern on a display board.





## السرعة الفائقة (معيار)

072

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

السرعة الفائقة (--turbo) +

**الغرض:** تسريع عملية تصميم الصور.  
**الشرح:** يضع هذا الأمر الذكاء الاصطناعي في وضع مضاعفة السرعة، حيث يعمل بشكل أسرع من الوضع السريع ليمنحك النتائج بسرعة فائقة.



A car, turbocharged to perfection, races forward --turbo.





## التصميمات الغريبة (معيار)

073

اضغط هنا لزيارة موقع "Midjourney" <<

التصميمات الغريبة (--Weird <number 0-3000>) +

**الغرض:** استكشاف الجماليات الفريدة وغير التقليدية.

**الشرح:** إذا كنت تتمتع بروح المغامرة وترغب في تصميم صورة استثنائية، يدفع هذا الخيار الذكاء الاصطناعي إلى التفكير بشكل أكثر إبداعاً وإنتاج صور غير عادية.



A door stands alone, exuding an aura of peculiarity --weird 500.





## توسيع اللوحة باستخدام خيارات “Pan”

074

اضغط هنا لزيارة موقع “Midjourney” <<

توسيع اللوحة باستخدام خيارات Pan +

**الغرض:** ضبط منظور الصورة التي تم إنشاؤها.  
**الشرح:** تخيل أنك التقطت صورة، ولكنك ترغب في التقاط جزء أكبر قليلاً من المشهد على اليسار أو اليمين. تتيح لك خيارات Pan القيام بذلك، ولكن رقمياً. من خلال توسيع اللوحة في اتجاه معين، يمكنك «مشاهدة» جزء إضافي من المشهد دون تغيير المحتوى الأصلي، ما يعد مفيداً بشكل خاص إذا كنت تريد التركيز على منطقة معينة أو إذا كنت ترغب في مشاهدة سياق أوسع للصورة التي تم إنشاؤها.



Amidst the vastness of space, a car soars, weaving between twinkling stars v5.2







**ChatGPT**



## كتابة سيناريو

075

يتوجب إصصال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

إنشاء مقاطع فيديو جذابة لتعزيز تفاعل ومشاركة الجماهير

ككاتب سيناريو سأقوم بإنشاء فيديو مدته دقيقة واحدة لنشره على مواقع التواصل الاجتماعي حول [الموضوع/التفاصيل]، أحتاج إلى [عدد] مقدمة افتتاحية جذابة تناسب المحتوى. ويمكنك كذلك من خلال معلوماتك وباستخدام الإنترنت أن تضيف مجموعة من الحقائق [المثيرة للاهتمام/الصادمة/ المثيرة] حول [الموضوع/التفاصيل]



A 30-year-old scriptwriter grapples with writer's block, having recently unearthed a mystical typewriter from their attic v5.2





## جمع الأخبار

076

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تطوير مواضيع جذابة ومصممة خصيصاً لتناسب اهتمامات جمهورك

أرغب في ترسيخ وضعي على وسائل التواصل الاجتماعي ك [تخصصك]. حدد أهم الفعاليات الإعلامية في [المنطقة الجغرافية] المتعلقة بـ [نطاق الاهتمام] في [الفترة]. أريد قائمة [قصيرة/تفصيلية]، تتضمن روابط لهذه المواقع.



A radiant orb pulsates with news snippets, seamlessly weaving stories from every direction into a harmonious movement of information v5.2



## أسئلة لمقابلة تلفزيونية

077

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

صياغة أسئلة مقابلة إعلامية لجذب انتباه الضيوف والجمهور

تخيل نفسك محاور تلفزيوني يتحاور في مجال [اسم المجال]. وستجري مقابلة مع شخص معروف [أدخل معلومات مختصرة ومشوقة عن هذا الشخص]. نظراً لأن المقابلة محددة بوقت [المدة المتوقعة]، حدد [عدد] أسئلة مثيرة يمكنك طرحها عليه لتحقيق انتشار واسع على وسائل التواصل الاجتماعي.



Upon being lit, a glowing lantern casts profound, question-shaped shadows, unveiling the hidden recesses of thoughts v5.2





## جمع إحصائيات

078

يتوجب إصمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

جمع الإحصائيات المتعلقة بموضوع معين بسهولة

أرغب في إجراء بحث عن [أدخل الموضوع]. هل يمكنك استخدام الإنترنت لجمع الإحصائيات المتعلقة بهذا الموضوع؟ يرجى التأكد من تضمين المصادر وروابطها.



