

100+

أداة ذكاء اصطناعي
لزيادة إنتاجية الأعمال



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



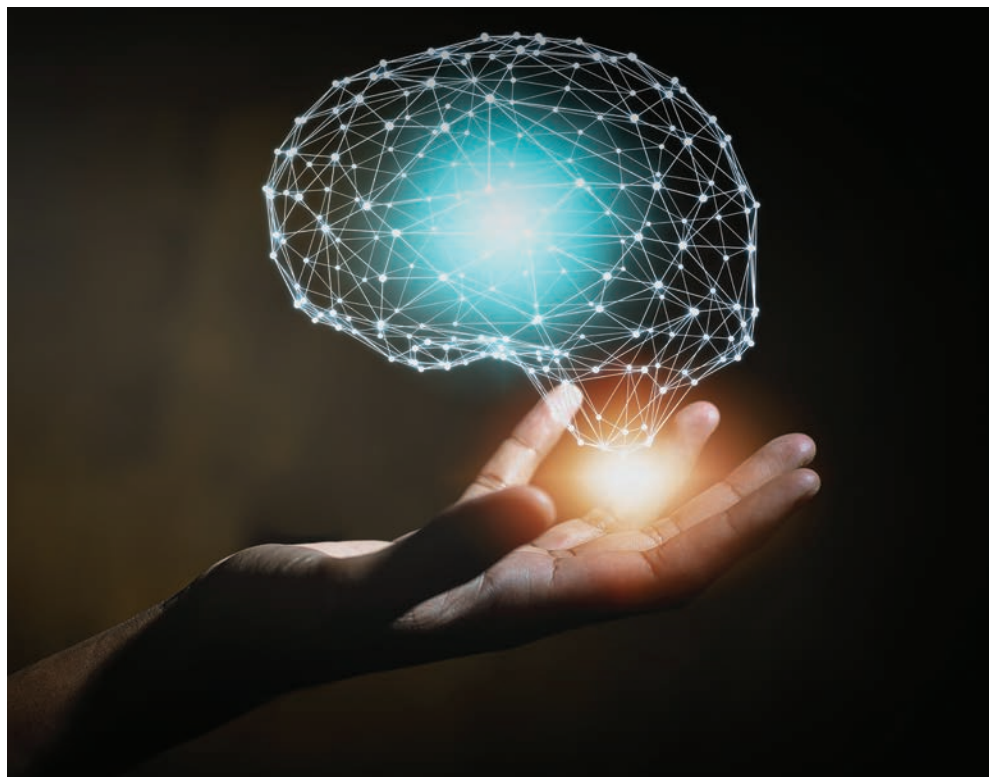
محتويات

07	—	مقدمة
08	—	01 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمسوقين
20	—	02 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمصممين
32	—	03 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمبرمجين
44	—	04 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لأخصائيي الأمان السيبراني
56	—	05 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمعلمين
68	—	06 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للباحثين
80	—	07 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للأطباء
92	—	08 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمحامين
104	—	09 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمهندسين المعماريين
116	—	10 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لمديري المشاريع
128	—	11 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لأخصائيي الموارد البشرية
140	—	12 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمحاسبين

مقدمة

تشهد تقنيات الذكاء الاصطناعي تطويراً متسارعاً، وأصبحت محركاً رئيسياً للابتكار والنمو في شتى المجالات، إذ تساعد تطبيقات الذكاء الاصطناعي على أتمتها المهام وخلق أنماط جديدة لتنفيذها، مما يعزز كفاءة الأعمال وجودتها ويحسن الإنتاجية، ويعود الذكاء الاصطناعي التوليد أحد أبرز هذه التقنيات، ومن المتوقع أن يساعد - بالإضافة إلى التقنيات الأخرى على أتمتها مهام تستغرق ما يقارب (60%) إلى (70%) من وقت الموظفين، ويسمح في زيادة إنتاجية العمل بنسبة (0.5%) إلى (3.4%) سنوياً حتى عام 2040¹.

يهدف هذا التقرير إلى استعراض أكثر من (100) أداة ذكاء اصطناعي تساعد على زيادة إنتاجية الموظفين، وصنفت هذه الأدوات حسب المجالات إلى (12) مجالاً، وهي: التسويق والتصميم والبرمجة والأمن السيبراني والتعليم والبحث العلمي والطب والقانون والهندسة المعمارية وإدارة المشاريع والموارد البشرية والمحاسبة، وتم اختيار هذه الأدوات من أفضل الشركات التقنية الرائدة والناشئة.



¹ <https://www.mckinsey.com/capabilities/mckinsey-digital/our-insights/the-economic-potential-of-generative-ai-the-next-productivity-frontier>

01

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمسوقين

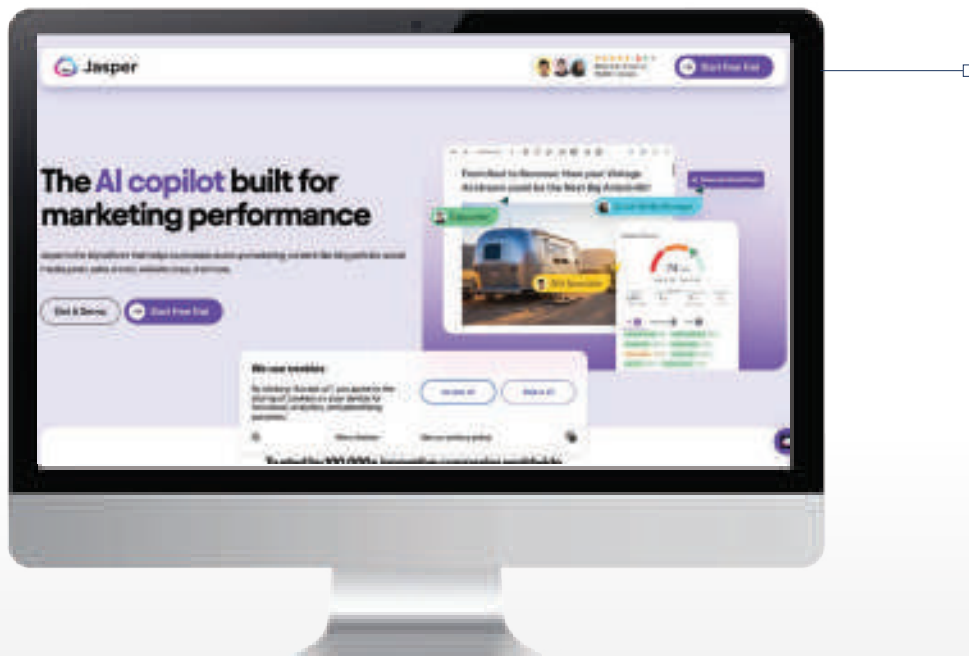


Jasper AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعده على كتابة أنواع مختلفة من المحتوى التسويقي الرقمي لموقع الويب بهدف تحسين ظهورها ورفع ترتيبها في نتائج محركات البحث.

حالات الاستخدام

- « تدقيق المحتوى للتحقق من السرقة العلمية.
- « إعداد حملات تسويقية لمختلف قنوات التسويق.
- « كتابة محتوى تسويقي مُخصص للعلامة التجارية.



attentive® — Attentive AI

أداة ذكاء اصطناعي توليد إلـى إنشـاءـ الـحملـاتـ الإـعلـانـيـةـ وإـرسـالـهـاـ عـبـرـ الرـسـائـلـ النـصـيـةـ القـصـيرـةـ وـالـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ.

حالات الاستخدام

- « أتمـةـ إـنشـاءـ الـحملـاتـ الإـعلـانـيـةـ وـنـشـرـهـاـ.
- « تـولـيدـ مـحتـوىـ تـسوـيـقـيـ مـخـصـصـ لـلـعـلـمـةـ التـجـارـيـةـ.
- « إـنشـاءـ حـملـاتـ تـسوـيـقـيـةـ مـخـصـصـةـ لـلـعـمـلـاءـ.



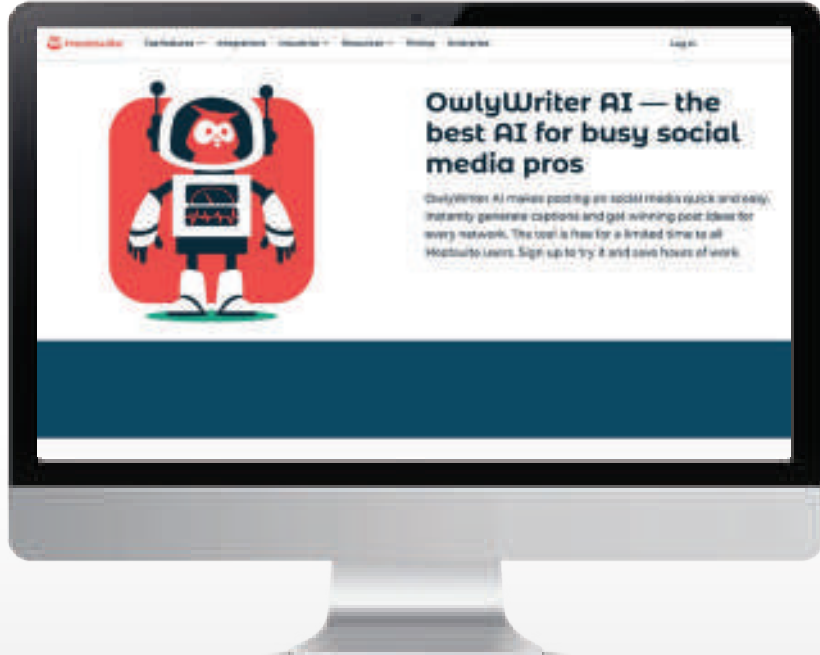


OwlyWriter AI

أداة ذكاء اصطناعي توليد المحتوى المساعد في مهام كتابة المحتوى التسويقي ونشره عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

حالات الاستخدام

- « توليد تعليقات (Captions) لمنشورات وسائل التواصل الاجتماعي.
- « كتابة محتوى مناسب للمناسبات الرسمية خلال السنة.
- « إنشاء منشورات مُخصصة مُستوحاة من أفضل المنشورات أداءً.

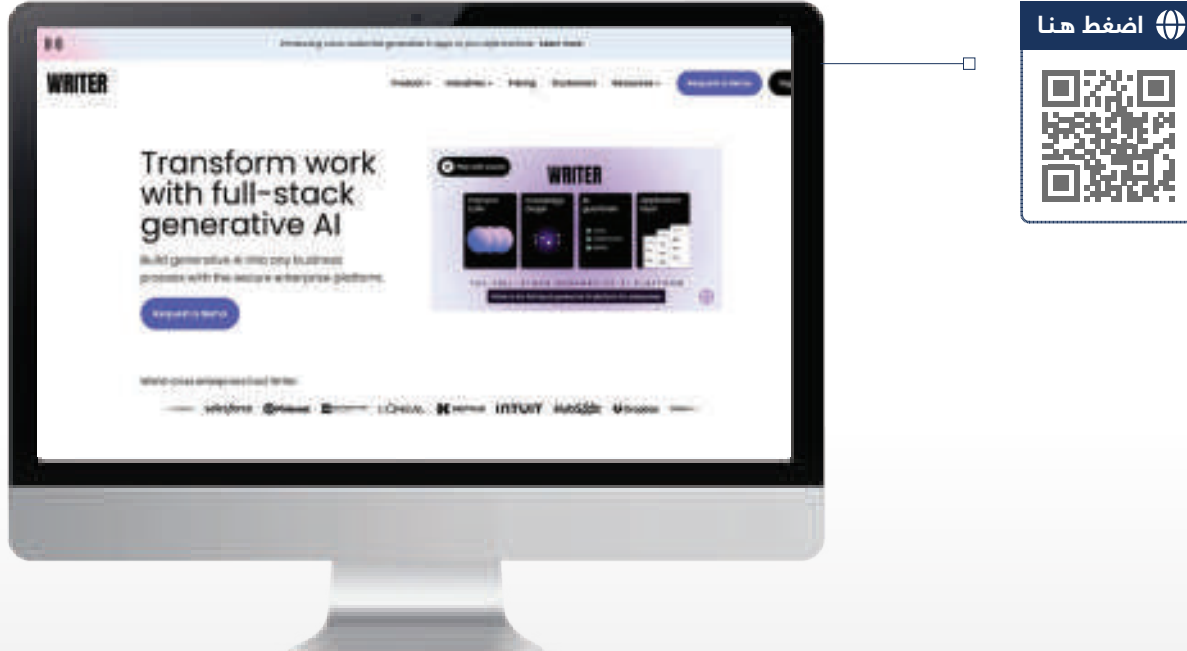


WRITER — Writer

أداة ذكاء اصطناعي توليد المحتوى بما في ذلك المحتوى التسويقي مع تقديم مجموعة من خدمات الكتابة للمسوقين.

حالات الاستخدام

- « إنشاء حملات تسويق عبر البريد الإلكتروني.
- « تحليل المحتوى والإجابة عن الأسئلة المتعلقة به.
- « كتابة أوصاف للمنتجات تعكس هوية العلامة التجارية.

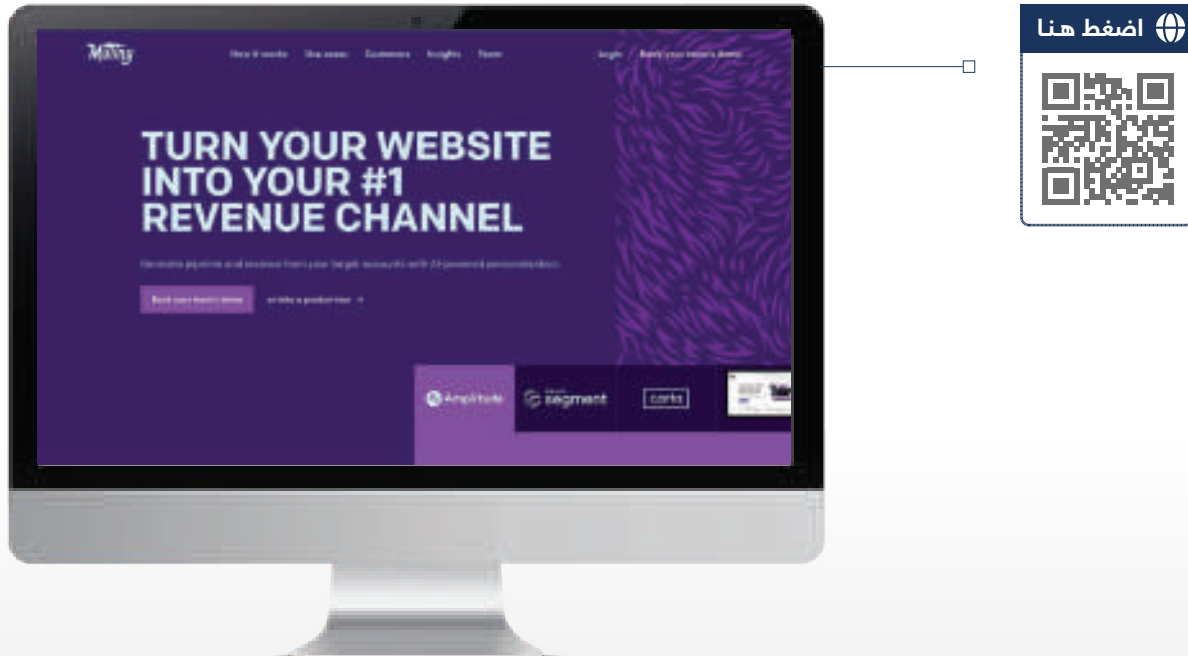


Mutiny

أداة ذكاء اصطناعي تساعد في تخصيص محتوى موقع الويب ليتناسب مع احتياجات وفضائل كل زائر دون الحاجة إلى أي خبرات برمجية.

حالات الاستخدام

- « إجراء اختبارات A/B لتحسين التسويق الرقمي.
- « إطلاق وإدارة حملات تسويقية موجهة إلى الجمهور المستهدف.
- « إنشاء محتوى مُخصص لجذب العملاء الجدد.





Hypotenuse AI

أداة ذكاء اصطناعي توليد محتوى تسويقي يتضمن نصوصاً وصوراً بناءً على مدخلات نصية، مثل: الكلمات المفتاحية أو وصف المنتج.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى صور.
- « توليد مقالات تسويقية بأسلوب يتناسب مع هوية العلامة التجارية.
- « كتابة وصف المنتجات لزيادة فرصة ظهورها في نتائج محركات البحث.

اضغط هنا



أداة ذكاء اصطناعي توليد محتوى تسويقي بعده لغات باستخدام
أساليب كتابة مختلفة تتناسب مع عدة منصات للتواصل الاجتماعي.

حالات الاستخدام

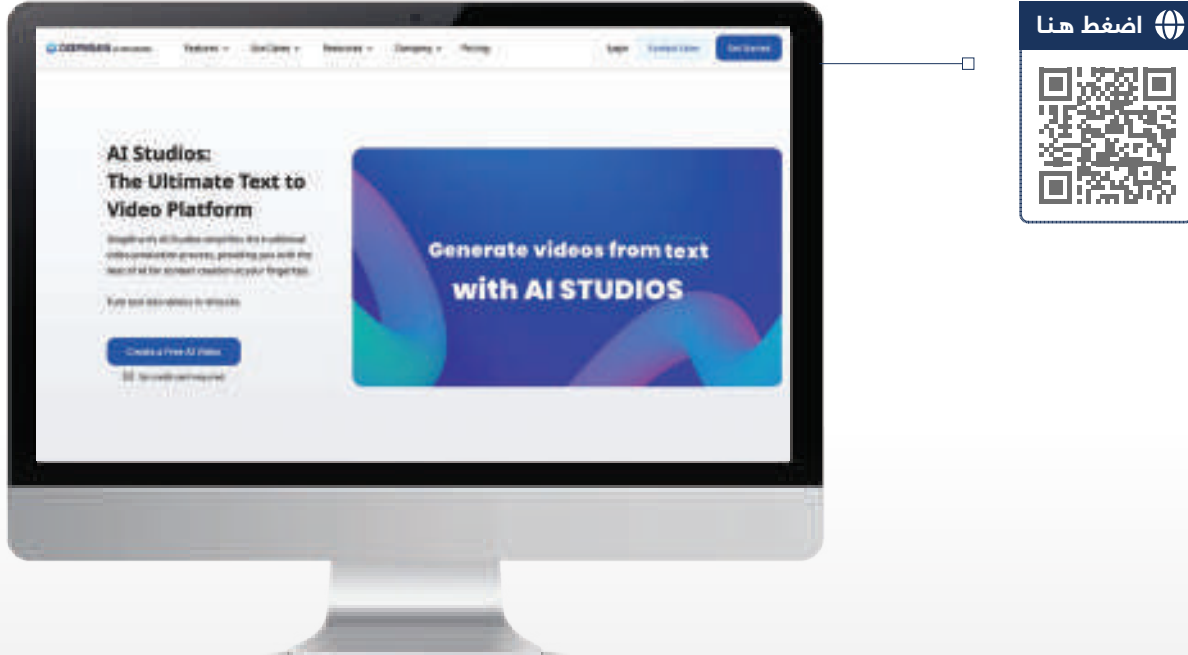
- « توليد أسماء علامات تجارية.
- « كتابة محتوى تسويقي مناسب لمختلف منصات التواصل الاجتماعي.
- « توليد ردود مناسبة لرسائل العملاء وسائل البريد الإلكتروني.

The screenshot shows the Rytr AI website homepage. The header features the Rytr logo and navigation links for Home, About, Pricing, and Sign Up. A prominent orange banner states: "Rytr's AI generates original and compelling content that sounds like you, not a robot." Below the banner is a "Get Rytr It's Free" button. Three statistics are displayed in a dark box: "8,000,000+", "4.9/5", and "25,000,000+". To the right of the monitor is a QR code with the text "اضغط هنا" (Click here) above it.

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد في تبسيط عملية إنتاج الفيديوهات التسويقية المخصصة وتتوفر أكثر من مئة صوت للحديث بأكثر من ثمانين لغة.

حالات الاستخدام

- « تحرير الفيديوهات.
- « تحويل ملفات العروض التقديمية إلى فيديوهات .
- « تحويل النصوص إلى فيديوهات تسويقية.



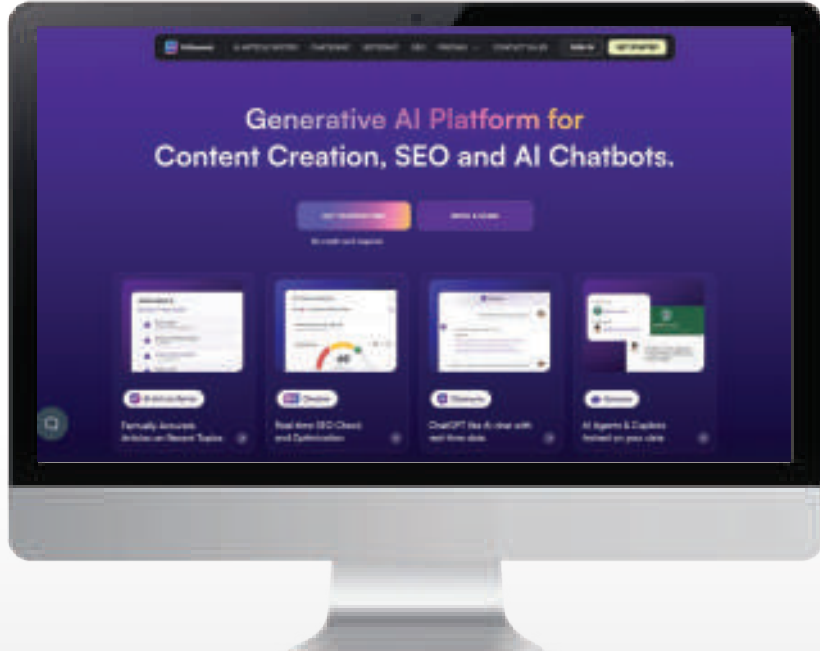


Writesonic

أداة ذكاء اصطناعي توليد المحتوى لإنشاء المحتوى بما في ذلك المحتوى التسويقي وتحسينه لإبرازه في محركات البحث و المنصات وسائل التواصل الاجتماعي.

حالات الاستخدام

- « كتابة وصف للمنتجات.
- « إنشاء حملات تسويقية عبر البريد الإلكتروني.
- « إنشاء محتوى تسويقي مخصص.

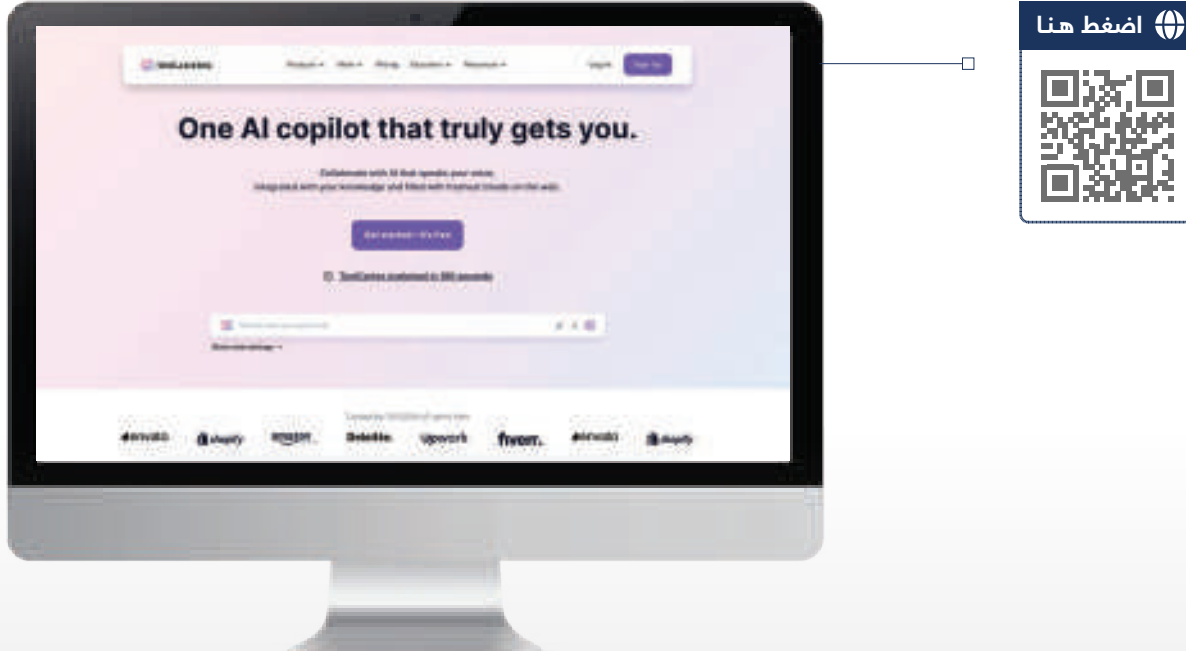




أداة ذكاء اصطناعي توليد محتوى مخصص يتناسب مع هوية العلامة التجارية وتقديم اقتراحات لتحسين الحملات التسويقية وتحليل أدائها.