A shimmering orb reveals an interaction of numbers and data, which eventually settle into the most desired statistics v5.2





## التأكد من صحة معلومة

079

يتوجب إصصال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### التأكد من دقة عبارة معينة

لقد صادفت عبارة تتعلق بموضوع [أدخل الموضوع]. العبارة هي: «[أدخل العبارة/الادعاء]». هل يمكنك التحقق من صحة هذه العبارة وتوفير مصادر موثوقة لتأكيدھا أو دحضھا باستخدام الإنترنت؟ يُرجى إدراج المصادر وروابطھا.



A navigational tool consistently directs its user to trustworthy sources, steering clear of the deceptive depths of false information v5.2





## تحليل الاتجاه

080

يتوجب إصصال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

اكتشاف الاتجاهات السائدة عبر مختلف القطاعات

أبحث عن الأوضاع في [القطاع] بين [سنة] و[سنة]. هل يمكنك تحليل [الاتجاه] أ خلال هذه الفترة ومقارنته بتراجع شعبية [الاتجاه ب]؟ يرجى استخدام المصادر من الإنترنت لدعم التحليل.



A crystal mirrors the market's pulse,  
refracting light to showcase the vivid  
shades of current trends and the muted  
tones of past crazes v5.2





## تحسين المحتوى

081

يتوجب إصمالم عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تحسين المحتوى لتعزيز تأثيره وتوسيع نطاق انتشاره

أرغب في تحسين المحتوى الخاص بي على [منصة التواصل الاجتماعي]. باستخدام الإنترنت، هل يمكنك تقديم إرشادات لتحقيق هذا الهدف وأفضل الممارسات في هذا المجال؟ يُرجى التأكد من أن كل اقتراح مدعوم بمصدر موثوق.



Inside a factory, robots industriously produce newspapers, overseen by a large central screen v5.2





## آخر الأخبار

082

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تعرف على الأخبار التي تهتمك والمصممة بدقة لتناسب تفضيلاتك

أرغب في الاطلاع على أحدث المستجدات في [اسم المجال]. باستخدام الإنترنت، هل يمكنك عرض  
أهم [عدد المقالات] مقالات إخبارية من [المصدر] التي تناولت هذا المجال؟



Downtown, a vast screen displays the latest news for all to see v5.2





## تحديد الأخطاء في المقالات

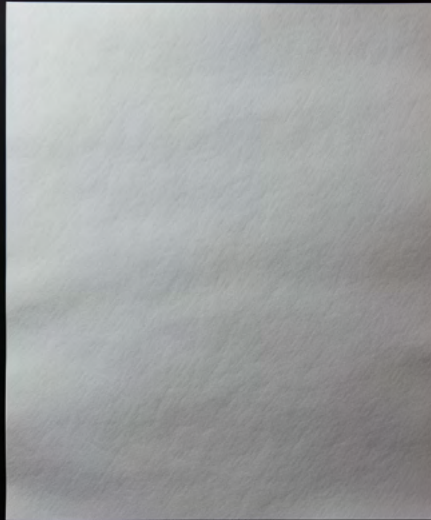
083

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تحديد الأخطاء النحوية والأسلوبية وعلامات الترقيم وتصحيحها بدقة

كتبت مقالاً وأحتاج إلى مراجعة دقيقة. هل يمكنك تحديد أي أخطاء نحوية أو أسلوبية أو في علامات الترقيم في هذا المحتوى دون تغيير المصطلحات أو المعاني الأساسية؟  
[أدخل المقال].





## تحسين المحتوى للحصول على نتائج أفضل على محركات البحث

084

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تحسين المحتوى للحصول على أفضل النتائج على محركات البحث

قمت بصياغة نص مكتوب وأهدف إلى تحسينه كي يأتي في مركز متقدم على محركات البحث، هل يمكنك اقتراح الكلمات الرئيسية التي يمكن استخدامها لتحسين مستوى النص المكتوب؟  
[النص المكتوب].



Dressed in a white shirt and hoodie, an individual sprays red paint onto a pristine white wall, capturing the essence of a cinematic moment v5.2





## صياغة حوارات للأعمال السينمائية والتلفزيونية

085

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### صياغة حوارات للأعمال السينمائية والتلفزيونية

بدأت البحث في مجال كتابة السيناريو وأحتاج إلى بعض المدخلات الإبداعية. هل يمكنك المساعدة في كتابة حوارات أو أفكار لحبكة درامية أو قصص شخصية بناءً على التفاصيل التالية؟

موضوع الحوار: [أدخل الموضوع/السيناريو]

البيئة: [أدخل المكان/البيئة]

سمات الشخصية: [أدخل تفاصيل الشخصية/الخلفية].



Alone in a 1950s cinema, an individual immerses themselves in a film, presented in 8K resolution v5.2





## تقييم البعد العاطفي

086

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" >>

### تقييم البعد العاطفي لأحد النصوص

أرغب في تقييم البعد العاطفي لنص مكتوب. باستخدام تحليل المشاعر، هل يمكنك تحديد المشاعر التي يعبر عنها هذا النص ومناقشتها بالتفصيل.



In a Shakespearean theater, actors passionately perform the tragedy of Macbeth v5.2





## إيجاد قصص تاريخية

087

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" >>

التعرف على القصص التاريخية التي تنقل دروس محددة

أبحث عن قصص تاريخية تحتوي على دروس وعبر. هل يمكن أن تجد [عدد القصص] قصص تتناول  
حُلق [أدخل الحُلق المطلوب]؟ يُرجى إدراج المصادر لكل قصة.





## اقترح أفكار لحملات إعلانية

088

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### اقترح إعلانات تناسب حملتك الإعلانية

أبحث عن أفكار لحملة إعلانية. باستخدام التفاصيل التالية، هل يمكنك تقديم مقترحات للإعلان؟

المنتج/الخدمة: [أدخل اسم المنتج/الخدمة]

الجمهور المستهدف: [أدخل فئة الجمهور]

الاتجاه المطلوب: [على سبيل المثال، فكاهي، ملهم، معلوماتي]

المزايا/الفوائد الرئيسية: [قائمة المزايا الرئيسية]

دعوة للتفاعل: [حدد التفاعل المطلوب، على سبيل المثال، «تسوق الآن»، «تعرف على المزيد»].



Amidst a storm, an individual finds solace on a wooden bench, engrossed in reading a newspaper v5.2





## أفكار إبداعية لحملات تسويقية

089

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### تقديم أفكار إبداعية تناسب حملتك التسويقية

أعمل على حملة تسويقية جديدة. في ضوء التفاصيل التالية :

المنتج/الخدمة: [أدخل اسم المنتج/الخدمة]

الجمهور المستهدف: [أدخل فئة الجمهور/الشخصية المستهدفة]

أهداف التسويق: [على سبيل المثال، تعزيز الوعي بالعلامة التجارية، تعزيز المبيعات، إطلاق منتج جديد]

المزايا الفريدة: [قائمة المزايا أو الفوائد الرئيسية]

العاطفة/ الاستجابة المطلوبة: [على سبيل المثال، التشويق، الفضول، الحنين للماضي].



Fresh orange juice pours into a transparent glass, set against the backdrop of a farm, captured from a close vantage point v5.2







## 090 قائمة شاملة لتصميم «بودكاست»

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

وضع قائمة شاملة تتضمن تصميم البودكاست خطوة بخطوة

أتطلع لإطلاق بودكاست في [أدخل المجال]. هل يمكنك صياغة خطة شاملة تضمن تغطية جميع الجوانب؟ أفضل تقديم الخطة كقائمة مرجعية في شكل جدول لسهولة الرجوع إليها وتتبعها.





## توليد أوامر لمنصة "Midjourney"

091

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
<< اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

توليد أوامر لمنصة Midjourney باستخدام Chat GPT

تخيل أنك صانع محتوى وترغب في تكوين صورة فريدة لمشروعك القادم عن [الموضوع]. باستخدام منصة Midjourney، قم بصياغة أمر مفصل يعبر عن المحتوى الرئيسي لرؤيتك. حدد أي وسائط فنية أو أماكن أو فترات زمنية تريد أن تعكسها هذه الصورة.



The power of geothermal energy  
is harnessed and converted into  
electricity v5.2