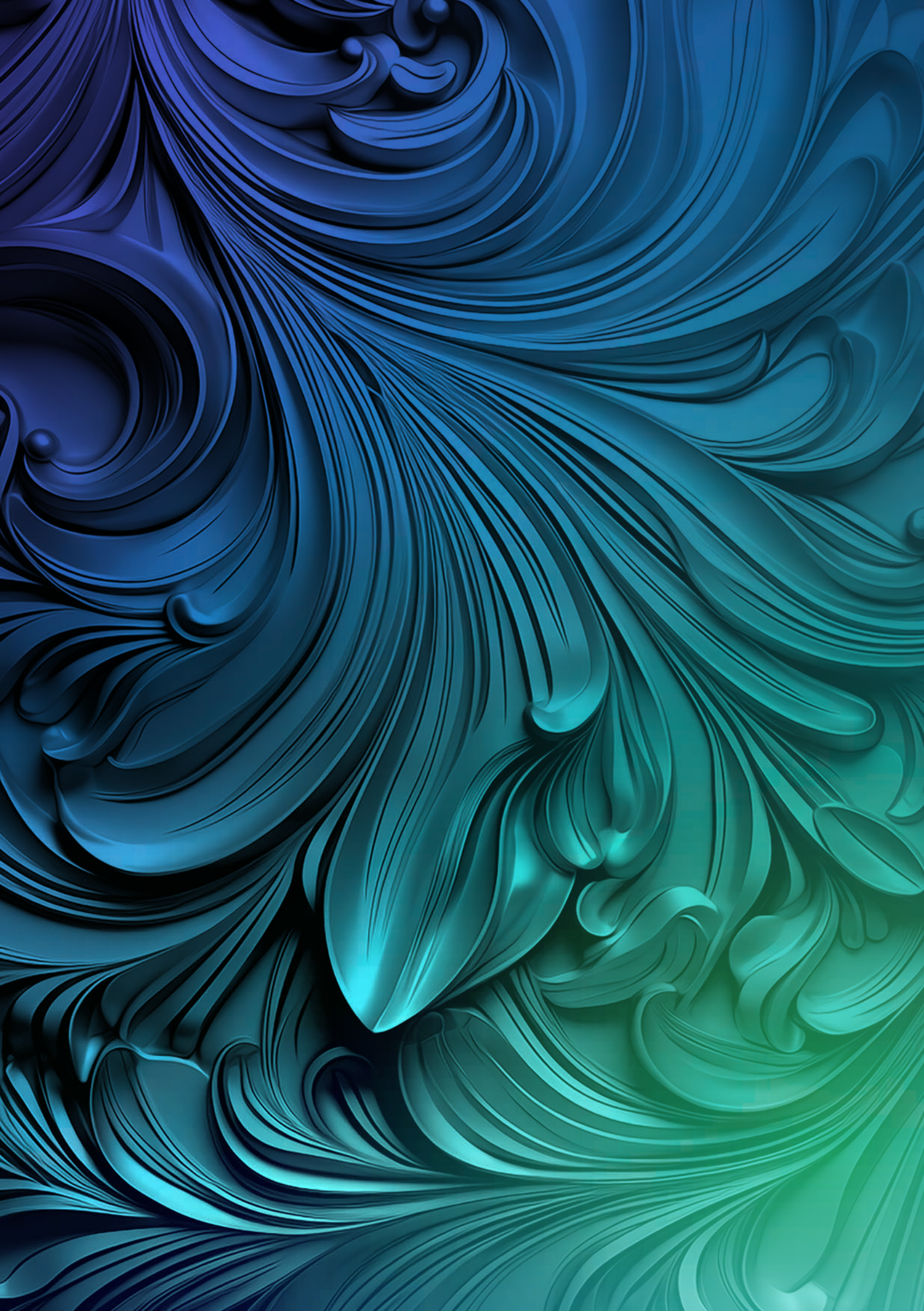
حالات الاستخدام

- « إعادة كتابة المحتوى التسويقي.
- « توليد أفكار جديدة للحملات التسويقية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بتحسين عملية التواصل مع العملاء.



02

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمصممين



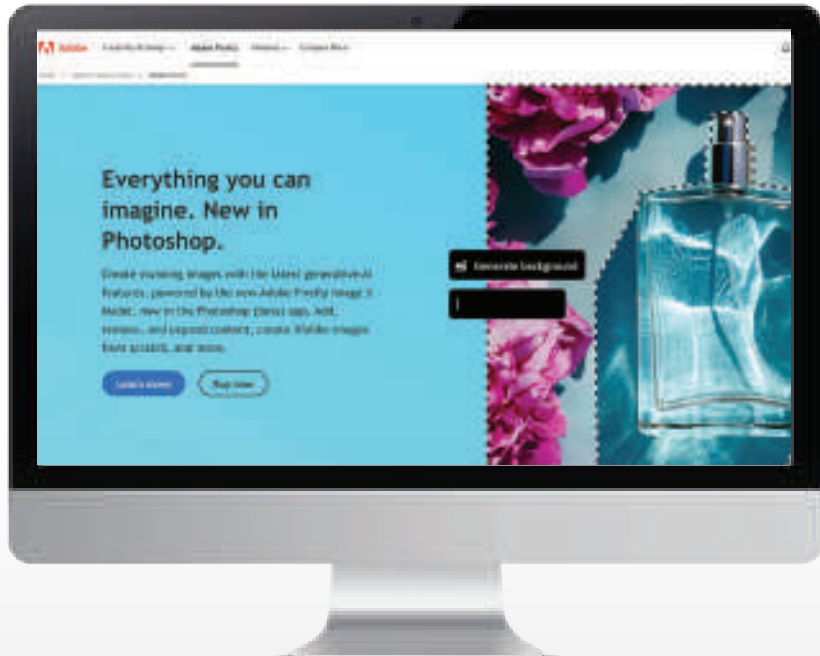


Adobe Firefly

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لتوليد الصور وتحريرها وإضافة تأثيرات على النصوص عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى صور.
- « تحرير الصور لإضافة عناصر.
- « تحرير الصور لحذف عناصر.



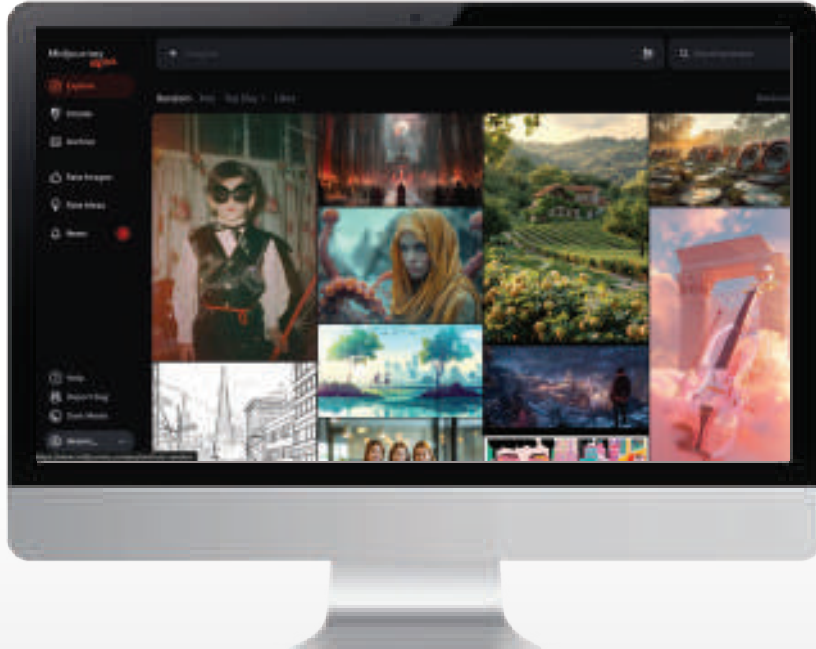


Midjourney

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على إنشاء محتوى إبداعي عن طريق توليد التصاميم الفنية والصور وتحريرها ومشاركتها.

حالات الاستخدام

- « كتابة وصف للصور.
- « دمج عدة صور لتوليد صورة جديدة.
- « تحويل النصوص إلى صور.





DALLE-2

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكِّن من إنشاء صور وتصاميم إبداعية وتحريرها بمختلف الأنماط والأساليب الفنية عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى صور.
- « إنشاء صور بأسلوب فني معين.
- « إضافة عناصر جديدة إلى الصور.

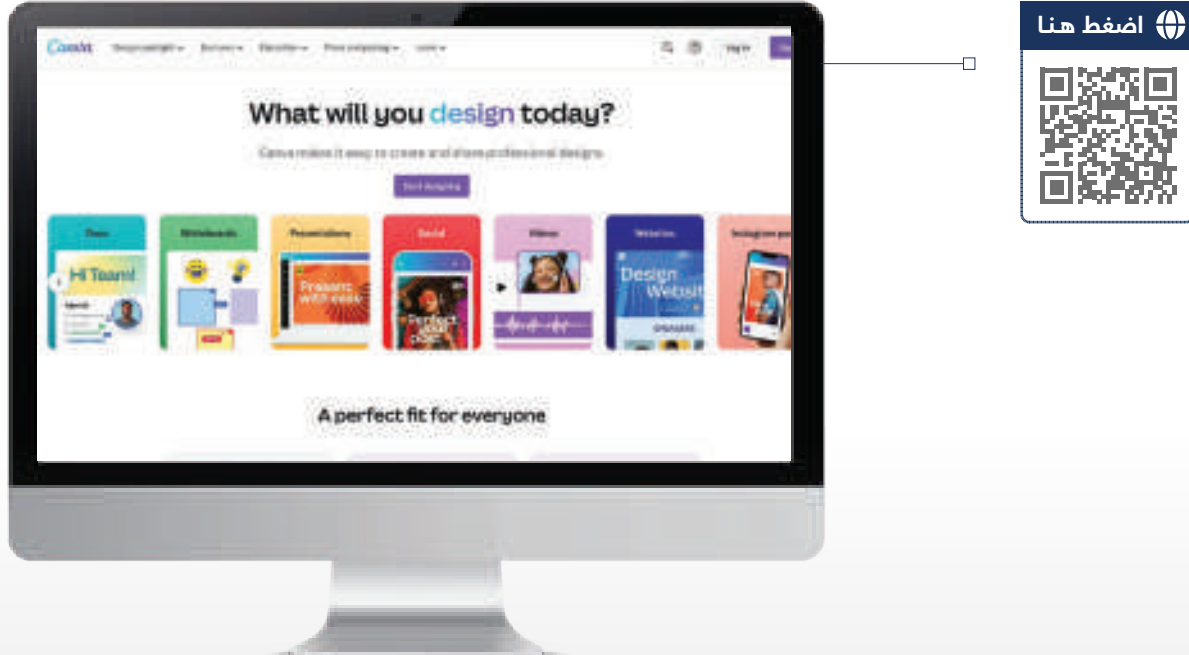


Canva — Magic Design

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليد لتوسيع صور وفيديوهات من النصوص وتحريرها وإضافة تأثيرات إلى النصوص والأشكال لإنشاء أنماط جديدة.

حالات الاستخدام

- « تحرير الصور وتغيير أبعادها.
- « تحويل النصوص إلى صور.
- « تحويل النصوص إلى فيديوهات.

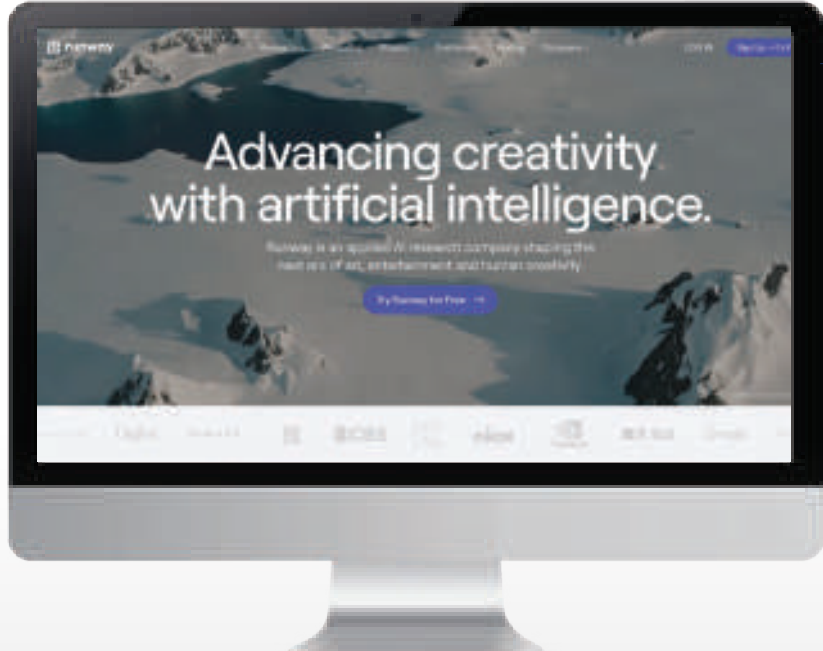


runway — RunwayML

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لإنشاء الصور والأصوات والفيديوهات والنماذج ثلاثية الأبعاد وتحريرها والتمكين من استخدام أنماط وأساليب فنية معينة.

حالات الاستخدام

- « توليد صور من نصوص أو صور.
- « توليد فيديوهات من نصوص أو صور أو فيديوهات.
- « توليد أصوات عن طريق تحويل النصوص إلى أصوات.

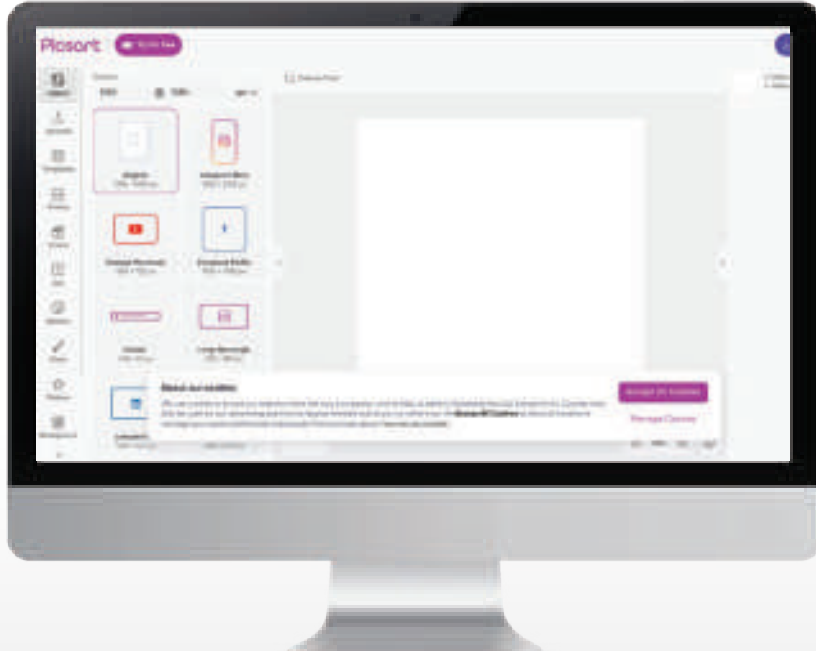


Picsart — Picsart

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لإنشاء الصور و الفيديوهات وتحريرها عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « تغيير خلفيات الصور.
- « تحسين الصور ورفع جودتها.
- « توليد صور أو فيديوهات من النصوص.



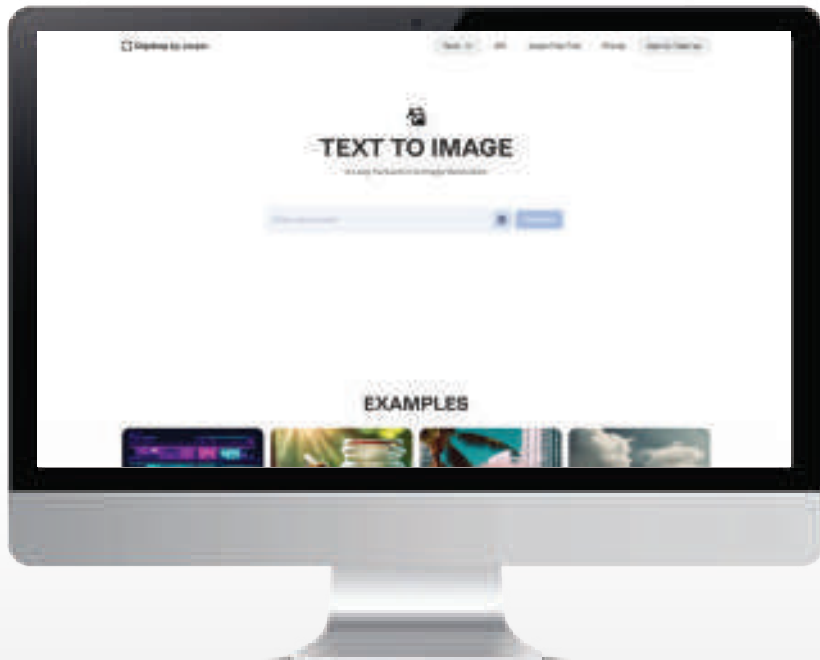


TEXT TO IMAGE

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعده على إنشاء مختلف أنواع الصور وتحريرها أو دمج عناصر من صور مختلفة.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى صور.
- « تحرير الصور بأسلوب فني محدد.
- « إنشاء صور مختلفة من صورة واحدة.

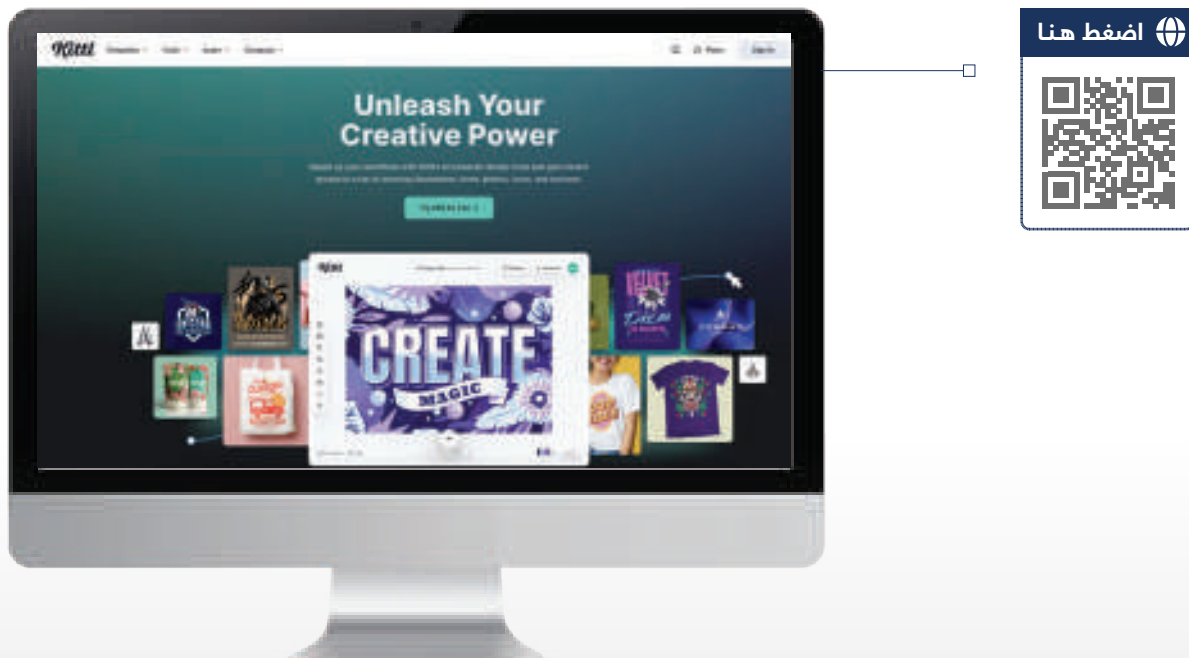


Kittl — Kittl AI

أداة ذكاء اصطناعي توليد صور وأيقونات وقصاصات فنية مع إمكانية تحرير الصور إلى أنماط مختلفة.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى صور.
- « تحويل النصوص إلى أيقونات.
- « تحرير الصور وتحويلها إلى تصاميم فنية.

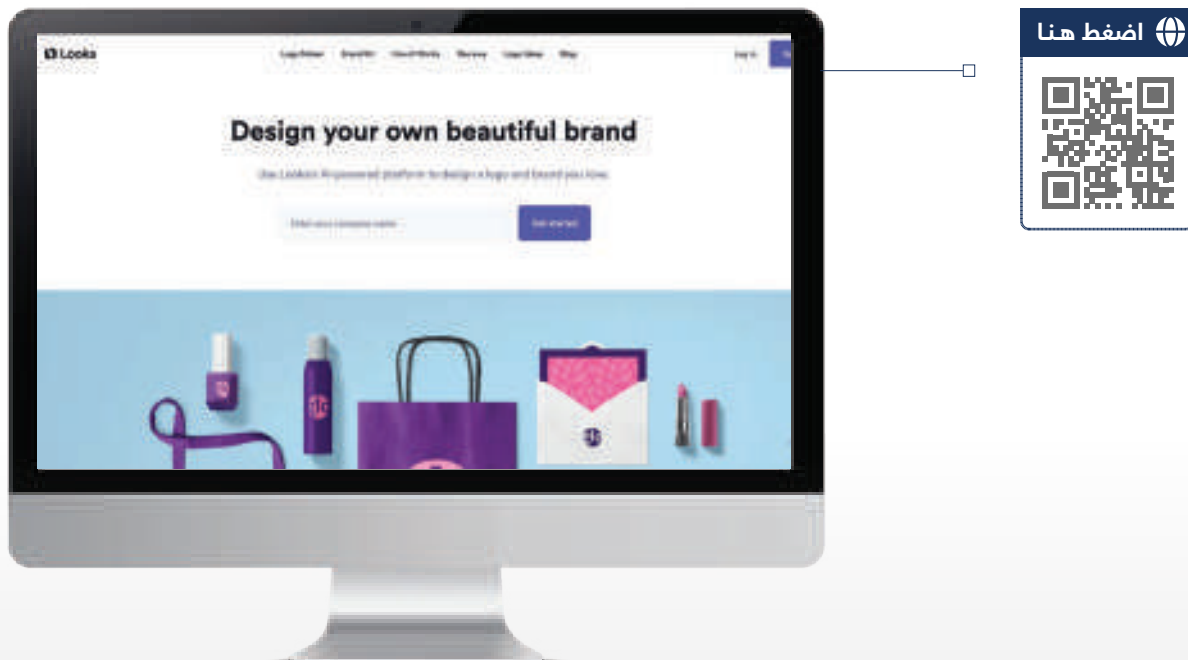




أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على إنشاء شعارات مخصصة وبناء هوية العلامة التجارية دون الحاجة إلى مهارات التصميم.

حالات الاستخدام

- « إنشاء شعارات مخصصة للعلامة التجارية.
- « تصميم بطاقات عمل ووثائق تسويقية.
- « تصميم قوالب بريد إلكتروني مخصصة.





Photosonic

Photosonic

أداة ذكاء اصطناعي توليد الصور والأعمال الفنية عن طريق تحويل النصوص إلى صور أو تصاميم فنية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء صور تتناسب مع مختلف وسائل التواصل الاجتماعي.
- « إنشاء صور لتصميم العروض التقديمية.
- « تصميم مواد تسويقية لمنصات التواصل الاجتماعي.

اضغط هنا

03

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمبرمجين



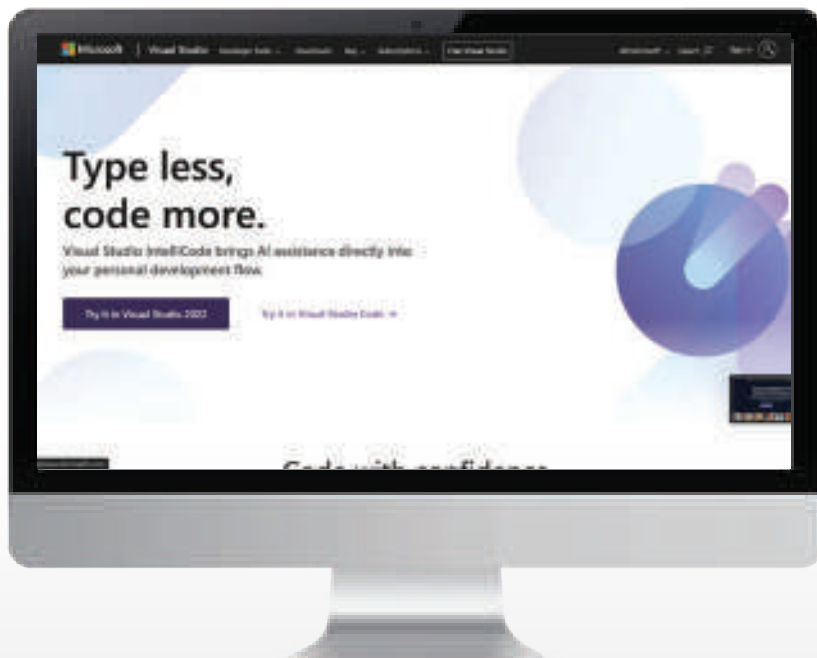


Visual Studio Intellisense

أداة ذكاء اصطناعي توليدية تُمكن من كتابة الأكواد البرمجية وإكمالها وتقديم اقتراحات لتحسينها تتناسب مع السياق وأسلوب المبرمج.

حالات الاستخدام

- « كتابة الأكواد البرمجية وإكمالها بشكل تلقائي.
- « اكتشاف التكرار في الأكواد البرمجية.
- « تحسين دقة الأكواد البرمجية عبر تقديم اقتراحات مخصصة.





Amazon CodeWhisperer

أداة ذكاء اصطناعي توليد يساعد على كتابة الأكواد البرمجية عبر توليد اقتراحات للأكواد البرمجية وتحليلها لكتشاف الأخطاء أو الثغرات الأمنية.

حالات الاستخدام

- « كتابة الأكواد البرمجية بمعظم اللغات البرمجية.
- « تحليل الأكواد البرمجية لكتشاف الثغرات الأمنية.
- « توليد اقتراحات للأكواد البرمجية مخصصة في الوقت الآني.



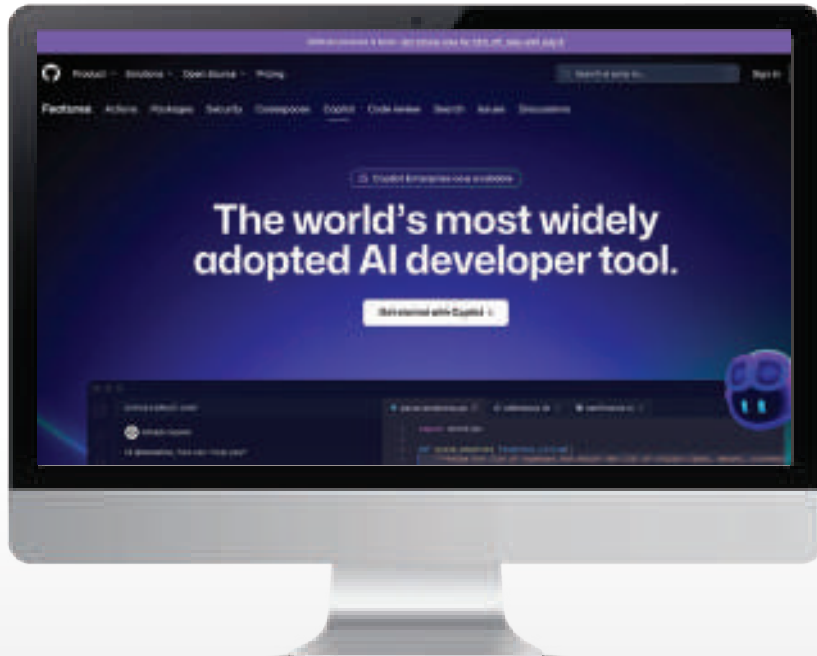


GitHub Copilot

أداة ذكاء اصطناعي توليد الأكواد البرمجية وتقديم اقتراحات بناءً على سياق المشروع البرمجي وأسلوب المبرمج.

حالات الاستخدام

- « تقديم اقتراحات برمجية عن طريق المحادثات النصية.
- « إكمال كتابة الأوامر البرمجية الشائعة والمترددة تلقائياً.
- « اكتشاف الأخطاء المحتملة أثناء الكتابة.



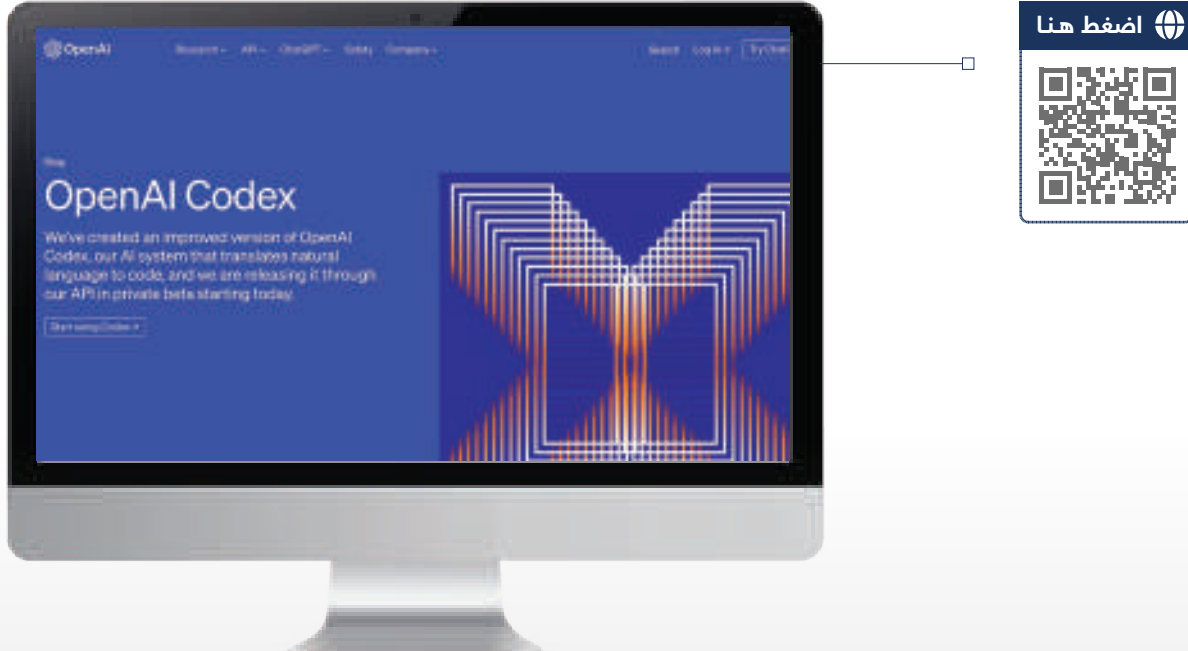


OpenAI Codex

أداة ذكاء اصطناعي توليدية لتعزيز إنتاجية المطوريين ومساعدتهم على كتابة الأكواد البرمجية وتحسين دقتها وتقليل الأخطاء فيها.

حالات الاستخدام

- « إعادة كتابة الأكواد البرمجية لتحسينها.
- « تحويل النصوص إلى أكواد برمجية.
- « إكمال الأكواد البرمجية حسب السياق.

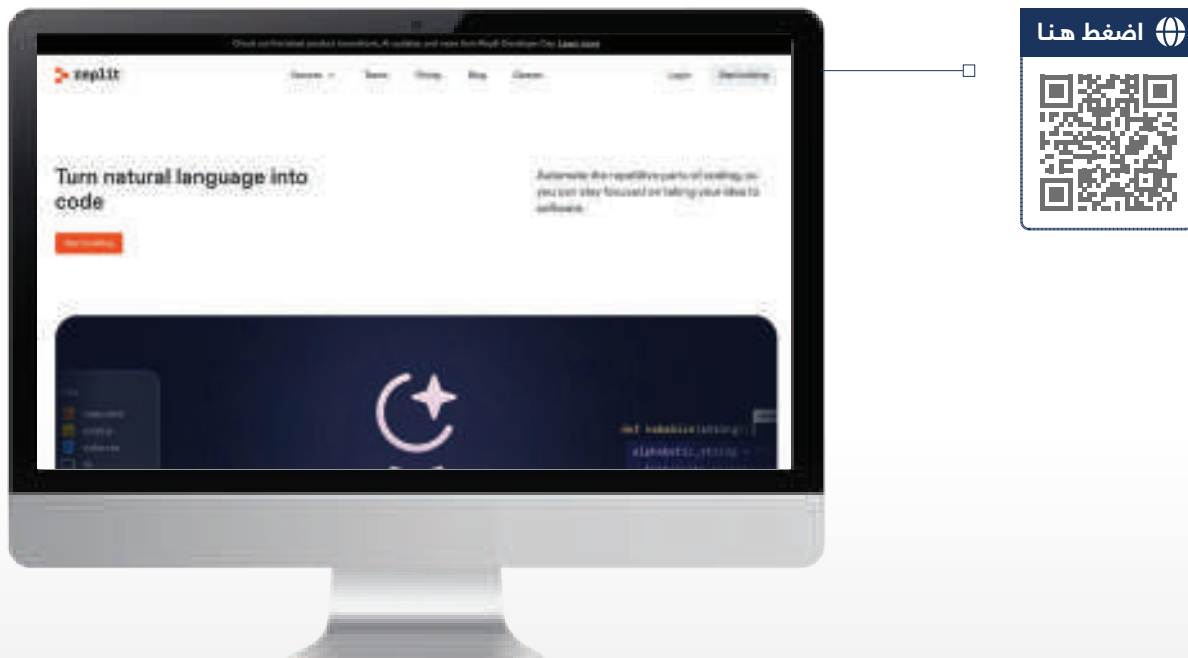


replit AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدية تُمكِّن من كتابة الأكواد البرمجية وتشغيلها ومشاركتها عن طريق متصفح الويب.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى أكواد برمجية.
- « الإجابة عن الأسئلة البرمجية عن طريق المحادثات النصية.
- « اكتشاف الأخطاء في الأكواد البرمجية واقتراح حلول لها.



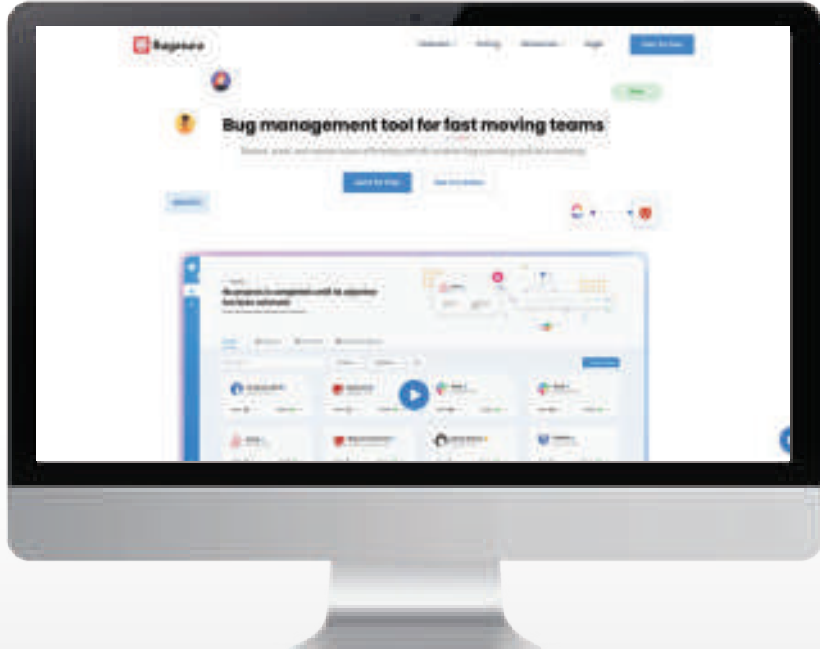


Bugasura

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي تساعد على اكتشاف الأخطاء في الأكواد البرمجية والبلاغ عنها وتتبعها وتحليلها والتعاون بين أصحاب المصلحة لإصلاحها.

حالات الاستخدام

- « البلاغ عن الأخطاء في الأكواد البرمجية.
- « إنشاء تقارير حول الأخطاء والتغرات ومشاركتها مع أصحاب المصلحة.
- « تحليل الأخطاء البرمجية وإصلاحها.

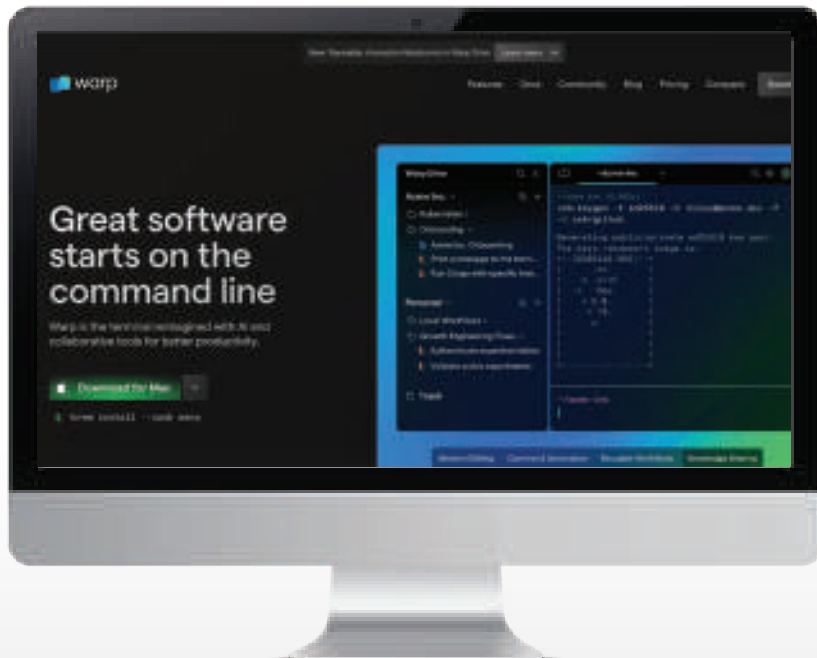




أداة ذكاء اصطناعي على هيئة واجهة سطر الأوامر (CLI) تساعد على كتابة الأوامر وتحريرها وإكمالها.

حالات الاستخدام

- « الإكمال التلقائي للأوامر البرمجية واقتراح الأوامر المناسبة.
- « اكتشاف الأخطاء في الأوامر البرمجية واقتراح حلول لها.
- « الإجابة عن الأسئلة البرمجية عن طريق المحادثات النصية.



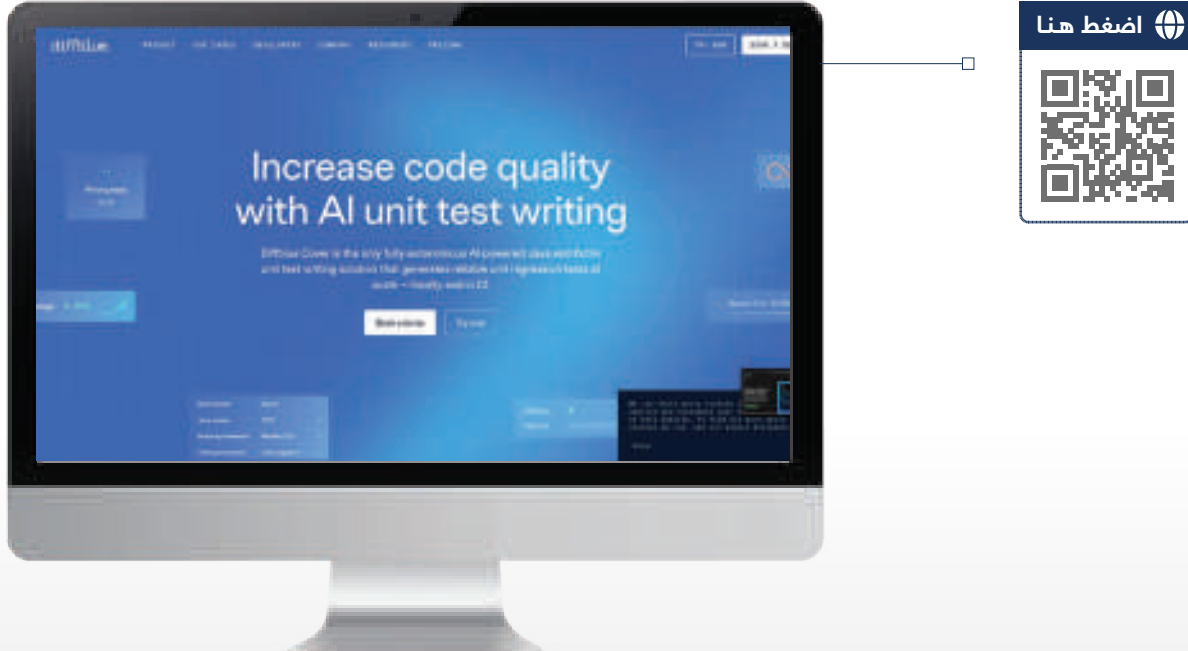


Diffblue Cover

أداة ذكاء اصطناعي توليدية تساعد على أتمتة عمليات اختبار البرمجيات عن طريق إنشاء وتقييم اختبار الوحدة (Unit Testing) لغة جافا (Java).

حالات الاستخدام

- « أتمتة توليد اختبارات الوحدة للأكواد البرمجية.
- « تحديث اختبارات الوحدة تلقائياً عند حدوث تغيير على الكود البرمجي.
- « تحديد الأكواد البرمجية غير القابلة للختبار التي يجب إعادة هيكلتها.



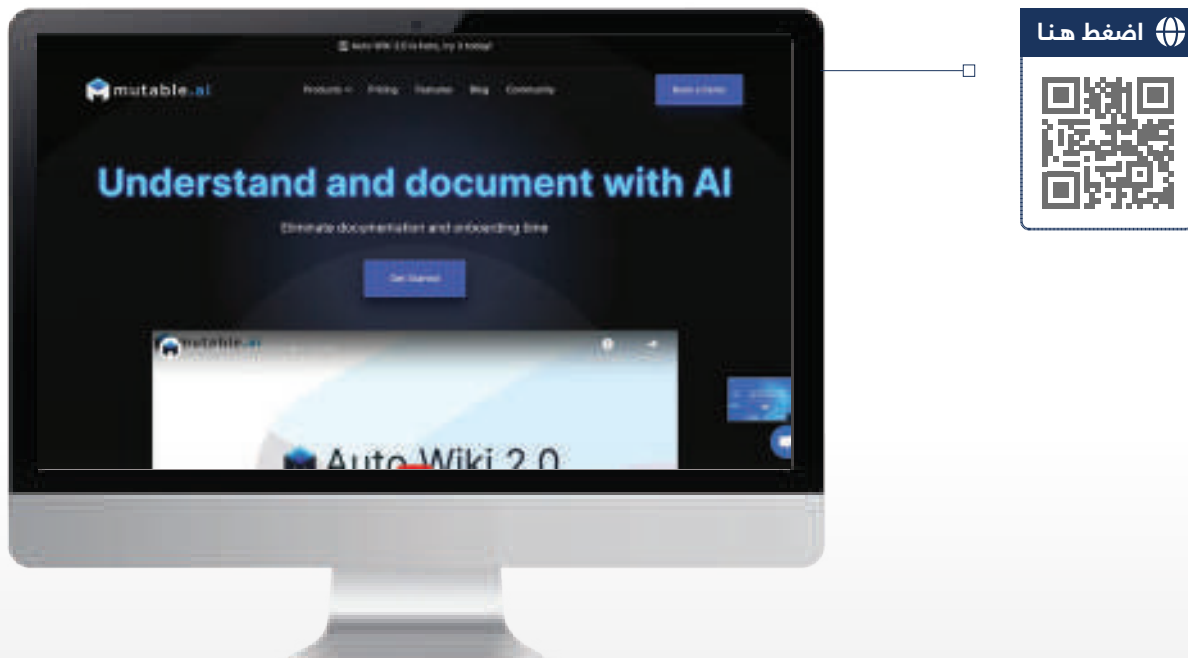


Mutable AI

أداة توفر عدة حلول ذكاء اصطناعي توليدي لتحسين عمليات تطوير البرمجيات، مثل: كتابة الأكواد البرمجية وتوثيقها، وأتمتة اختبارات التكامل (Integration Testing)، وشرح محتوى منصة جيت هب (GitHub).

حالات الاستخدام

- « إنشاء اختبارات تكامل شاملة.
- « كتابة الأكواد البرمجية وتحسينها عن طريق المدخلات النصية.
- « إنشاء مقالات تشرح الأكواد البرمجية بأسلوب مشابه لطريقة موسوعة ويكيبيديا.



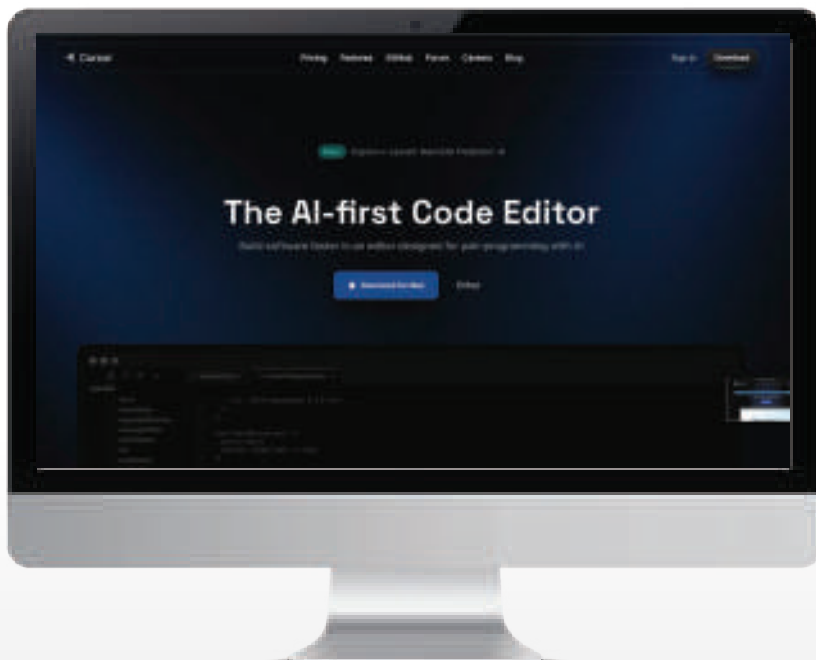


Cursor

أداة ذكاء اصطناعي توليدي توفر بيئة تطوير متكاملة (IDE) تُعزز كفاءة عملية البرمجة من خلال عدة ميزات، منها: توليد الأكواد البرمجية والاقتراحات، وإتاحة البرمجة الثانية (Pair Programming).

حالات الاستخدام

- « توليد الأكواد البرمجية عن طريق التعليمات والأوامر النصية.
- « فحص الأكواد البرمجية بحثًا عن الأخطاء والمساعدة على حلها.
- « البحث في الأكواد البرمجية عن معلومات أو وظائف محددة.



04

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
لأخصائيي الأمن السيبراني



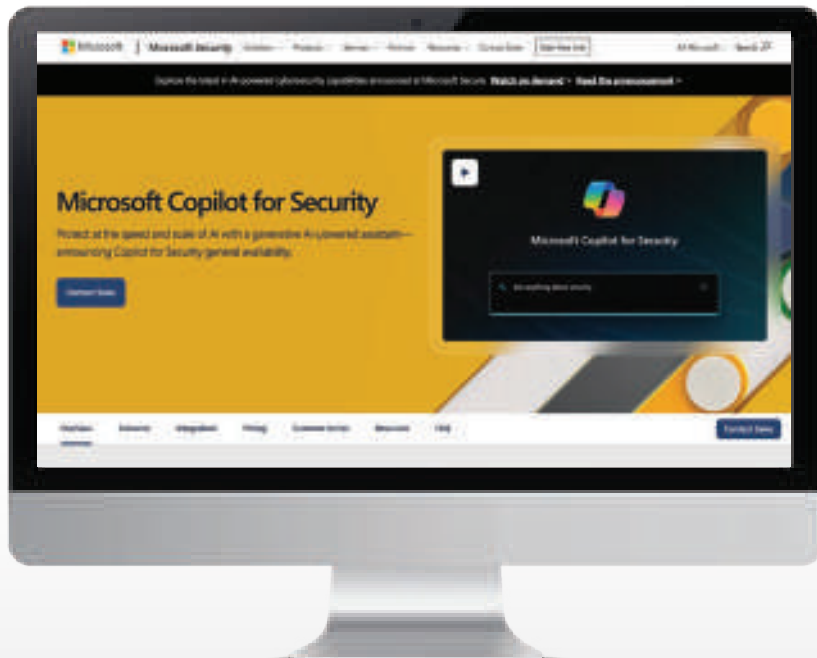


Microsoft Copilot for Security

أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي التوليدية لتوفير الحماية من الهجمات السيبرانية والتخفيف من أثرها عبر تقديم التحليلات في الوقت الآني وأتمتها المهام المتكررة.

حالات الاستخدام

- « تحليل البيانات الأمنية للكشف عن التهديدات السيبرانية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالأمن السيبراني.
- « توفير إرشادات مخصصة لحماية الأنظمة من الهجمات السيبرانية.