## أوصاف لمحفظة أعمال

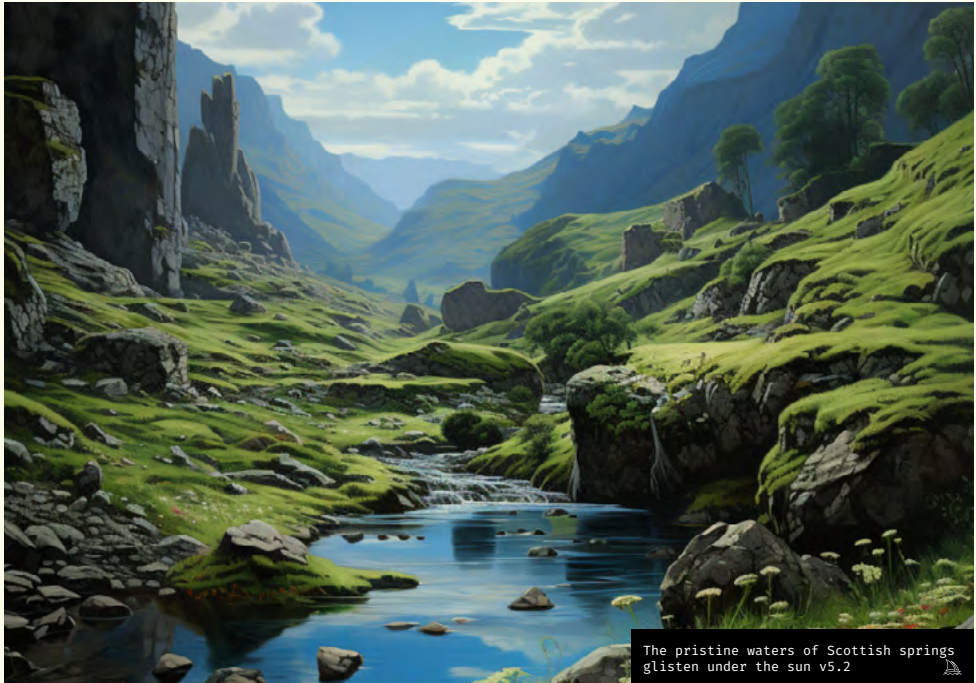
092

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

صياغة أوصاف جذابة لمحفظة أعمالك لوصفها بدقة وكفاءة

أعمل على تحسين أعمالي في مجال [التصميم/التصوير]. يُرجى صياغة وصف يشمل [تقنية التنفيذ] و[الموضوع] وأي مميزات فريدة.



The pristine waters of Scottish springs  
glisten under the sun v5.2



## تحليل للكلمات الرائجة المخصصة للمحتوى القصير

093

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" >>

تحليل متعمق للكلمات الرئيسية الرائجة عبر الإنترنت والمناسبة لكتابة المحتوى القصير

باستخدام خاصية Short Video Trends، حدد أهم [عدد الكلمات الرئيسية المطلوبة] كلمات رئيسية تحفز التفاعل وتزيد المشاهدات لمقاطع الفيديو القصيرة في الوقت الحالي.



Light bulbs glow, each radiating a varying intensity of light v5.2





## مقترحات لموضوع وثائقي

094

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

طلب مقترحات لموضوع وثائقي من برنامج الذكاء الاصطناعي

يرجى اقتراح مواضيع لسلسلة وثائقية في مجال [الموضوع]. ويجب أن يقدم كل موضوع منظوراً جديداً، مع اقتراح أشخاص لإجراء مقابلات معهم، والأماكن المرتبطة بالموضوع.



In a lifelike 8K resolution, a lion fervently chases a gazelle across the plains.





## تحليل للأخبار

095

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

التعرف على وجهات النظر المختلفة بشأن الأخبار الحالية

يُرجى الاطلاع على أحدث المقالات حول [الموضوع/الحدث]، مع تلخيص النقاط الرئيسية، وتحديد المواضيع المتكررة، وإبراز أي وجهات نظر متناقضة مقدمة من مختلف المصادر.



On Sloane Street, a stand proudly displays an array of newspapers v5.2



## حل التحديات التقنية أثناء مرحلة ما بعد الإنتاج

096

يتوجب إصصال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" >>

طلب المساعدة من Chat GPT لحل التحديات التقنية أثناء مرحلة ما بعد الإنتاج.

في عملية ما بعد الإنتاج الخاصة بـ [نوع مشروع الفيديو]، أستخدم [اسم البرنامج/الأداة]، ولكنني أواجه تحديات فيما يتعلق بـ [مشكلة أو تقنية محددة]. هل يمكنك تقديم بعض النصائح أو ذكر بعض المصادر التي تشرح طريقة معالجة هذا التحدي؟