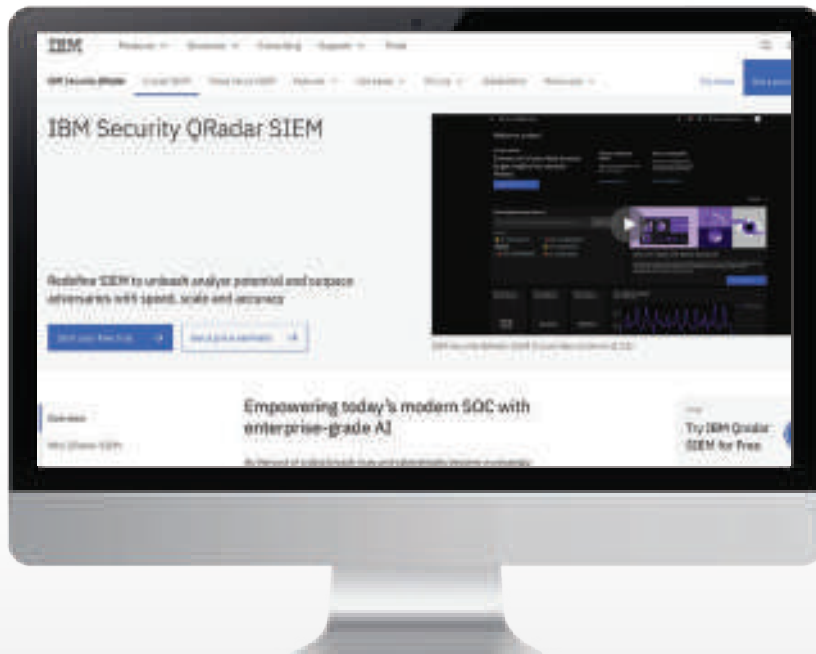


IBM Security QRadar SIEM

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي تساعد على الكشف عن التهديدات السيبرانية والاستجابة لها استباقياً وتصنيفها بناءً على خطورتها وتأثيرها.

حالات الاستخدام

- « اكتشاف التهديدات السيبرانية.
- « أتمتة مهام الاستجابة للحوادث الأمنية.
- « تحليل بيانات الشبكة وسلوك المستخدم للكشف عن الأنشطة المشبوهة.



 — **Cylance AI**

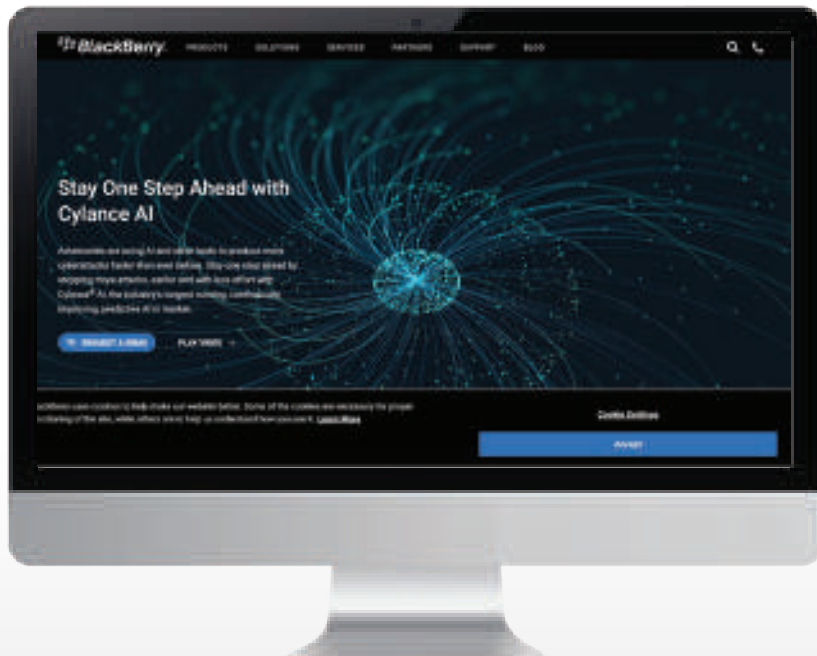
أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي لتعزيز حماية الأجهزة من البرامج الضارة والهجمات السيبرانية في الوقت الآني وتقليل وقت الاستجابة للحوادث الأمنية.

حالات الاستخدام

« الاستجابة للهجمات السيبرانية.

« تحليل البيانات لـ إيقاف الهجمات السيبرانية.

« التنبؤ بالهجمات السيبرانية.





elastic

Elastic AI Assistant

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية تُمكّن من تحليل البيانات واكتشاف رؤى جديدة وتحسين عملية رصد الهجمات السيبرانية عن طريق المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « الإجابة عن الأسئلة حول التهديدات السيبرانية.
- « تحليل تنبّيات الأمان وإنشاء تقارير لتلخيصها.
- « إنشاء رسوم بيانية توضح بيانات الحوادث السيبرانية.

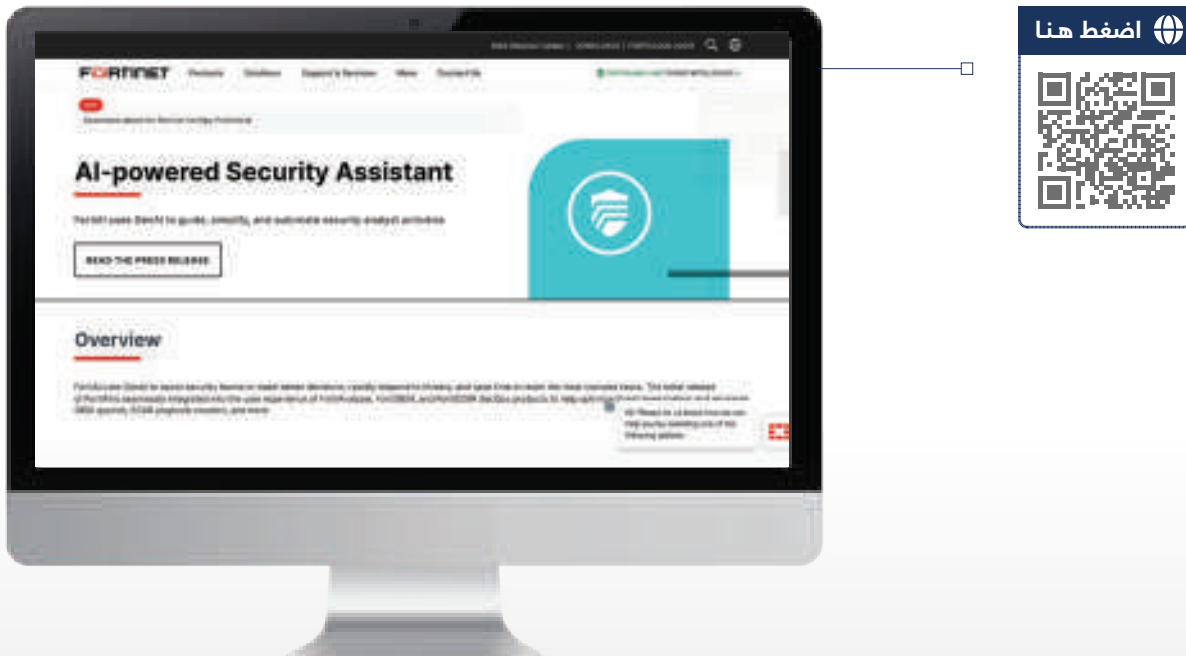
The image shows a computer monitor displaying the Elastic AI Assistant landing page. The page has a clean, modern design with a white background. At the top, there's a navigation bar with links for 'Home', 'About', 'Solutions', 'Customer Stories', 'Resources', 'Events', and 'Careers'. Below the navigation, a large headline reads 'Faster problem resolution with generative AI'. Underneath the headline, there's a brief description: 'Harness the power of generative AI to create an experience that's tailored to your business, operational and security needs. Use generative AI search to filter through multiple data sets and meet the Elastic AI Assistant, an innovative natural language chat interface that allows you to zero in on the most relevant information, faster.' Below this text are three blue call-to-action buttons: 'Schedule a demo', 'Watch a demo', and 'Get the IDC Market Perspective'. At the bottom of the page, there are three sections with small descriptions and arrows pointing to them: 'Enhance investigations and enhance your existing security team's knowledge', 'Get the IDC Market Perspective on generative AI and Elastic', and 'Accelerate problem resolution 300% faster with AI-powered Hunting'. To the right of the monitor, there's a QR code with the text 'اضغط هنا' (Click here) above it.



أداة ذكاء اصطناعي توليدى تساعد في تحليل وفهم الحوادث الأمنية وأتمتها عمليات التحقيق والاستجابة لها، مع إمكانية التفاعل من خلال المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « التحقيق في الحوادث الأمنية.
- « تقديم توصيات مخصصة للاستجابة للتهديدات السيبرانية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالأمن السيبراني.



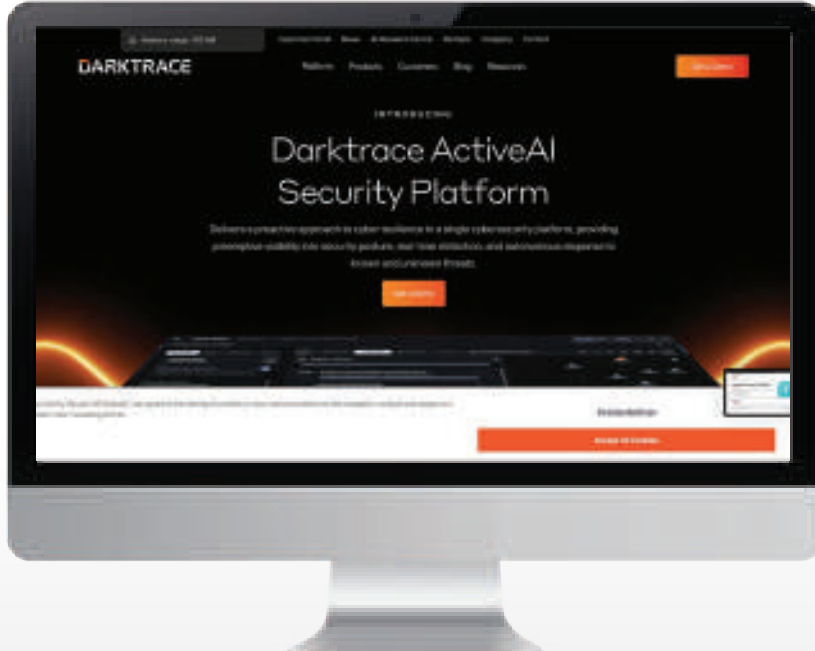
DARKTRACE

Darktrace ActiveAI Security Platform

أداة أمنية تتضمن ميزات ذكاء اصطناعي توليد حماية البيانات ورصد التهديدات السيبرانية بصورة استباقية والاستجابة لها في الوقت الآني.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تقارير الحوادث السيبرانية.
- « التنبؤ بالهجمات السيبرانية.
- « أتمتة الاستجابة للتهديدات السيبرانية.



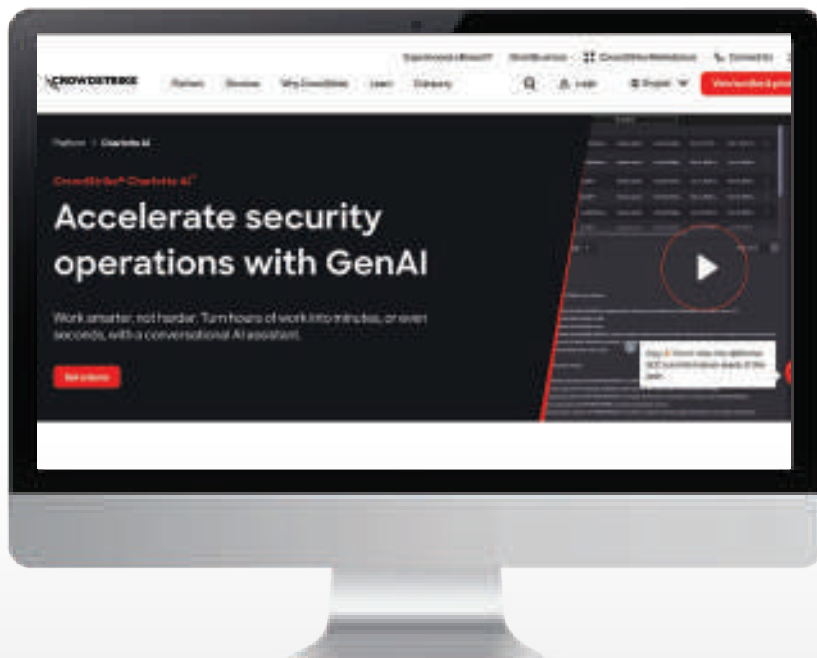


CrowdStrike Charlotte AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتحسين عمليات الأمان السيبراني وأتمتها ودعم اتخاذ القرار الأمني عبر المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « أتمتة مهام التحقيق والاستجابة للحوادث السيبرانية.
- « تقديم توصيات للحماية من الهجمات السيبرانية.
- « تقديم إجابات مخصصة عن الأسئلة المتعلقة بالأمن السيبراني.



Purple^{ai} — Purple AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدية تُمكِّن من رصد التهديدات والهجمات السيبرانية بـأنواعها المختلفة والاستجابة لها وتحليلها من خلال المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « اكتشاف التهديدات السيبرانية.
- « تحليل الهجمات السيبرانية.
- « توليد إجابات مخصصة عن الأسئلة المتعلقة بالأمن السيبراني.

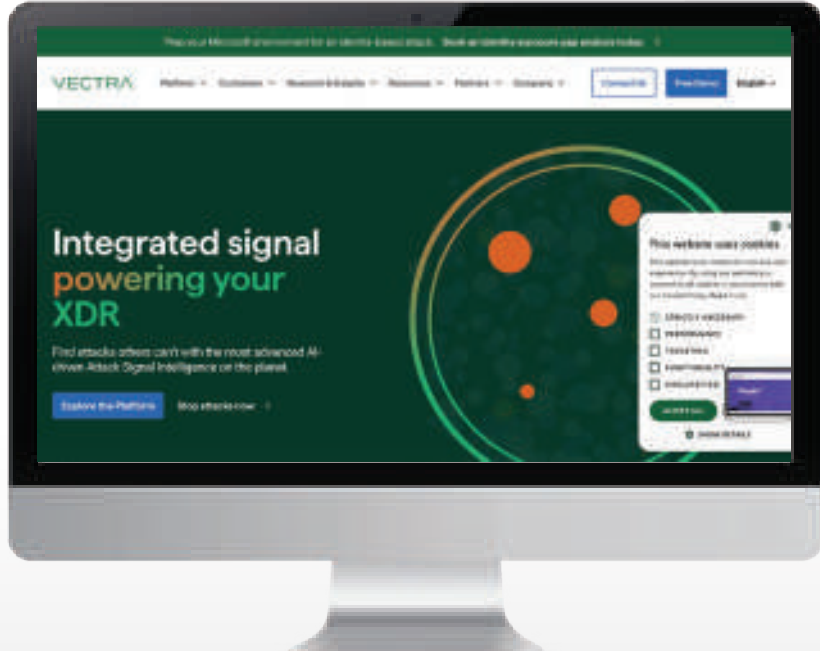


VECTRA — Vectra AI

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على اكتشاف الهجمات السيبرانية وتصنيفها وتحديد أولوياتها وخطورتها والاستجابة لها.

حالات الاستخدام

- « فرز الهجمات السيبرانية وتصنيفها.
- « التحقيق في الحوادث السيبرانية.
- « التصدي للهجمات السيبرانية.



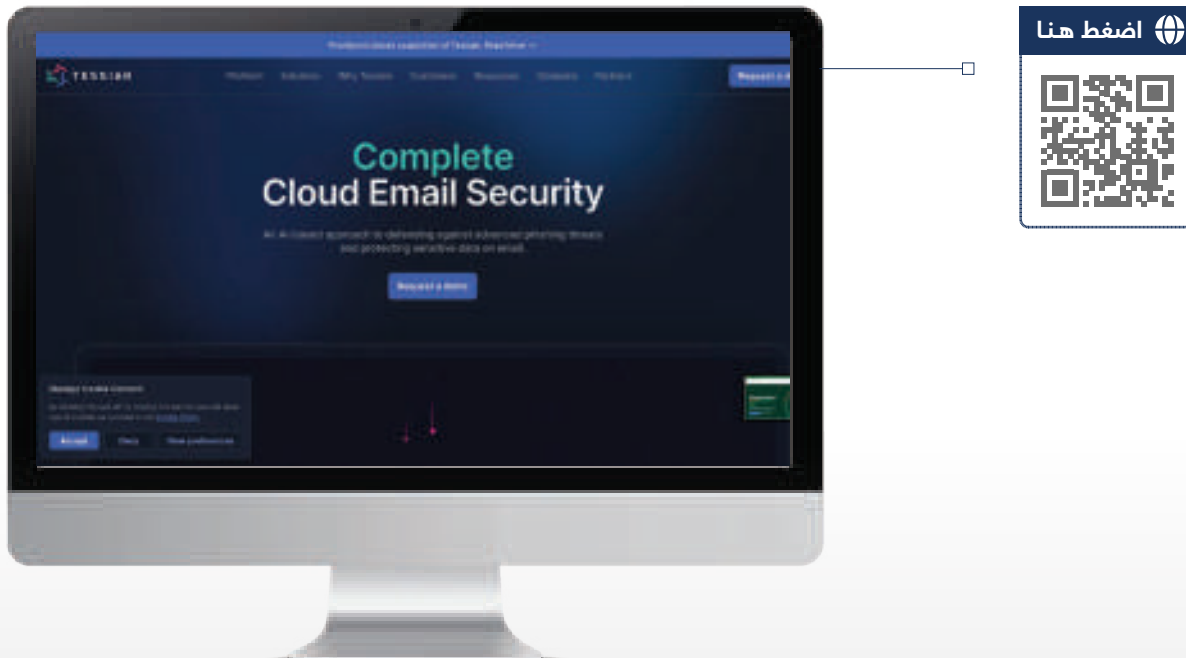


Tessian

أداة ذكاء اصطناعي لحماية البريد الإلكتروني من الهجمات السيبرانية المتطرفة، مثل:
هجمات التصيد الإلكتروني، والهجمات الموجهة.

حالات الاستخدام

- « صد الهجمات السيبرانية على البريد الإلكتروني.
- « حماية البيانات الحساسة ومنع تسربها عبر البريد الإلكتروني.
- « الاستجابة للحوادث السيبرانية.



05

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمعلمين





Google Classroom

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي لتعزيز العملية التعليمية وإثرائها، وإنشاء تجارب تعليمية تفاعلية يمكن تخصيصها وإدارتها.

حالات الاستخدام

- « تخصيص المحتوى وعملية التعليم.
- « تقييم أداء الطلاب.
- « إنشاء أسئلة تدريبية واختبارات تفاعلية.

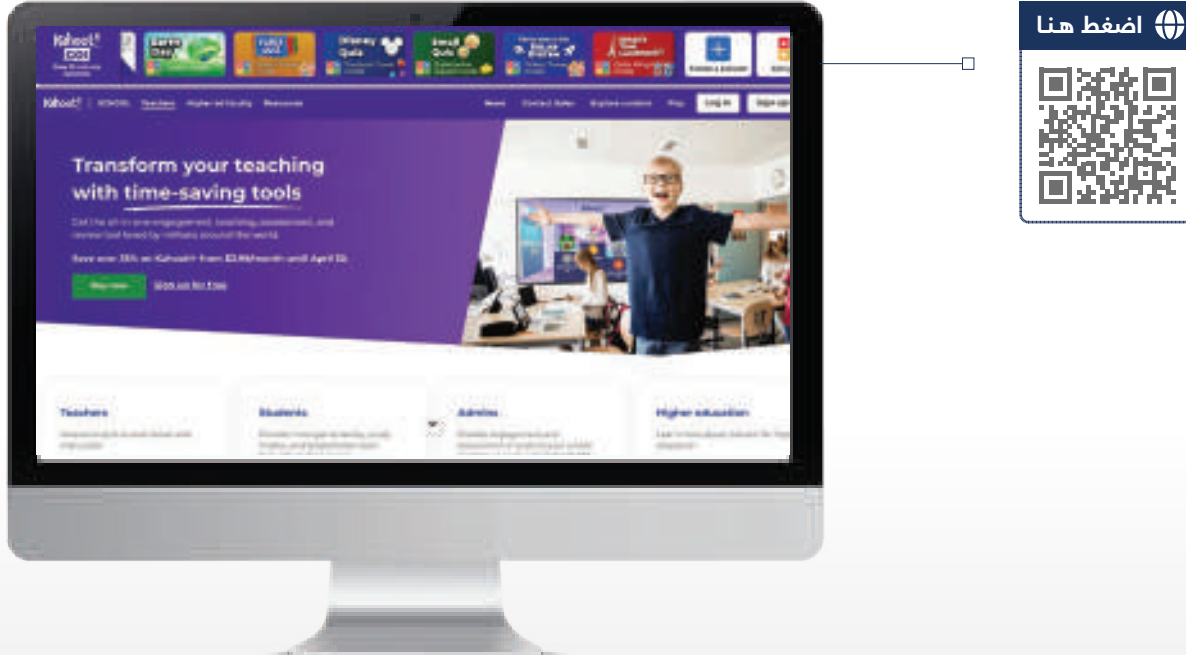


Kahoot! — Kahoot School

أداة تعتمد على الذكاء الاصطناعي التوليدى لإنشاء ألعاب وتجارب تعليمية تفاعلية مخصصة لتقدير أداء الطلاب بصورة مستمرة وتوفير تغذية راجعة.

حالات الاستخدام

- « إنشاء ألعاب تعليمية.
- « توليد الأسئلة لتقدير الطلاب.
- « تحويل النصوص إلى محتوى تعليمي تفاعلي.

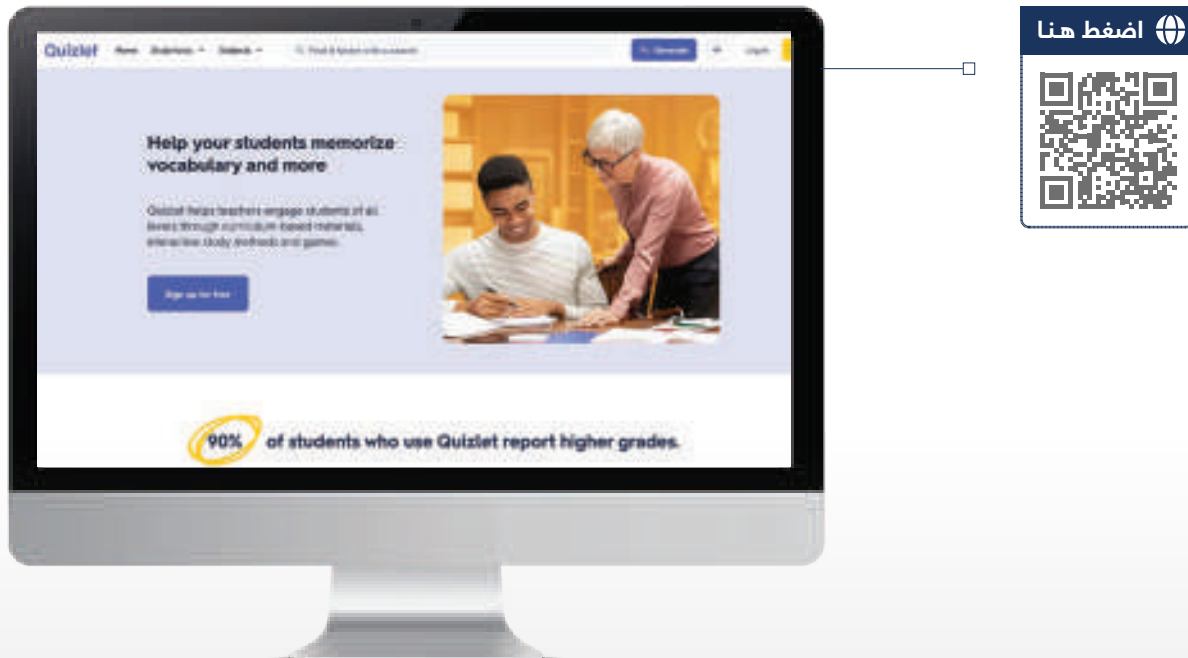


Quizlet — Quizlet

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي تساعد على تصميم الألعاب التعليمية والدروس التفاعلية والتدريبات المخصصة، والتفاعل مع الطالب عن طريق المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء محتوى تعليمي تفاعلي.
- « التقييم المستمر لأداء الطالب.
- « الإجابة عن أسئلة الطالب حول المواد التعليمية.



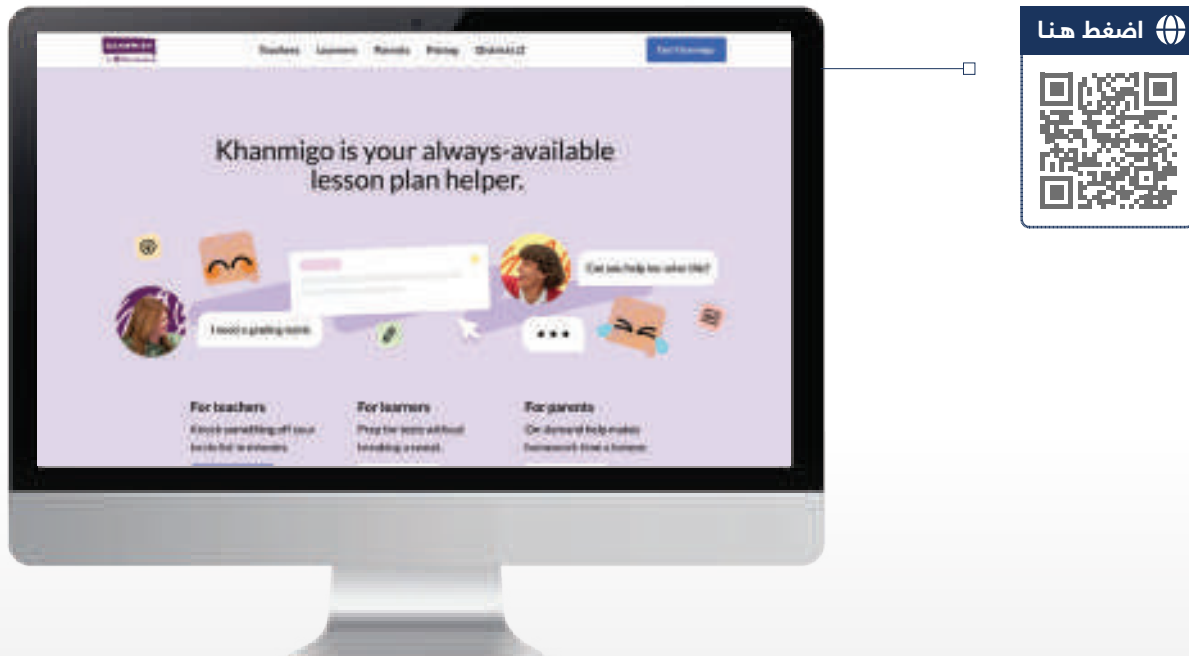


Khanmigo

أداة ذكاء اصطناعي توليدية لكتابة خطط المناهج وتضمين محتوى منصة خان أكاديمي (Khan Academy) فيها، وتعزيز العملية التعليمية عبر المحادثات النصية.

حالات الاستخدام

- « تحضير الدروس.
- « تقييم الطلاب وتحديد مجالات الدعم.
- « تقديم اقتراحات حول المواد التعليمية.



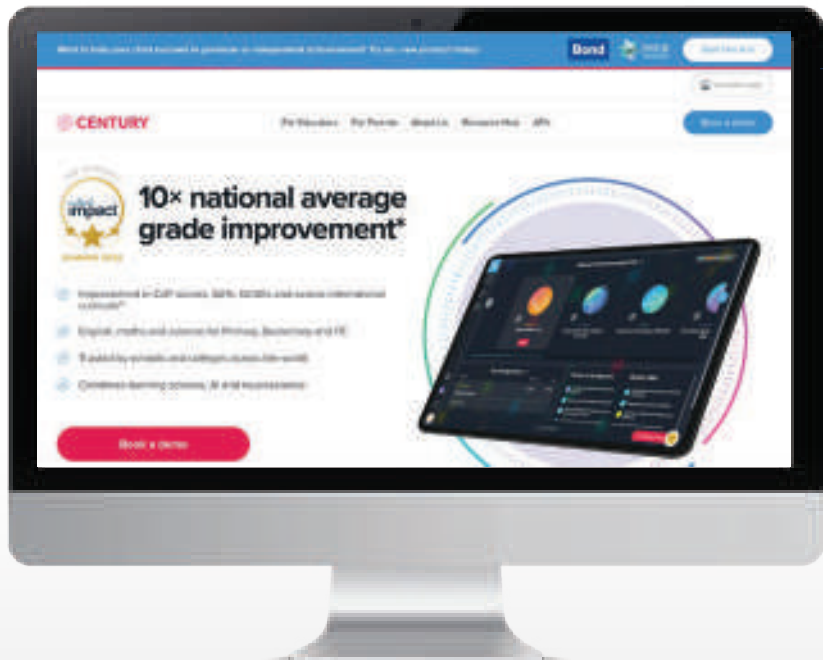


Century Tech

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي تساعد على دعم عملية التدريس وتخصيصها، ومتابعة أداء الطلاب وتقديرهم وتقديم تغذية راجعة مناسبة.

حالات الاستخدام

- « تخصيص المسار التعليمي للطلاب.
- « تصحيح الاختبارات بصورة مؤتمتة.
- « تقدير أداء الطلاب وتحديد نقاط القوة والضعف.

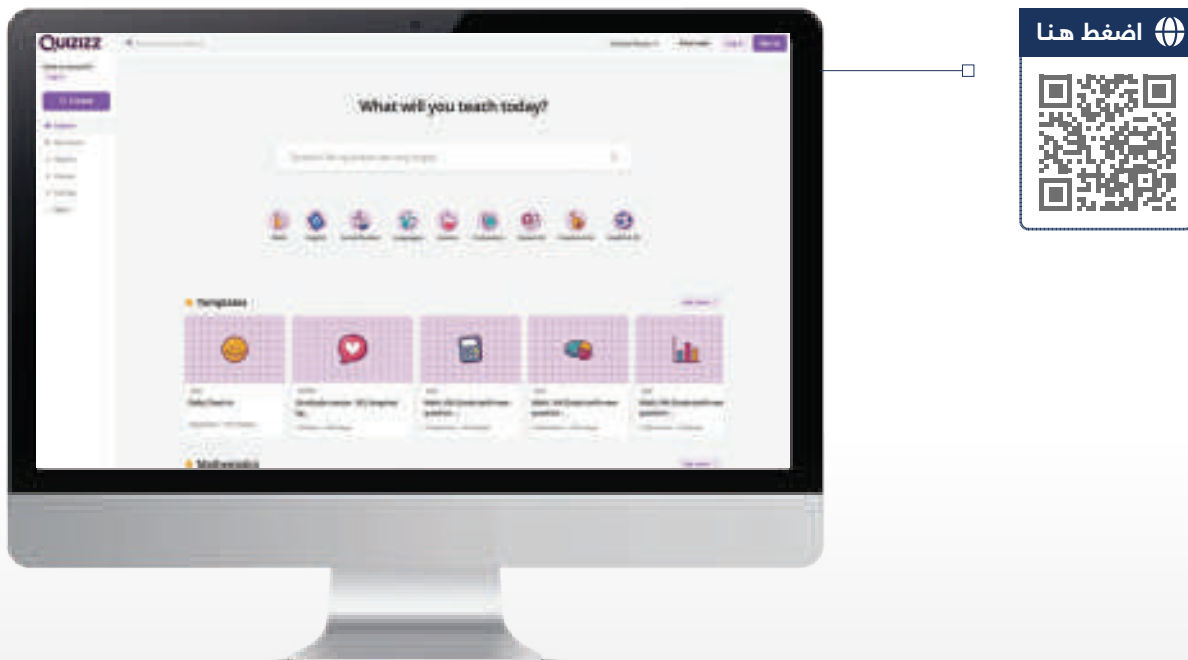


QUIZIZZ — Quizizz AI

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية تساعد في إثراء المحتوى التعليمي عن طريق إنشاء اختبارات تفاعلية ومسابقات تعليمية من مجموعة متنوعة من المصادر.

حالات الاستخدام

- « إنشاء اختبارات تفاعلية مخصصة.
- « تحسين أسئلة الاختبارات والتقييم وإعادة صياغتها.
- « التقييم المستمر للأداء الطلاب وتقديم تغذية راجعة مناسبة.



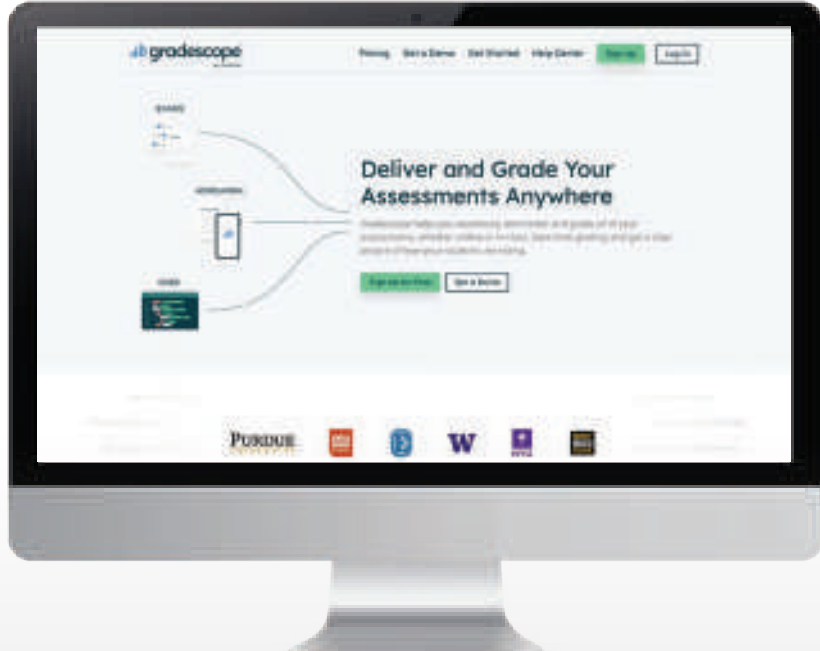


Gradescope

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي تساعد على تبسيط عملية تصحيح الواجبات ووضع الاختبارات وتقييم أداء الطلاب.

حالات الاستخدام

- « تصحيح الواجبات، مثل: المقالات والتقارير.
- « تصحيح الاختبارات.
- « تصنيف إجابات الطلاب وتجميع ما تشابه منها.

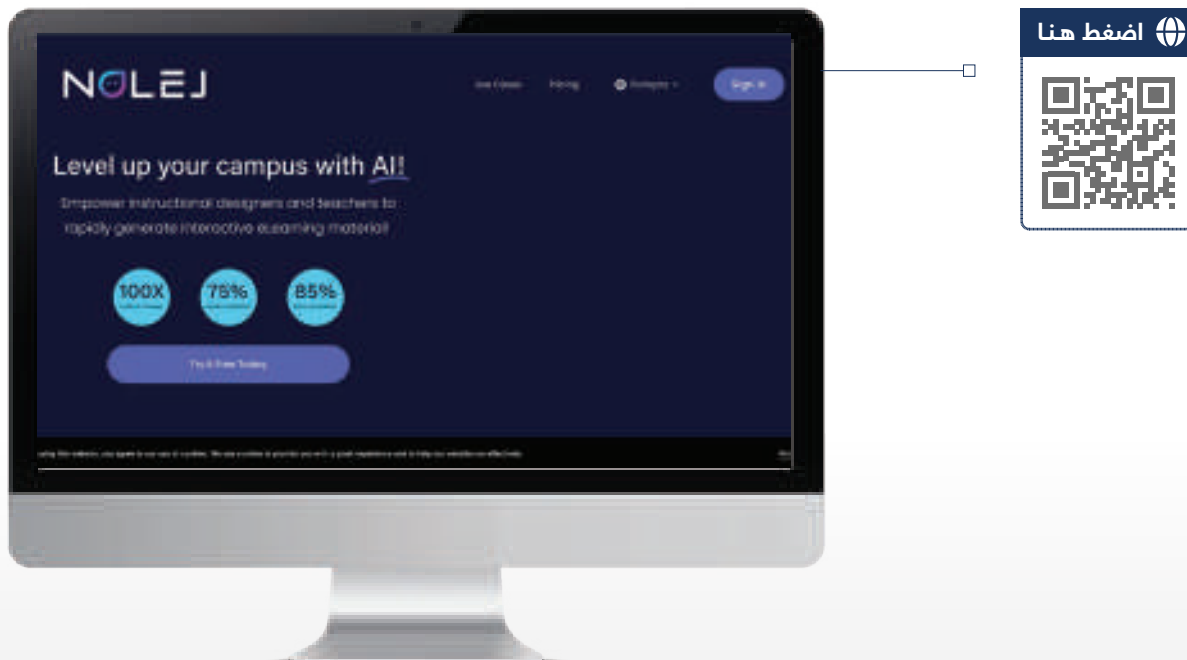


NOLEJ — Nolej AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُستخدم في إنشاء محتوى تعليمي عن طريق تحويل المواد التعليمية، مثل: الكتب المدرسية إلى محتوى تفاعلي.

حالات الاستخدام

- « توليد كتب تعليمية تفاعلية.
- « توليد فيديوهات تعليمية تفاعلية.
- « تحليل المحتوى وتوليد أسئلة تفاعلية منه.

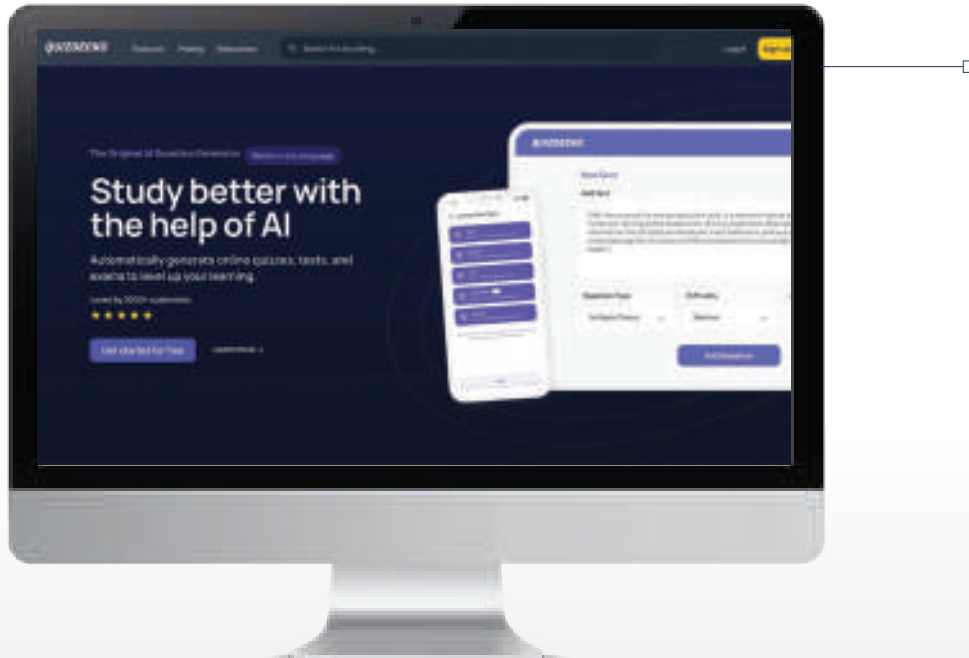


QUIZGECKO — Quizgecko

أداة ذكاء اصطناعي توليدية تُمكِّن من إنشاء أسئلة الاختبارات والواجبات التي يمكن تخصيصها ومشاركتها مع الطلاب.

حالات الاستخدام

- « توليد أسئلة اختبارات باللغة العربية.
- « تقييم أداء الطلاب وتقديم تغذية راجعة مناسبة.
- « إنشاء تقارير وإحصائيات لفهم كيفية أداء الطلاب.

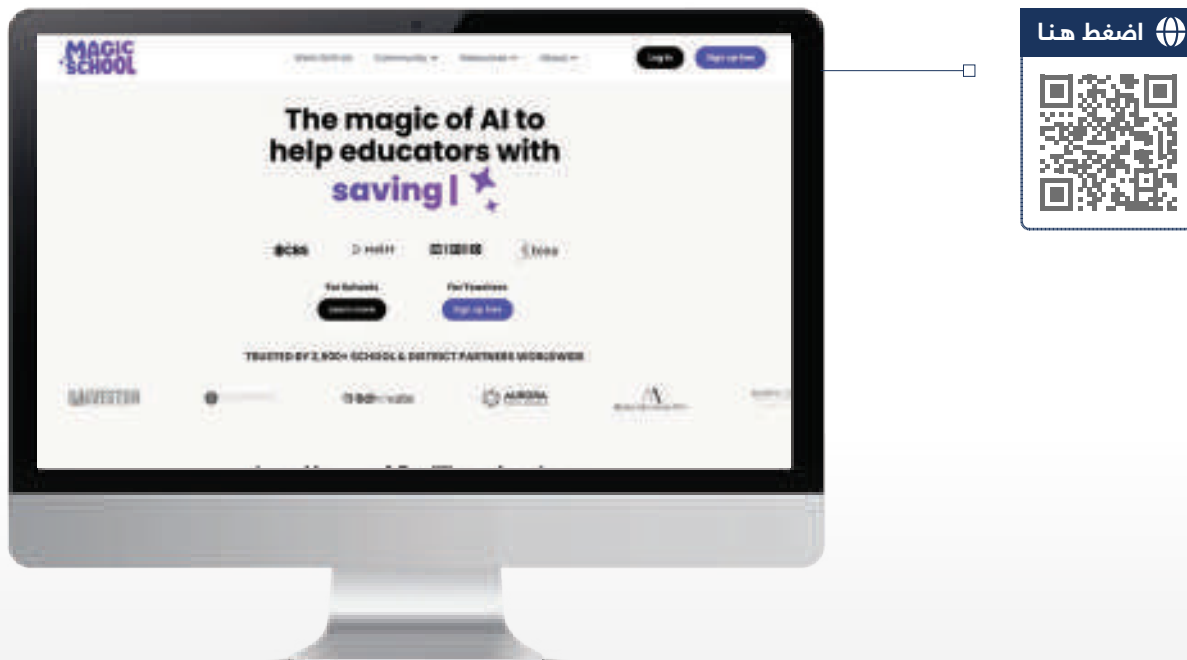




أداة ذكاء اصطناعي توليد محتوى يساعد في إعداد الدروس وتقدير أداء الطلاب ومتابعة تقدمهم وتزويدهم بتغذية راجعة مناسبة.

حالات الاستخدام

- « توليد محتوى تعليمي بأكثر من 25 لغة.
- « توليد الخطط الدراسية.
- « تصحيح الواجبات وتقديم ملاحظات حولها.



06

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للباحثين

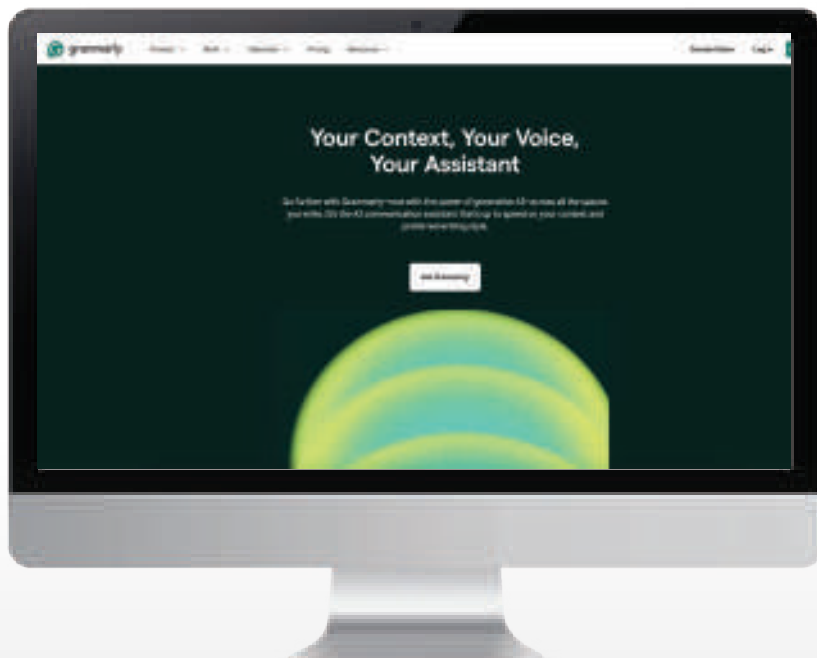




أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدى للمساعدة في إنجاز مهام الكتابة البحثية بدءاً من صياغة الأفكار ووصولاً إلى إعادة صياغة الجمل وتنقیح الأسلوب.

حالات الاستخدام

- « توليد أفكار للمحتوى البحثي.
- « اقتراح تحسينات للنصوص.
- « توليد النصوص البحثية بأسلوب الكاتب.



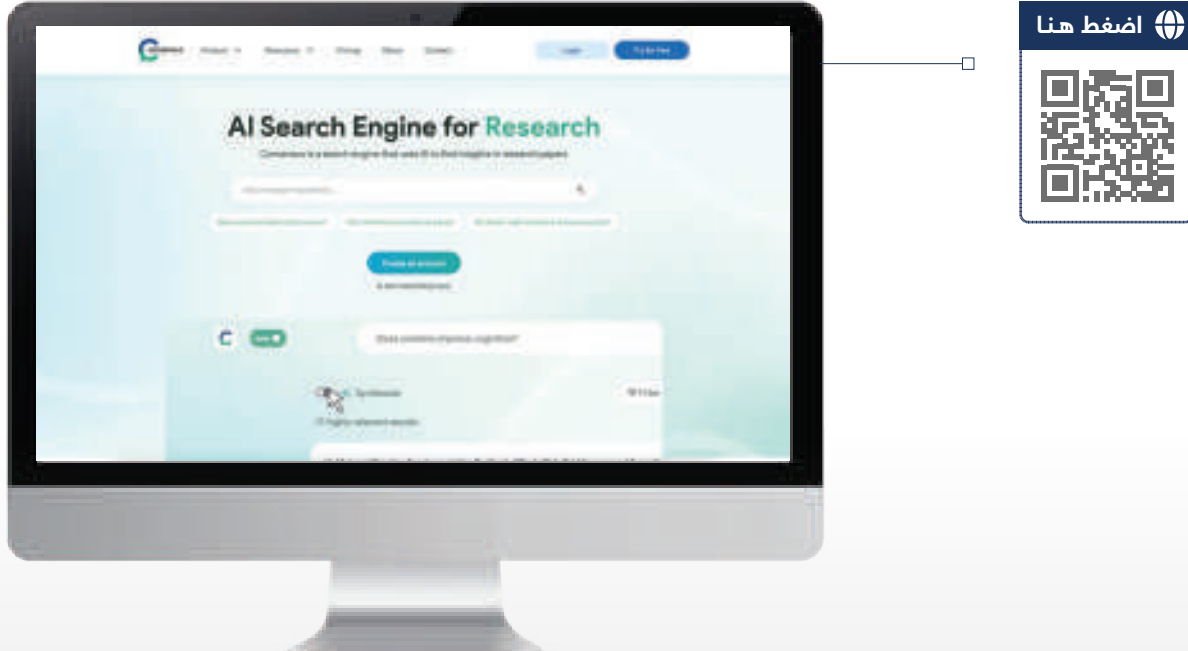


Consensus

أداة تعمل كمحرك بحث علمي قائم على الذكاء الاصطناعي لتسهيل البحث عن الأبحاث والدراسات الموثوقة في مختلف المجالات واستخلاص المعلومات منها وشردها.

حالات الاستخدام

- « البحث عن الأوراق العلمية.
- « تلخيص الأوراق البحثية.
- « الإجابة عن الأسئلة العلمية مع الاستشهاد بمصادر المعلومات.

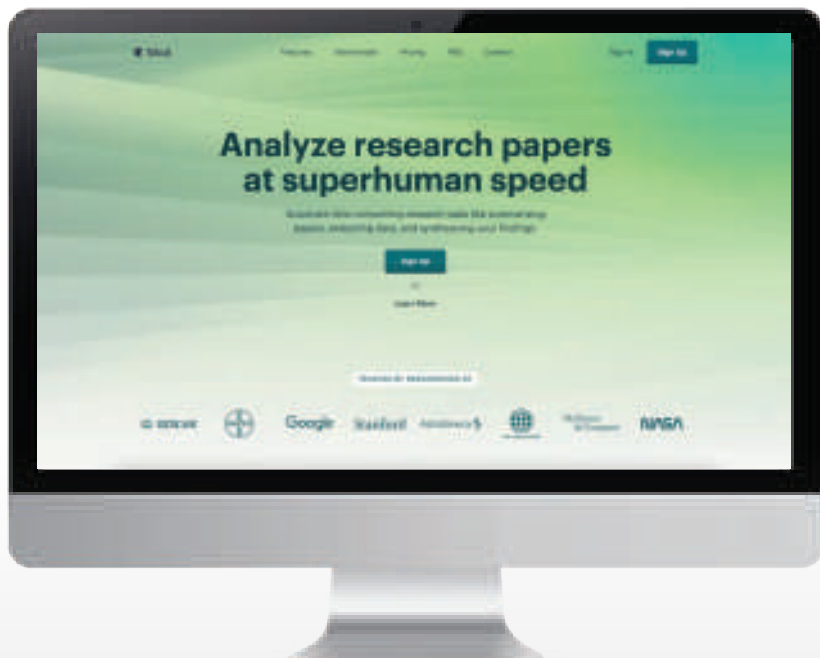




أداة تحليل الأوراق البحثية تتضمن ميزات ذكاء اصطناعي تساعده على أتمتة المهام البحثية وتحليل الأوراق البحثية لاستخراج البيانات منها.