In a dimly lit office, an individual meticulously edits a video v5.2





## توصيات لأدوات في مجال العمل التصويري

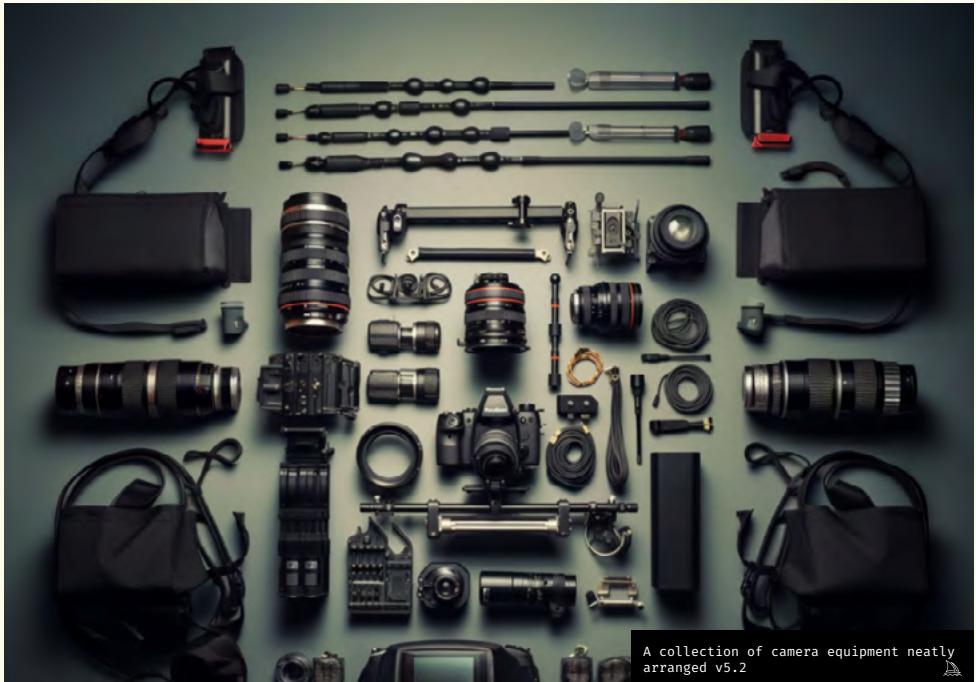
097

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

الحصول على توصيات الخبراء بشأن أحدث الأدوات في مجال عملك.

أعمل مصور فيديو، وأحرص على متابعة أحدث الأدوات. باستخدام الإنترنت، هل يمكنك التوصية بأحدث الأدوات في مجال [مجال تصوير معين]؟







## 098 استراتيجية لمشروع تصوير فيديو

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية <<

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### تطوير استراتيجية مخصصة لمشروعك

عند التخطيط لمشروعك القادم في مجال تصوير الفيديو، أحتاج إلى إرشادات لتحديد الميزات وصياغة الجداول الزمنية واستراتيجيات إدارة المشروع. لتقديم خطة شاملة، يرجى وضع التفاصيل التالية في الاعتبار:

- نوع المشروع: [نوع المشروع]
- المدة الزمنية له: [دقائق/ساعات/أيام]
- الموقع (المواقع): [الموقع/المواقع]
- حجم الفريق: [عدد الأفراد]
- المعدات اللازمة: [المعدات]
- متطلبات ما بعد الإنتاج: [المتطلبات]
- حجم الميزانية: [الميزانية]





## تصميم إعلان لبرنامج إذاعي

099

يتوجب إصصال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

### تصميم إعلان لبرنامج إذاعي بدقة وإبداع

يرجى تصميم إعلانات لبرنامج إذاعي يستهدف [الجمهور]. يجب أن يكون لكل إعلان هدف واضح، وضيوف محتملين، وعناصر تفاعلية لتحفيز مشاركة الجمهور.



A vintage radio sits atop a wooden table, ready to broadcast v5.2





## التفاعل مع الجمهور

100

يتوجب إكمال عملية البحث بالإنترنت  
اضغط هنا للتعرف على الكيفية >>

اضغط هنا لزيارة موقع "ChatGPT" <<

تعزيز تفاعل الجمهور والمحافظة عليه باستخدام أحدث الاستراتيجيات والاتجاهات

شهدت [المنصة الإعلامية] الخاصة بنا انخفاضاً في المشاركة. ما هي أحدث الاستراتيجيات أو الاتجاهات لتعزيز تفاعل الجمهور والحفاظ عليه؟



UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTER OF STATE FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE,  
DIGITAL ECONOMY & REMOTE WORK APPLICATIONS OFFICE



الإمارات العربية المتحدة  
مكتب وزير دولة للتكفاء الاصطناعي  
والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد

[www.ai.gov.ae](http://www.ai.gov.ae)