حالات الاستخدام

- « تلخيص الأوراق البحثية.
- « البحث عن أوراق أكاديمية في مجال محدد.
- « استخراج البيانات من الأوراق البحثية.

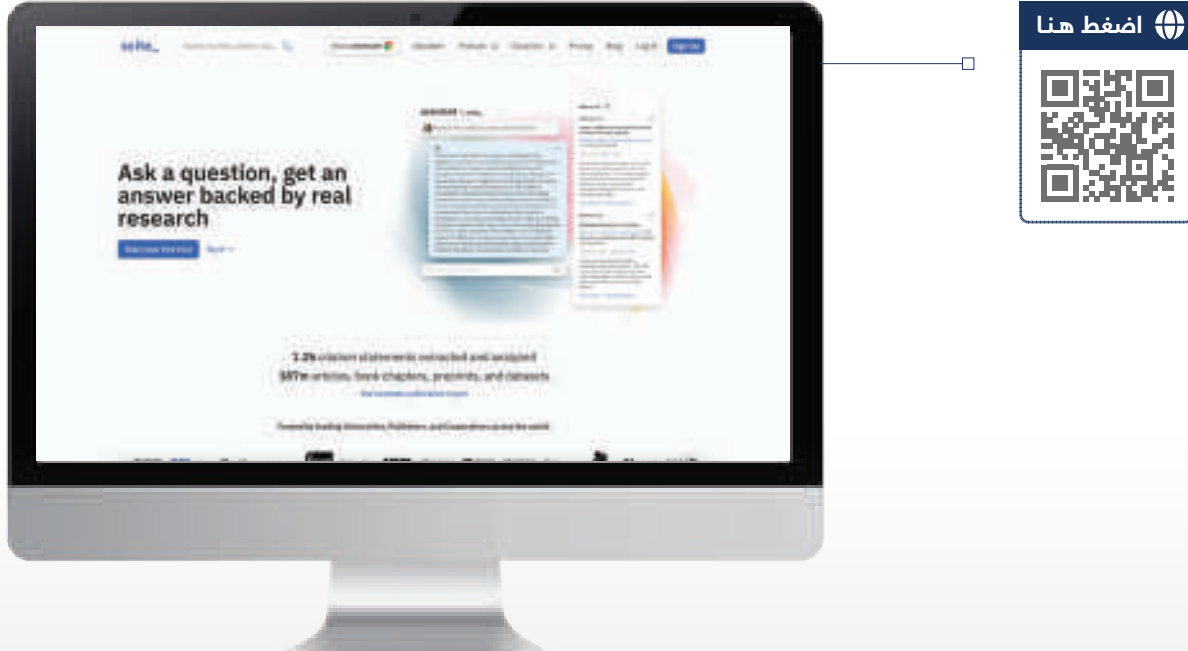


scite_ — Scite AI

أداة ذكاء اصطناعي للبحث عن الأوراق العلمية وتقييم موثوقيتها عبر توضيح أين أُستشهد بها والسياق والغرض من الاستشهاد.

حالات الاستخدام

- « البحث عن أوراق علمية في مجال محدد.
- « تقييم جودة المراجع.
- « الإجابة عن الأسئلة العلمية مع الاستشهاد بمصادر المعلومات.

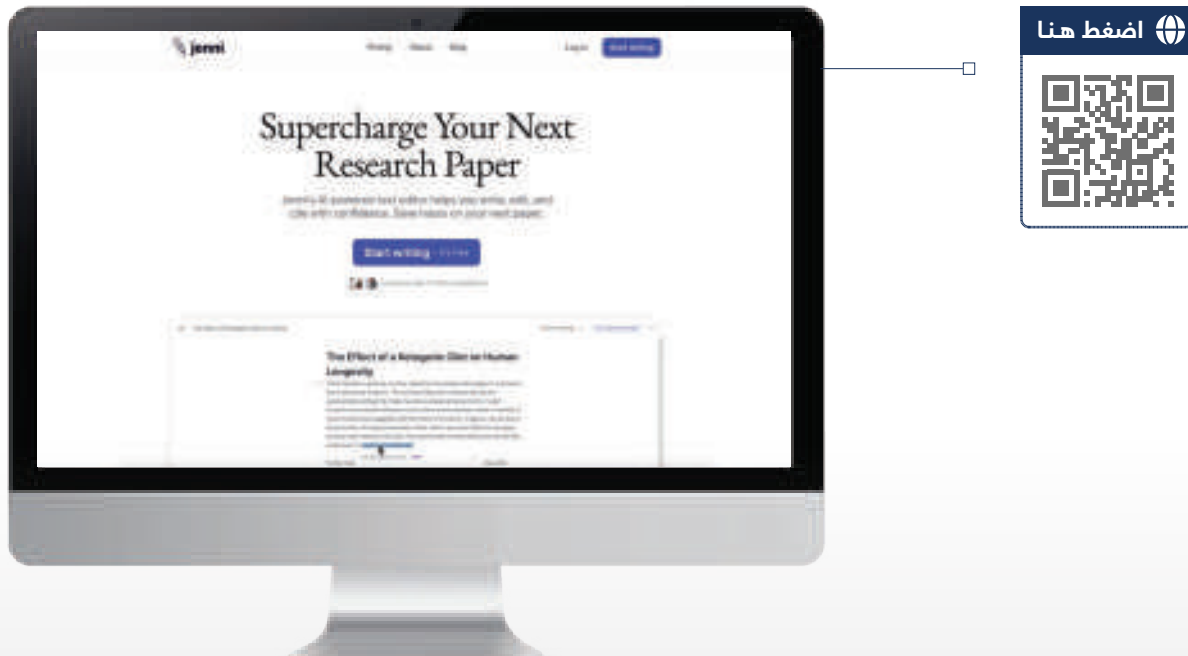




أداة ذكاء اصطناعي توليد محتوى كتابة بحثي وتحريره وتدقيقه
والاستشهاد بالمراجع وتوثيقها.

حالات الاستخدام

- « الإكمال التلقائي للنصوص.
- « تحميل الورقة البحثية والإجابة عن الأسئلة من محتواها.
- « إعادة صياغة المحتوى بأي أسلوب مع الاستشهاد بالاقتباسات والتوثيق.

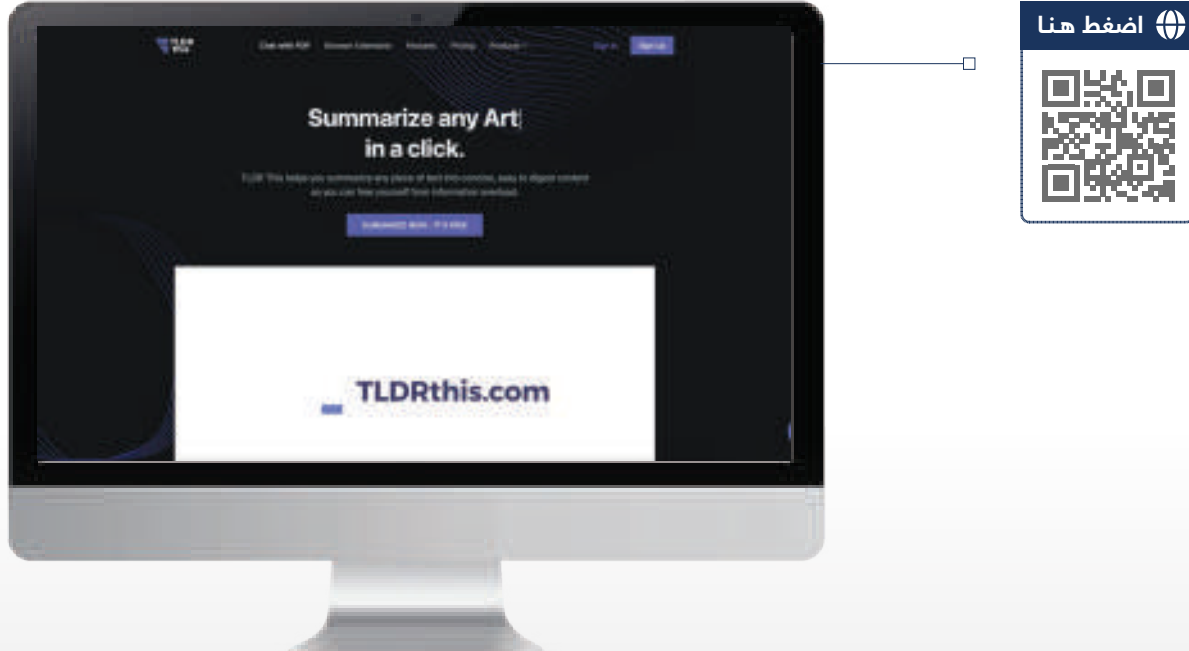




أداة ذكاء اصطناعي توليدية تساعده على تلخيص النصوص أو أجزاء منها لإنشاء محتوى موجز وسهل الاستيعاب.

حالات الاستخدام

- « أتمتة تلخيص الأوراق العلمية.
- « تلخيص محتوى صفحات الويب لتحديد المعلومات ذات الصلة.
- « البقاء على اطلاع بأخر التطورات في المجال عبر قراءة ملخصات الأوراق العلمية.

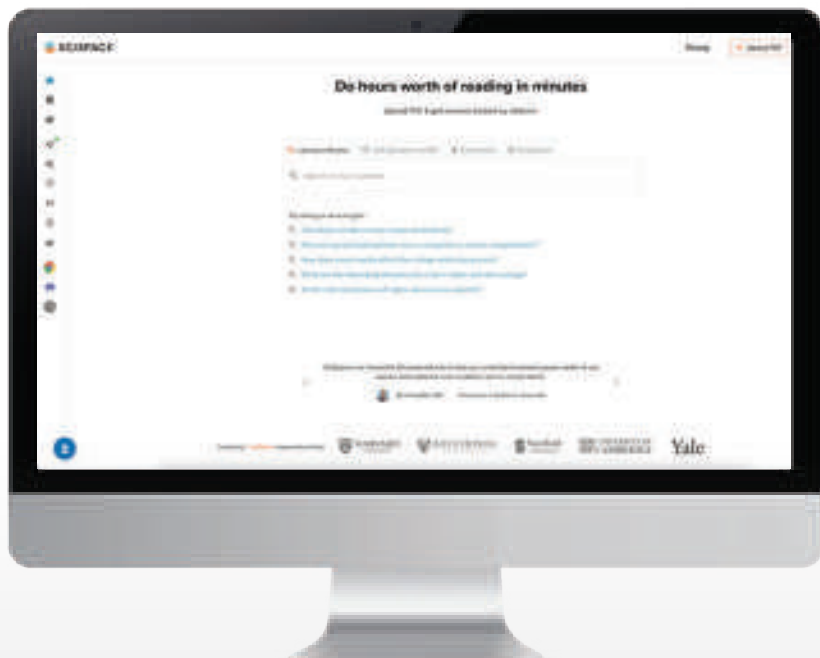




أداة ذكاء اصطناعي توليدية تساعده على فهم الأوراق البحثية وشرحها وتلخيصها وتحليلها واستخلاص البيانات منها.

حالات الاستخدام

- « إعادة صياغة النصوص.
- « تلخيص الأوراق البحثية المعقدة.
- « كتابة المراجعة الأدبية للبحوث العلمية.



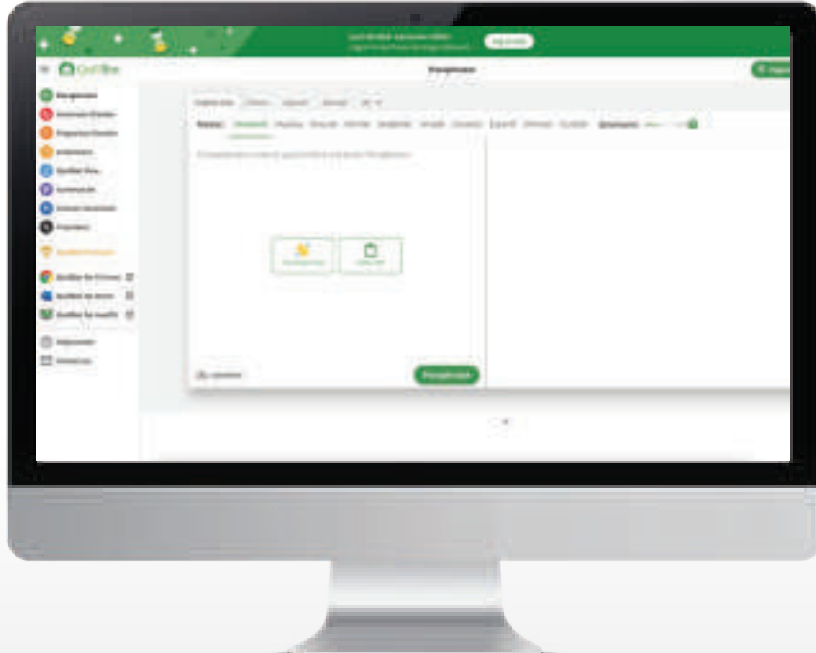


Quillbot

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليد لتنقح النصوص وإعادة صياغتها وترجمتها وتلخيصها وتوليد الاقتباسات بعدة أساليب منها الكتابة الأكاديمية، إضافة إلى كشف الالتحال العلمي.

حالات الاستخدام

- « توليد محتوى الأبحاث.
- « إعادة صياغة النصوص بأسلوب أكاديمي.
- « كشف المحتوى المولد باستخدام الذكاء الاصطناعي.



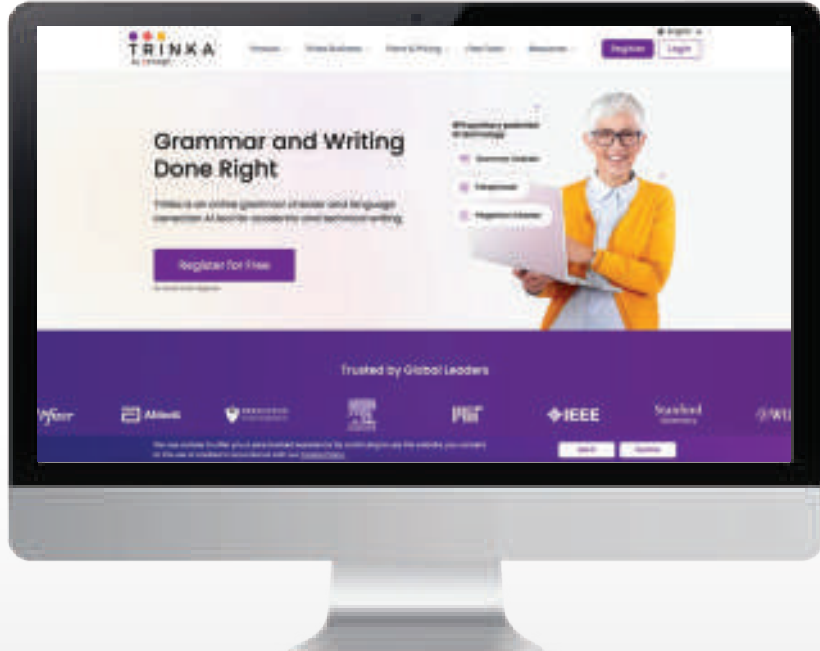


Trinka AI

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تحسين جودة النصوص وجعلها أكثر وضوحاً عن طريق تقديم اقتراحات لتحسين القواعد اللغوية والأسلوب.

حالات الاستخدام

- « اكتشاف وتصحيح الأخطاء اللغوية وال نحوية.
- « تحسين وضوح الكتابة العلمية.
- « إعادة صياغة النصوص لتجنب الانتهال العلمي.



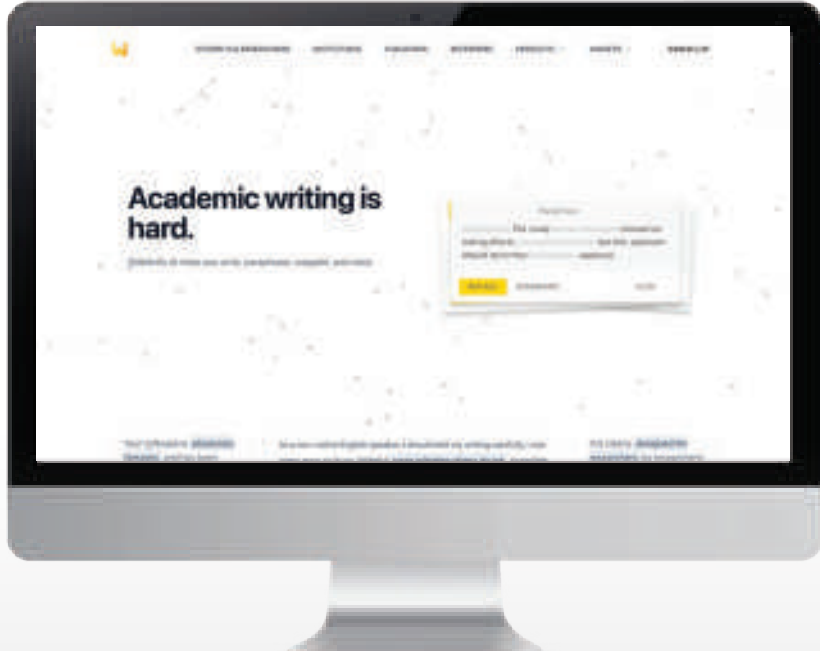


Writefull

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدى لكتابة المحتوى الأكاديمى وإعادة صياغته وتحريره وتدقيقه لغويًّا مع توفر توصيات لتحسين الكتابة في الوقت الآنى.

حالات الاستخدام

- « توليد عنوان الورقة البحثية بناءً على الملخص.
- « توليد ملخص الورقة العلمية بناءً على محتواها.
- « إعادة صياغة النصوص في الورقة البحثية.



07

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للطباء



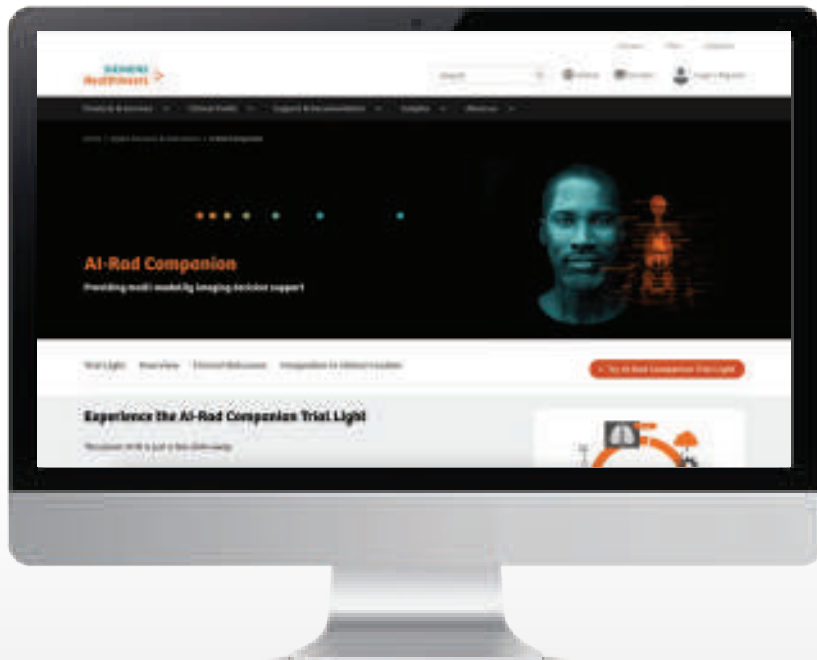


AI-Rad Companion

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تحسين دقة وكفاءة تفسير الصور الطبية وتشخيص الأمراض واكتشاف التغيرات أو التشوّهات.

حالات الاستخدام

- « تحليل الصور الطبية وشرحها.
- « اكتشاف الأورام وتحديد أبعادها.
- « تحديد أي علامات في الصور الطبية تدل على خطر الإصابة بأمراض معينة.





Viz CTP

أداة ذكاء اصطناعي لتشخيص السكتة الدماغية وحالات تمدد الأوعية الدموية عن طريق تحليل صور التصوير المقطعي المحوسب (Computed Tomography) للدماغ.

حالات الاستخدام

- « تقييم خطر الإصابة بالسكتة الدماغية.
- « تحديد المناطق التي تعاني من نقص في تدفق الدم.
- « تشخيص السكتة الدماغية وتحديد موقعها وحجمها ونوعها.

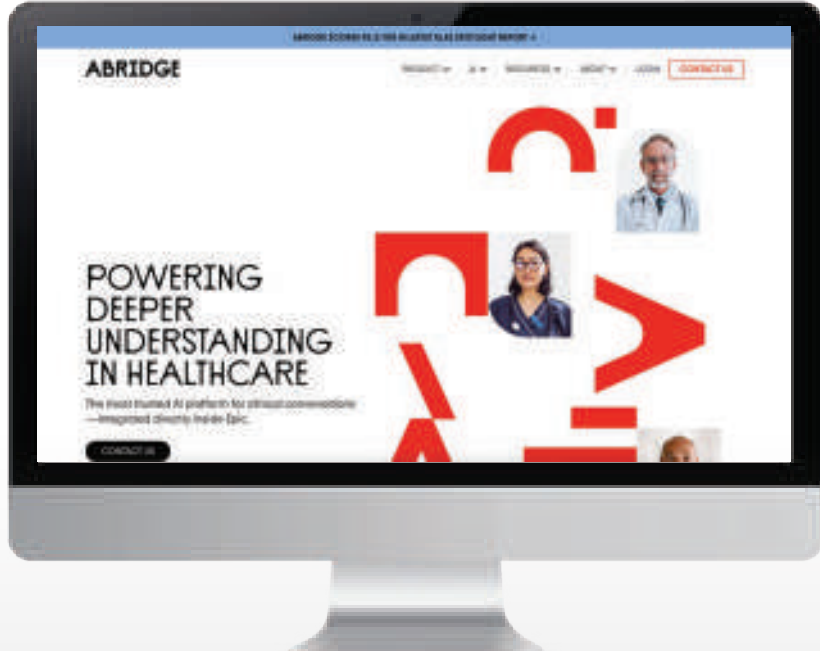




أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على تحسين جودة الملاحظات الطبية وتعزيز كفاءة تدوينها عن طريق تحويل الأصوات إلى نصوص في الوقت الآني.

حالات الاستخدام

- « تحويل المحادثات الصوتية بين المريض والطبيب إلى ملاحظات طبية.
- « تلخيص المحادثات الطبية وتصنيفها لتسهيل قراءتها والبحث فيها.
- « توثيق المقابلات في الأبحاث الطبية.



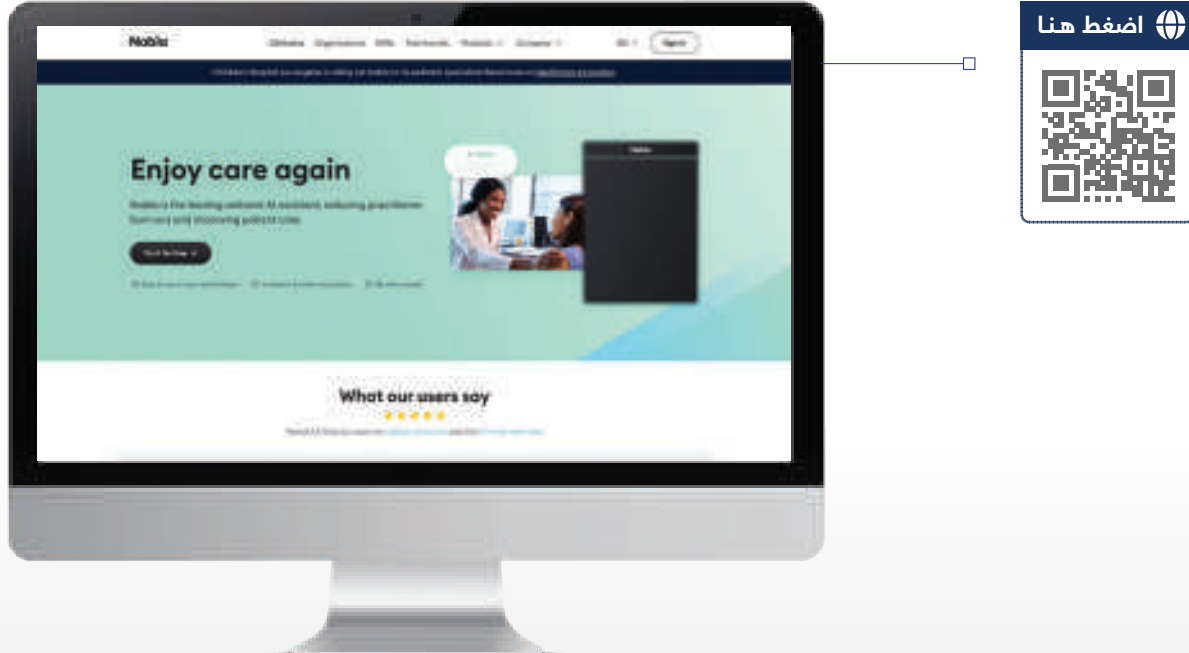


Nabla Copilot

أداة ذكاء اصطناعي توليد المحادثات الطبية وتحسين كفاءة تدوينها عبر تحويل الأصوات إلى نصوص في الوقت الآني سواء كانت المحادثات حضورية أو عن بعد.

حالات الاستخدام

- « توليد ملخصات مخصصة للمرضى حول استشاراتهم الطبية.
- « توثيق معلومات المرضى في أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية (EHR).
- « تحويل المحادثات الصوتية بين المريض والطبيب إلى ملاحظات طبية.



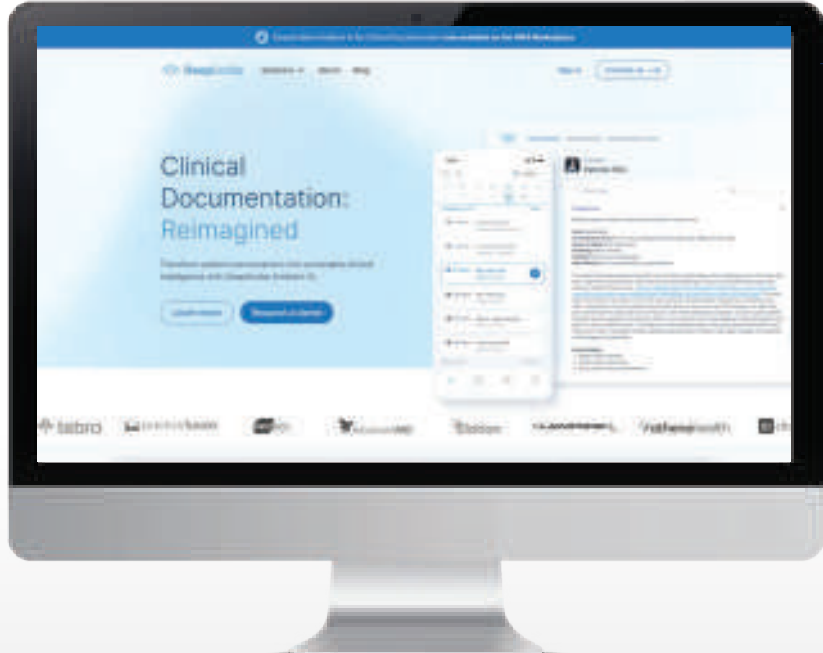


DeepScribe

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتحويل المحادثات الصوتية إلى ملاحظات نصية يمكن تخصيصها لأي مجال من مجالات الرعاية الصحية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء ملاحظات ووثائق طبية مخصصة.
- « تحويل المحادثات الصوتية بين المريض والممارس الصحي إلى نصوص.
- « تحديث سجلات المرضى في أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية (EHR).

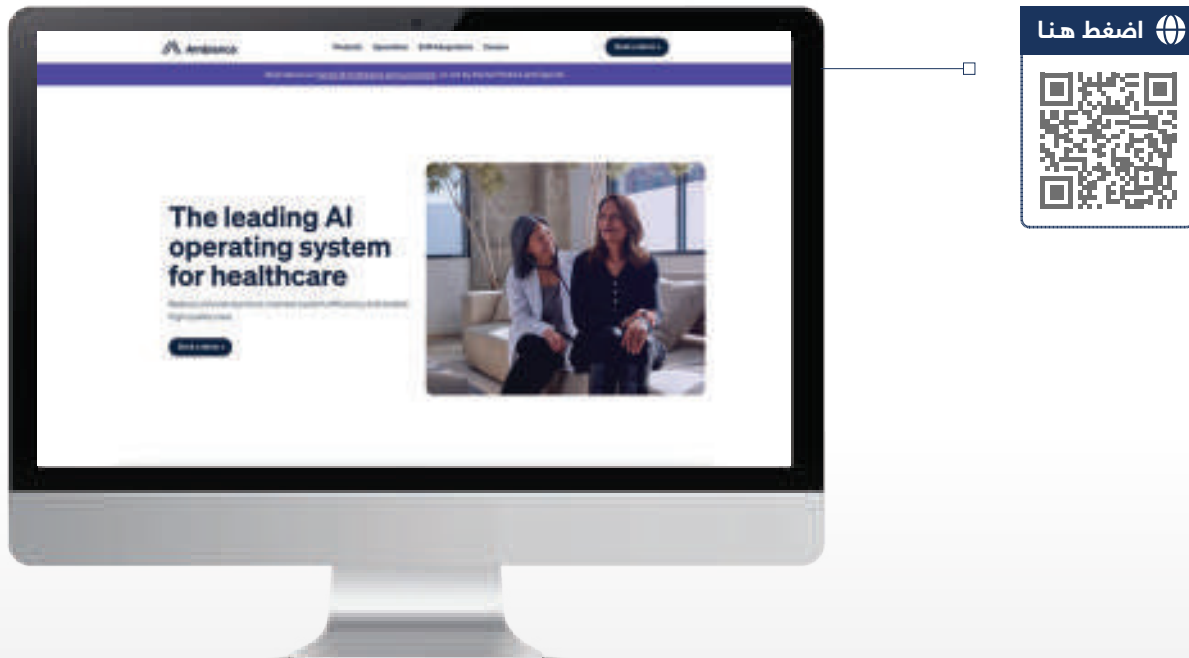


A^A Ambience

أداة ذكاء اصطناعي لتعزيز عمليات توثيق السجلات الطبية وتحسين الدقة والكفاءة في مجال التشخيص الطبي ودعم التواصل بين مقدمي الرعاية الصحية والمريض.

حالات الاستخدام

- « إنشاء ملاحظات طبية من المحادثات الصوتية بين الطبيب والمريض في الوقت الآني.
- « التحقق من دقة الترميز الطبي في السجلات الطبية.
- « إنشاء ملخصات مخصصة للمريض حول استشاراتهم الطبية.





Memora Health

أداة ذكاء اصطناعي توليدى لتبسيط عمليات إدارة الرعاية الصحية وتعزيز تجربة المريض ودعم التواصل بينه وبين مقدمي الرعاية الصحية.

حالات الاستخدام

- « أتمتة المهام الروتينية، مثل: جدولة المواعيد أو إرسال رسائل التذكير.
- « توليد إجابات عن الأسئلة الشائعة للمرضى.
- « إنشاء رسائل مخصصة للمرضى لتقديم التعليمات والدعم.

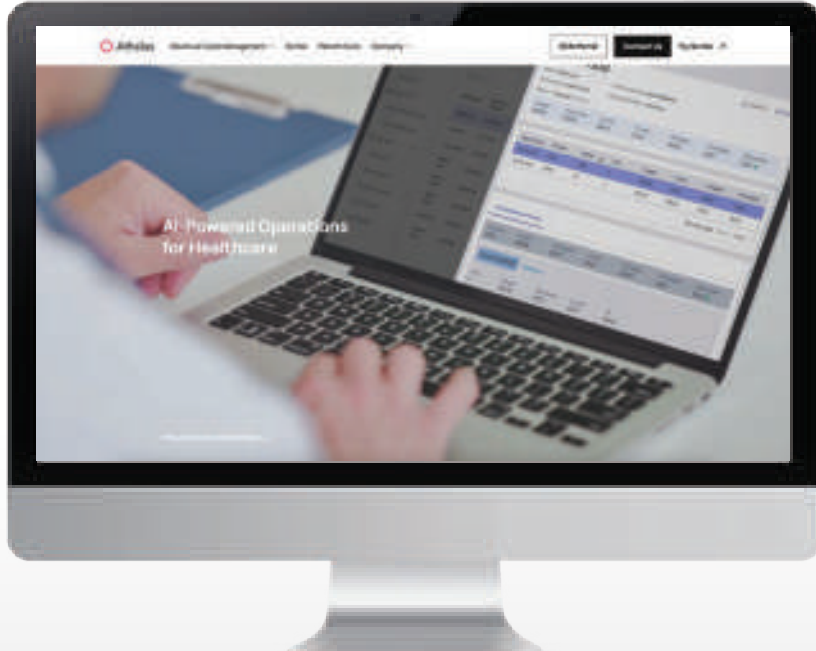
اضغط هنا



أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي قابلة للتخصيص لرفع كفاءة العمليات التشغيلية وتحسين الرعاية الصحية وتعزيز التواصل بين مقدمي الرعاية الصحية والمرضى.

حالات الاستخدام

- « أتمتة عملية التوثيق الطبي وتحديث السجلات الصحية عبر تحويل الأصوات إلى نصوص.
- « توليد رسائل بريد إلكتروني مخصصة لإشعار المريض بحالته الصحية.
- « أتمتة عمليات إدارة دورة الإيرادات لمنشآت الرعاية الصحية.





أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي للتفاعل مع قواعد البيانات الطبية عن طريق المحادثات النصية لاستخراج المعلومات وتحليل البيانات الطبية واستخلاص الرؤى.

حالات الاستخدام

- « توليد إجابات مخصصة عن الأسئلة الطبية.
- « تحليل البيانات الطبية لتحديد الأنماط والاتجاهات حول الرعاية الصحية.
- « الاستعلام والبحث في قواعد البيانات الطبية.

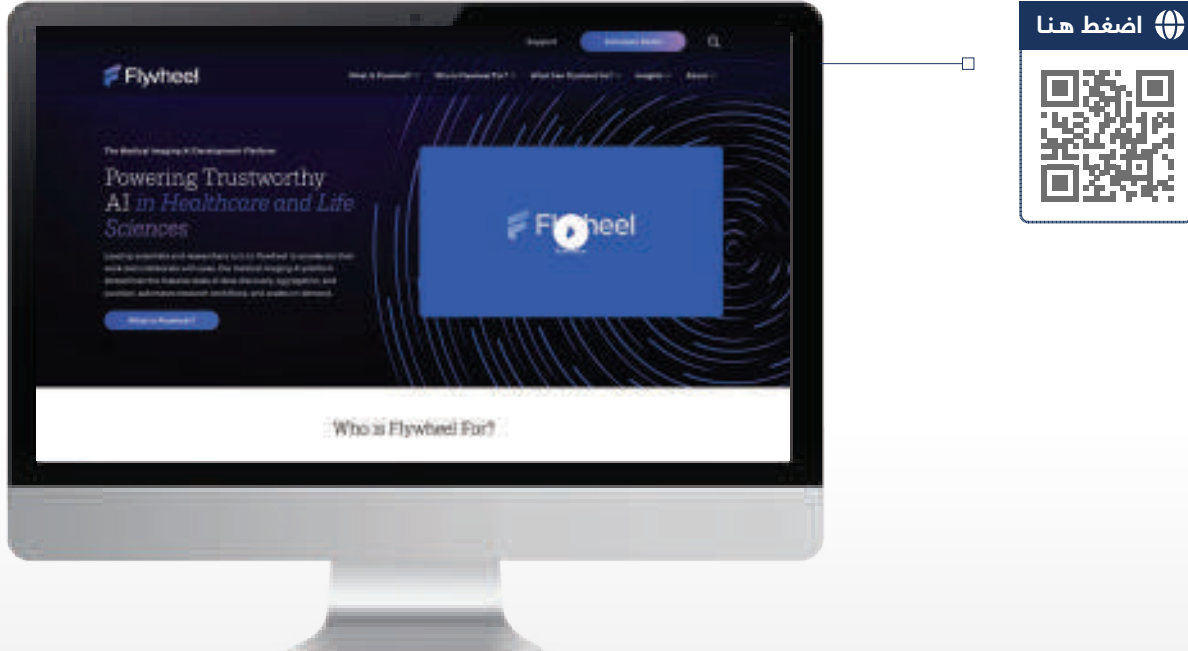




أداة ذكاء اصطناعي تُستخدم لتحسين إدارة البيانات والصور الطبية وتحليلها ومشاركتها
ودعم التعاون بين الفرق البحثية في المجال الطبي.

حالات الاستخدام

- « أتمتة مهام تحليل البيانات.
- « اكتشاف الأنماط والرؤى.
- « تنظيم البيانات وإدارتها.



08

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمحامين

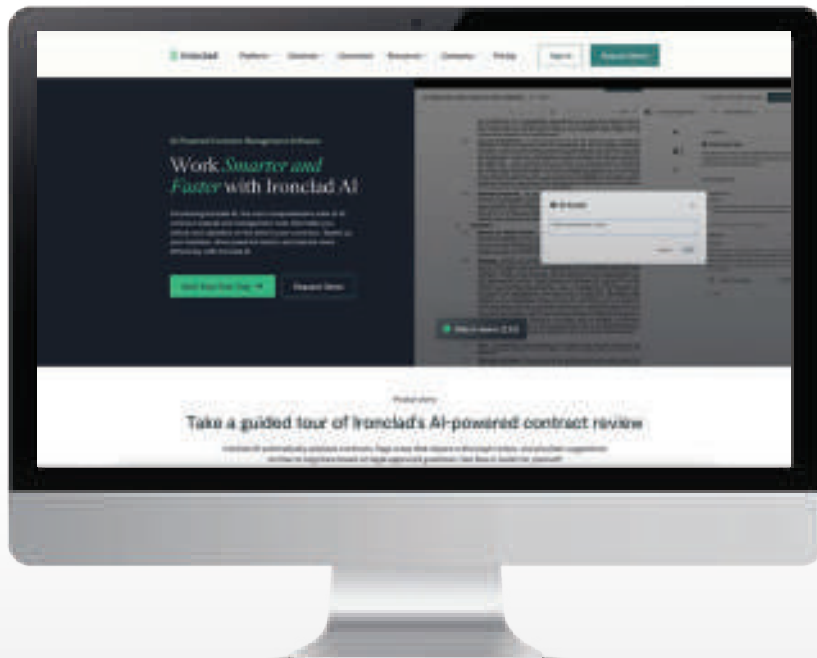


Ironclad — Ironclad AI

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تبسيط العمليات المتعلقة بالعقود وتحسينها وتعزيز الجوانب المختلفة لإدارة العقود.

حالات الاستخدام

- « مراجعة العقود.
- « صياغة العقود.
- « استخراج بيانات العقود.



Everlaw — Everlaw AI

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة مختلف مهام التقاضي، وإدارة المستندات وتحليلها، وتعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة.

حالات الاستخدام

- « تلخيص المستندات القانونية.
- « الإجابة عن أسئلة حول المستندات القانونية.
- « إنشاء مسودات للمستندات القانونية مع الاستشهاد بالمستندات الداعمة.





أداة ذكاء الاصطناعي توليدي تساعد في تعزيز كفاءة كتابة العقود ومراجعتها وتحسين عملية إدارة الاتفاقيات والمفاوضات.

حالات الاستخدام

- « تلخيص الاتفاقيات.
- « تصحيح كتابة الاتفاقيات.
- « مراجعة الاتفاقيات وتحليلها للتحقق من دقتها.

The Leader in AI Contract Review
Reduce the time spent and cost of negotiating agreements
GET STARTED

اضغط هنا

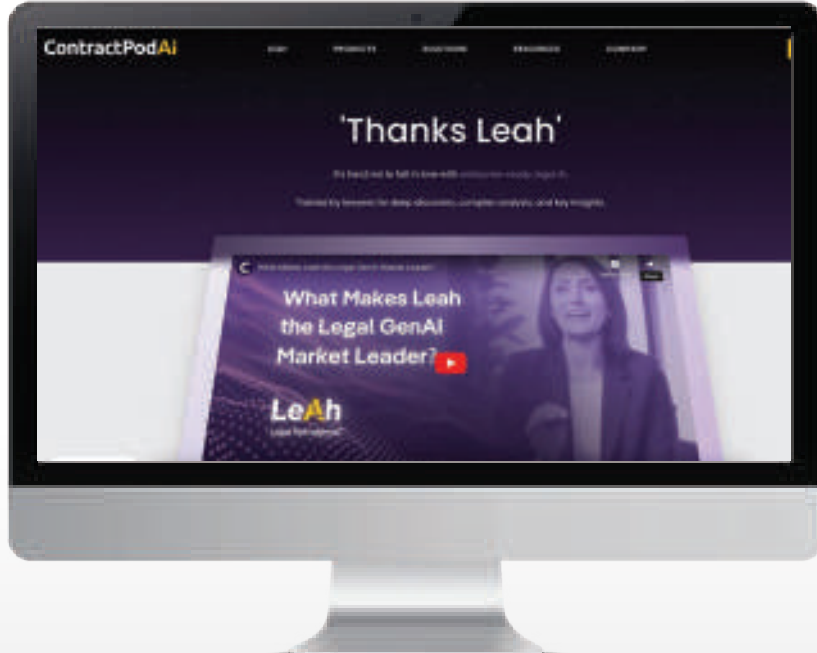


LeAh

أداة ذكاء اصطناعي توليدية لإدارة دورة حياة العقود بدءاً من الإنشاء والتفاوض إلى الموافقة والتجديد، مع توفير تقييم للمخاطر المرتبطة بكل عقد.

حالات الاستخدام

- « إنشاء العقود ومراجعةها وتحليلها.
- « تلخيص المستندات القانونية واستخراج البيانات منها.
- « الإجابة عن الأسئلة القانونية باستخدام قاعدة البيانات القانونية.



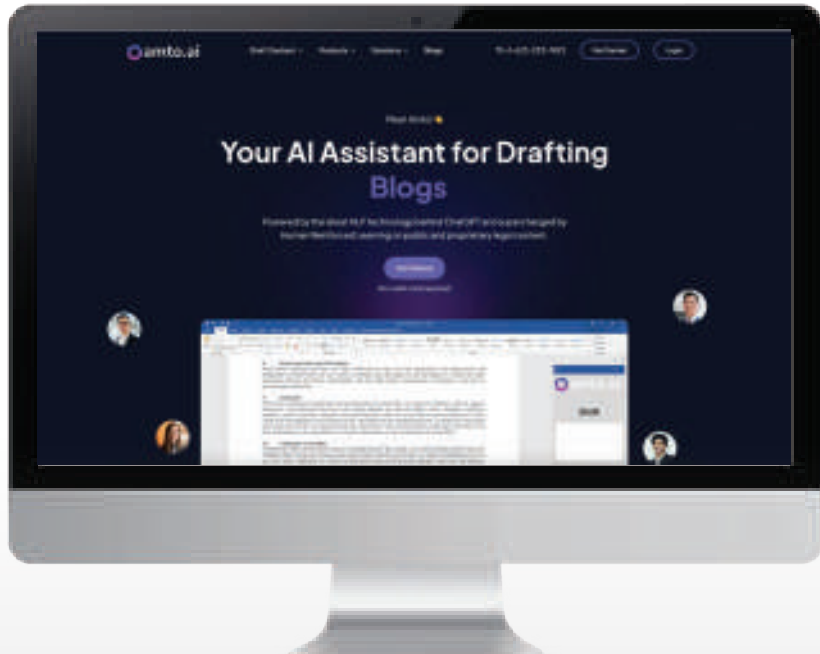


Amto.AI

أداة ذكاء اصطناعي توليد تُمكِّن من صياغة الوثائق القانونية ومراجعتها وتحليلها
بأسلوب مخصص ويراعي السياق القانوني.

حالات الاستخدام

- « الإجابة عن الاستفسارات القانونية الشائعة من العملاء.
- « مراجعة وتعديل مختلف أنواع المستندات القانونية، مثل: العقود والخطابات.
- « تلخيص المستندات القانونية.



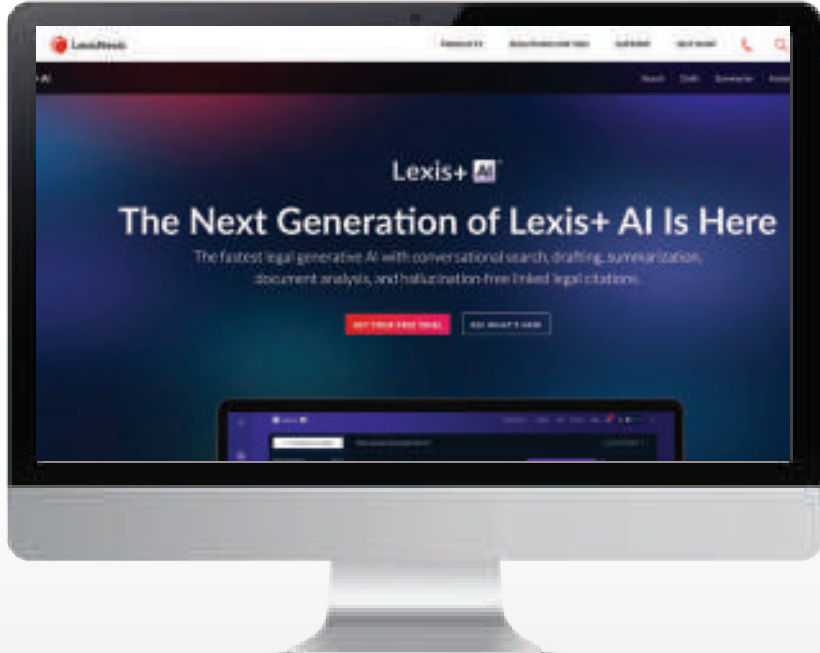


Lexis+ AI

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية تساعد في البحث القانوني وكتابة المستندات وتلخيصها وتحليل البيانات القانونية.

حالات الاستخدام

- « الإجابة عن الأسئلة القانونية.
- « تلخيص المستندات والأبحاث القانونية.
- « استخراج وتلخيص المعلومات الأساسية من المستندات القانونية.



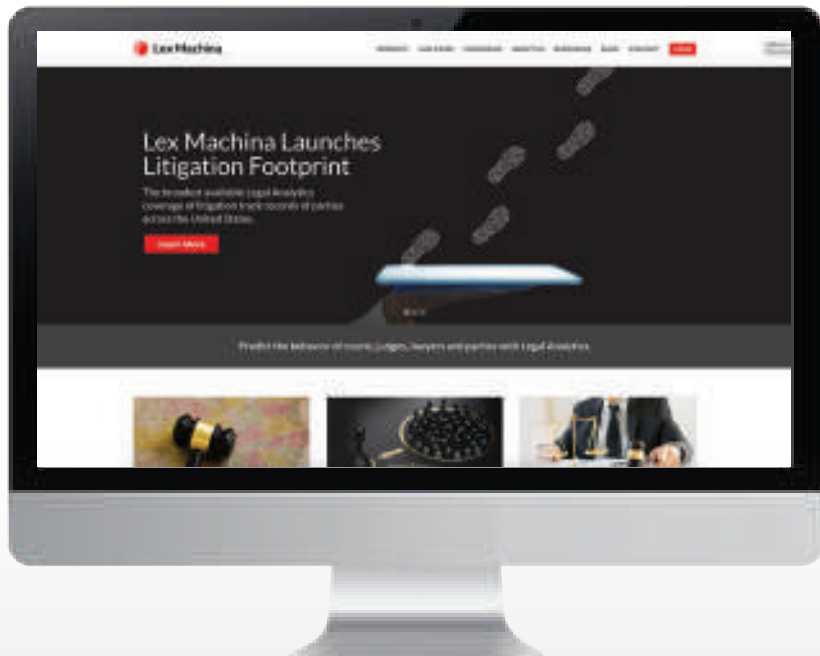


LexMachina

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات القانونية وتقديم رؤى تساعد على فهم القضايا ودعم اتخاذ القرار.

حالات الاستخدام

- « تحليل أداء القضاة والمحاكم لفهم اتجاهات التقاضي.
- « تلخيص المستندات القانونية.
- « التنبؤ بمسار القضية و نتيجتها.

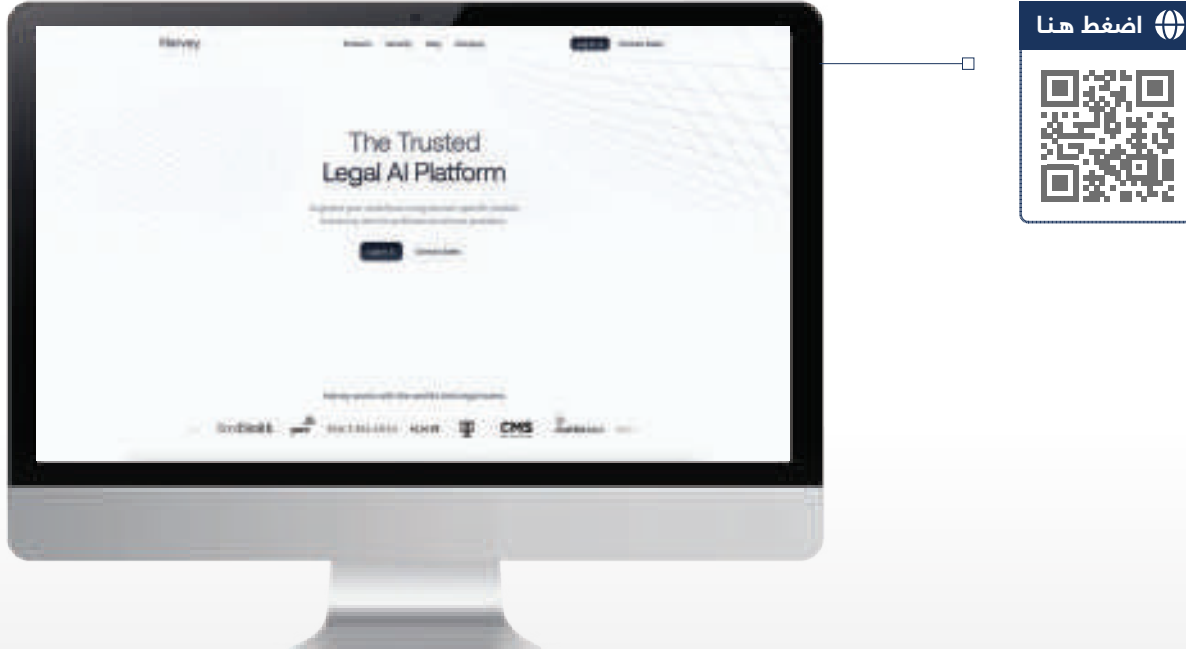


Harvey. — Harvey AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدى لتحليل البيانات القانونية المعقدة تساعد المحامين على معالجة القضايا القانونية.

حالات الاستخدام

- « تحليل البيانات القانونية.
- « توليد ملخصات ونماذج للوثائق القانونية.
- « بناء حلول مخصصة لتلبية الاحتياجات المحددة لكل شركة قانونية.

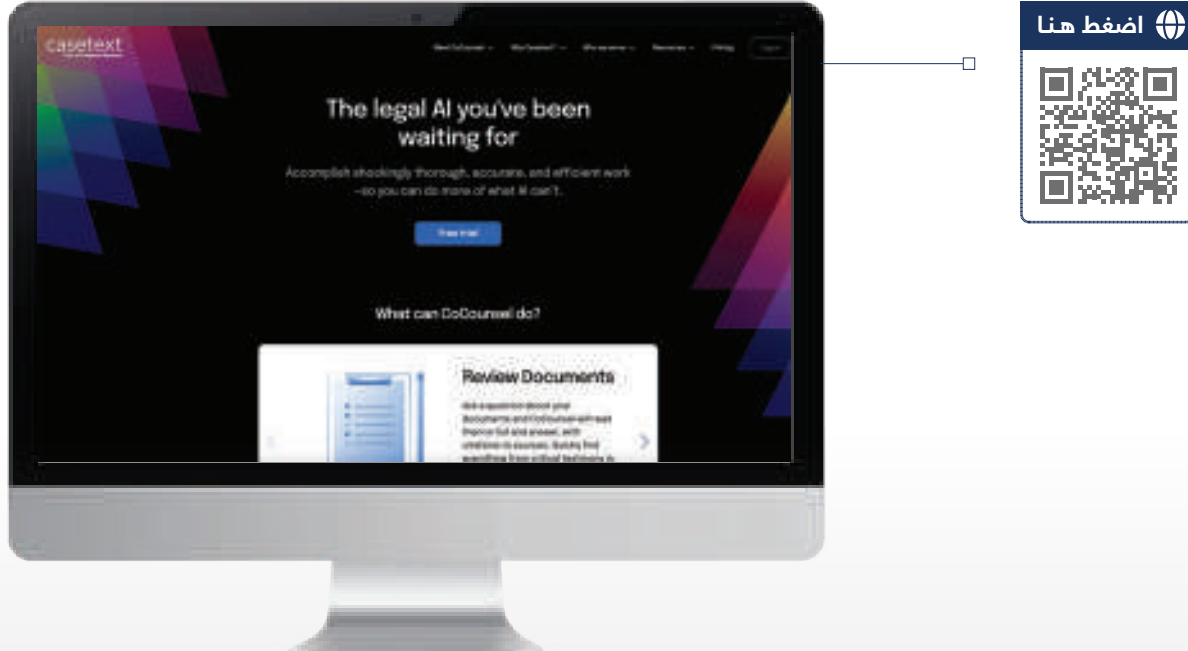


casetext — CoCounsel

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُستخدم في البحث القانوني والاستعداد للمراجعات وتسهيل إنجاز مختلف المهام القانونية عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « مراجعة المستندات والأبحاث القانونية وتلخيصها.
- « كتابة المذكرات القانونية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالمستندات القانونية مع الاستشهاد بالمصادر.

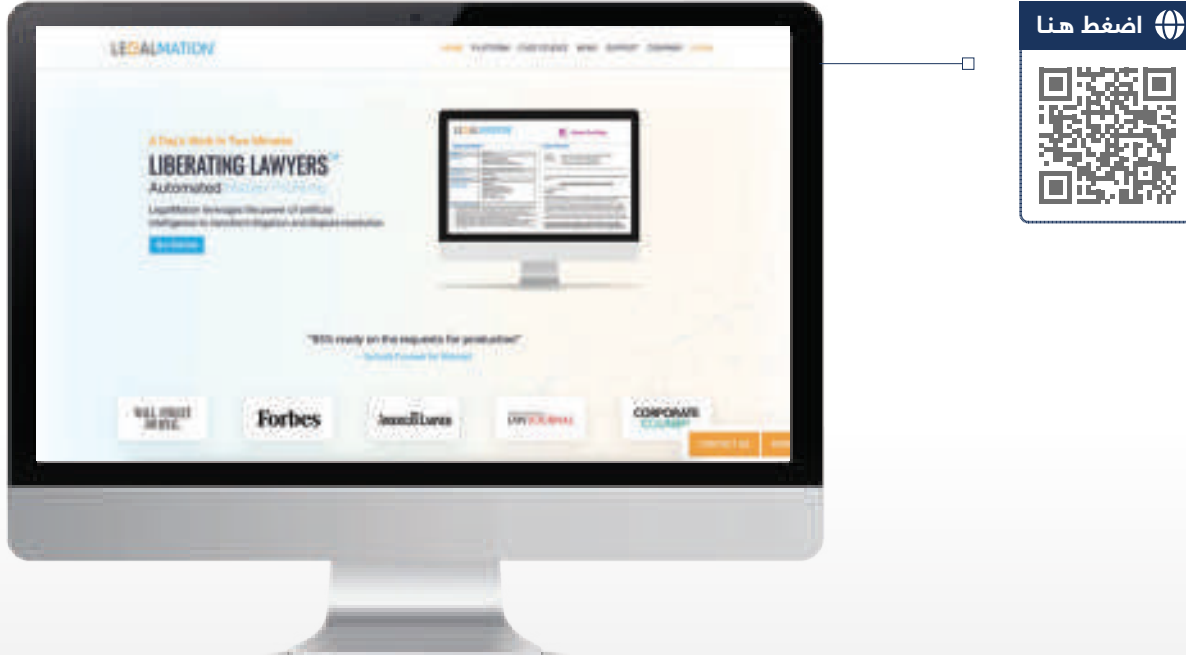


LEGALMATION® — LegalMation

أداة ذكاء اصطناعي لأنتمة مهام التقاضي وتحسين كفاءة سير العمل القانوني واستخلاص رؤى تحليلية قيمة من البيانات القانونية.

حالات الاستخدام

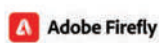
- « أتمتة إنشاء المستندات القانونية.
- « تحليل البيانات القانونية.
- « تحسين عملية إدارة القضايا.



09

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمهندسين المعماريين



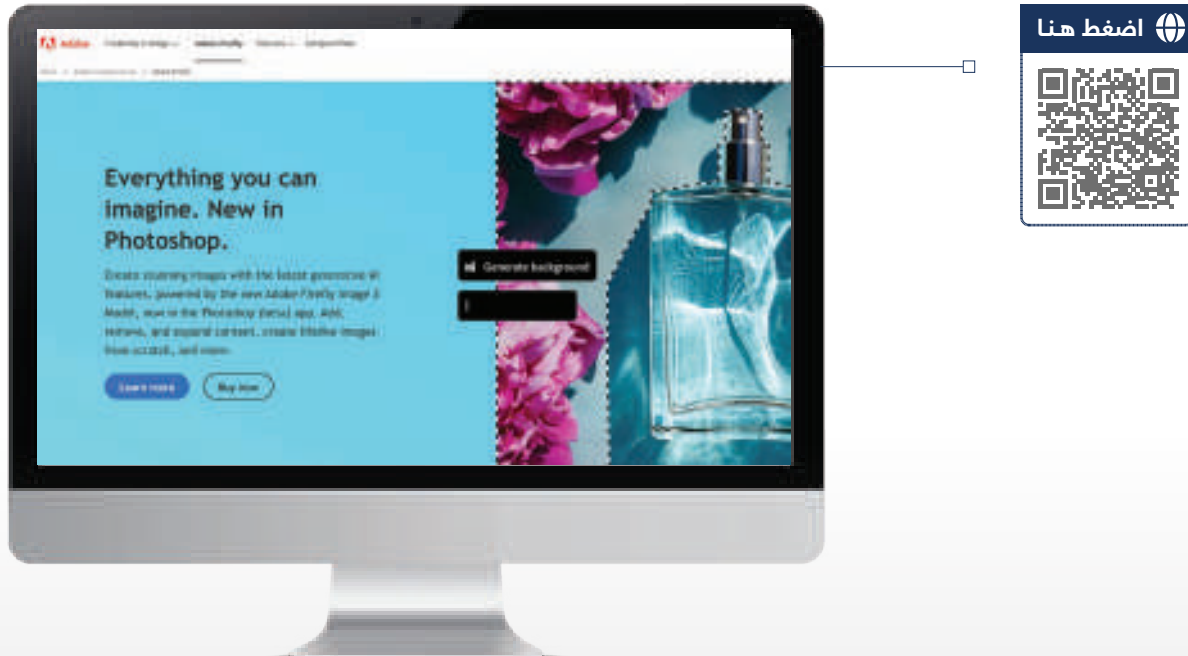


Adobe Firefly

أداة ذكاء اصطناعي توليد عمليات التصميم وتوليد الصور يمكن استخدامها لتعزيز الابتكار في عملية التصميم المعماري.

حالات الاستخدام

- « إنشاء صور توضح الأفكار الأولية للتصاميم المعمارية.
- « إنشاء عدة تصورات للتصاميم المعمارية.
- « تعديل التصاميم وتحسينها.





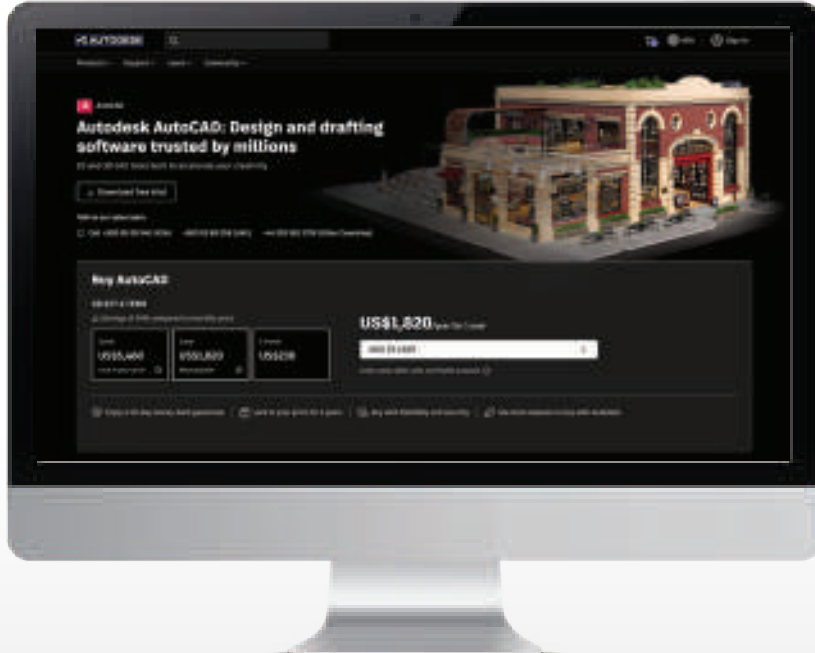
AUTODESK

Autodesk AI

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية المساعدة في تعزيز الإبداع وتحسين عملية التصميم عبر تحليل البيانات وتوقع المخاطر وأتمتة مهام التصميم الروتينية.

حالات الاستخدام

- « تحليل البيانات المناخية المؤثرة على التصميم المعماري.
- « تحليل بيانات المشروع لتحديد المخاطر.
- « التعرف على الملاحظات المكتوبة بخط اليد وإضافتها إلى المخططات المعمارية.



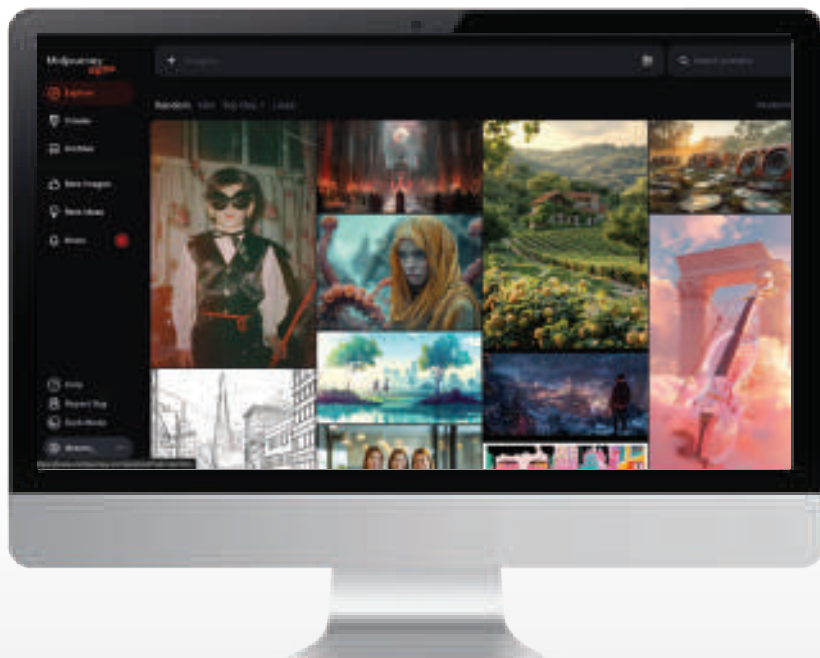


Midjourney

أداة ذكاء اصطناعي توليد الصور ويمكن استخدامها لتعزيز الإبداع في التصميم المعماري.

حالات الاستخدام

- « توليد صور للتصاميم المعمارية.
- « توليد تصاميم ثلاثة أبعاد للتصاميم المعمارية.
- « تعديل التصاميم المعمارية وتحسينها.

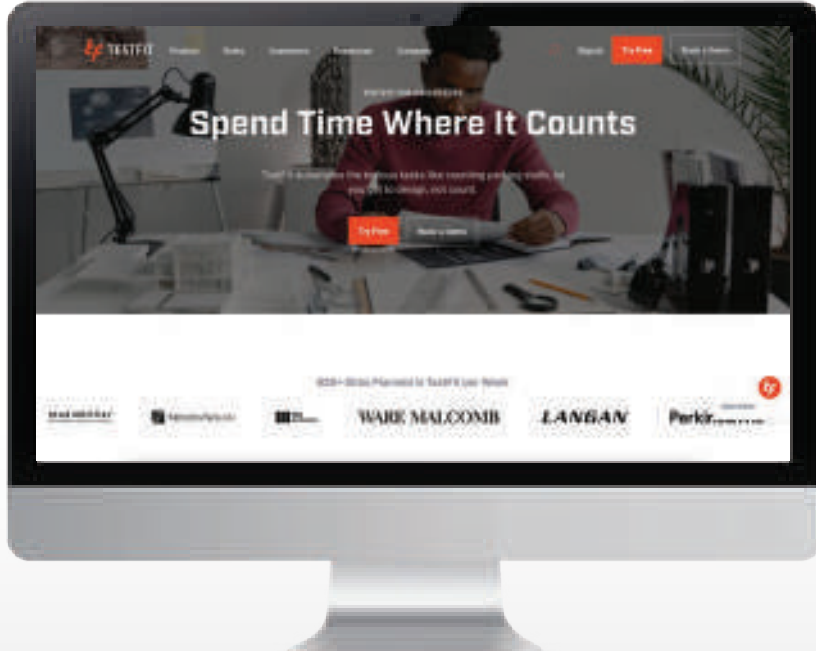


Testfit AI

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدى لتحسين عمليات تحليل و تحديد المواقع
للمشاريع المعمارية وأتمتة الأعمال الروتينية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء مخططات معمارية بناء على متطلبات محددة.
- « إنشاء مخططات معمارية ثلاثة أبعاد.
- « تحليل التكاليف والعائد على الاستثمار للمشروع الهندسي.

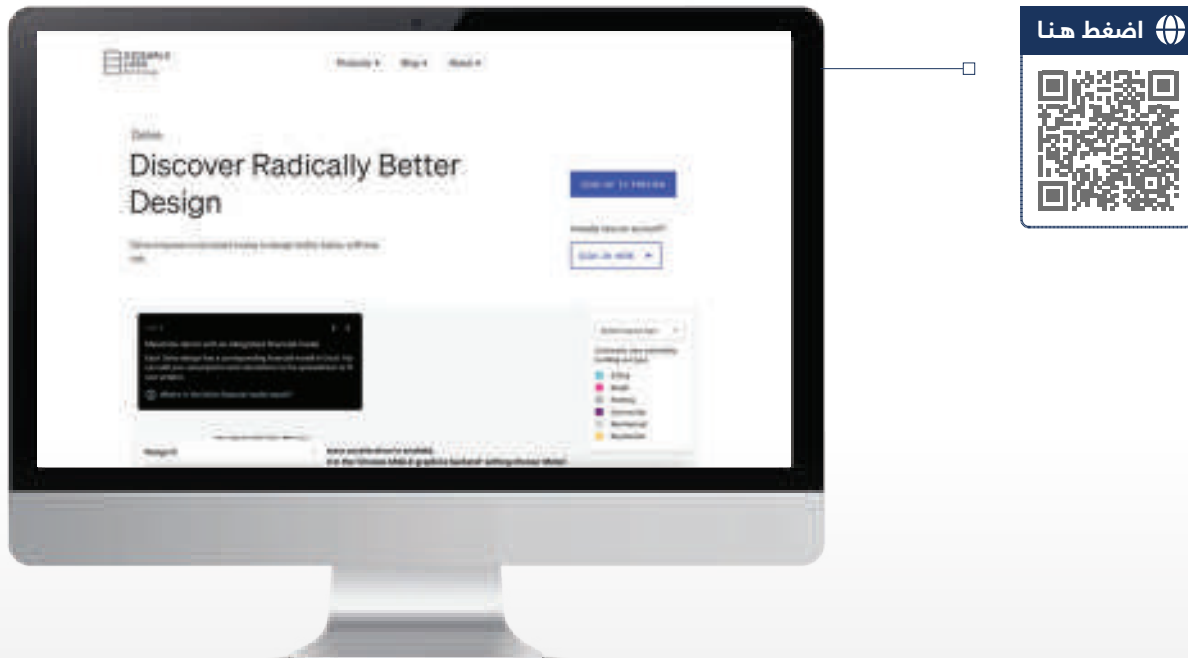


Delve

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لتحسين كفاءة عملية التصميم المعماري وجودتها وتعزيز التعاون بين فريق المشروع.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تصاميم معمارية بناء على مدخلات محددة.
- « توليد عدة خيارات للتصميم المعماري وترتيبها بناء على أولويات المشروع.
- « تقييم تكاليف البناء والعائد المتوقع على الاستثمار لكل تصميم معماري.



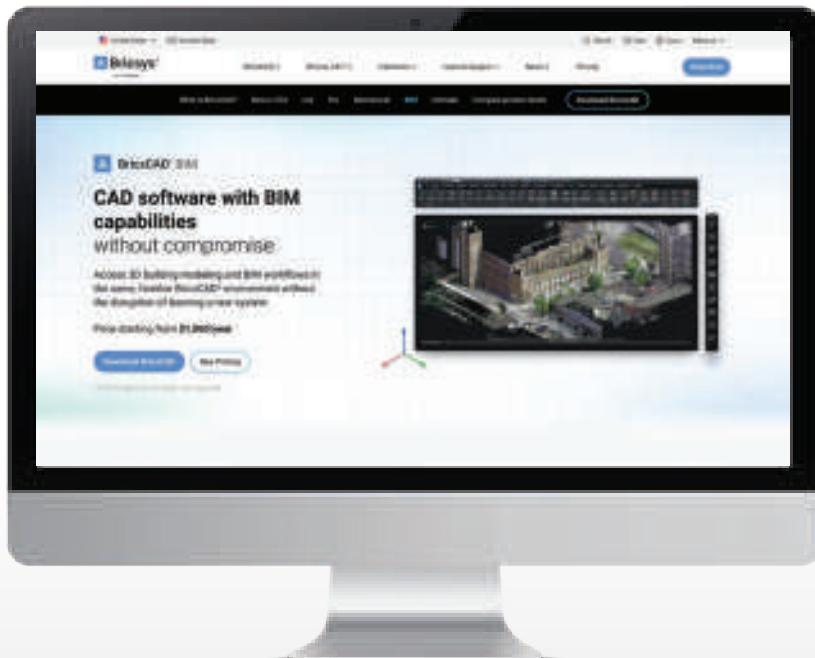
BricsCAD® BIM

BricsCAD BIM

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لإنشاء تصاميم معمارية ثنائية وثلاثية أبعاد وتعزيز عملية نمذجة معلومات البناء (BIM).

حالات الاستخدام

- « إنشاء تصاميم معمارية ثنائية أبعاد.
- « تحويل التصاميم المعمارية ثنائية الأبعاد إلى نماذج ثلاثية أبعاد.
- « أتمتة المهام المتعلقة بنمذجة معلومات البناء.

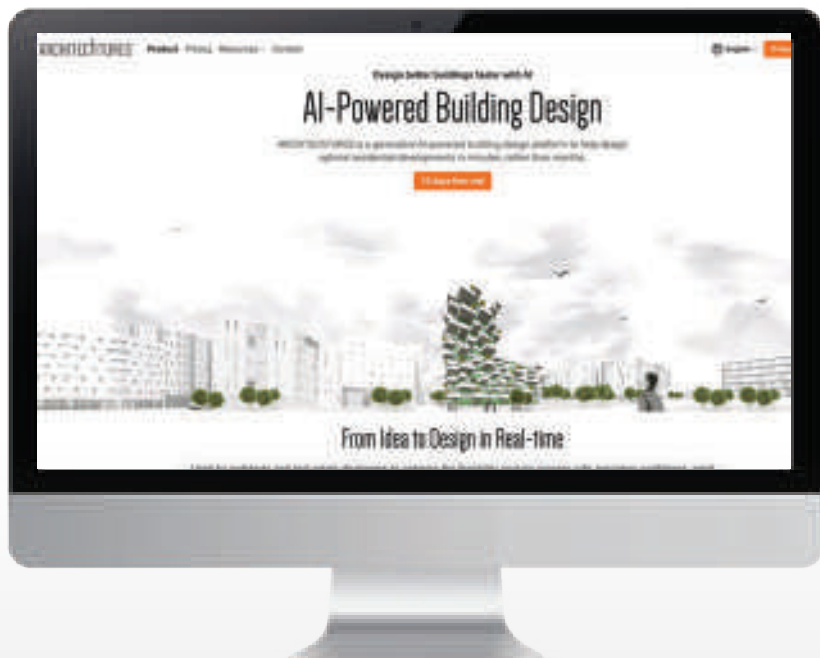


ARCHITECHTURES® — Architectures

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدى لتعزيز رسم التصاميم الهندسية للمباني السكنية في الوقت الآنى، وتحليل بيانات المشاريع المعمارية ودعم اتخاذ القرار.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تصاميم معمارية ثنائية أبعاد للمباني السكنية بناء على متطلبات محددة.
- « عرض التصاميم المعمارية كنموذج ثلاثي أبعاد.
- « استكشاف عدة خيارات لتصميم المبنى السكنى.



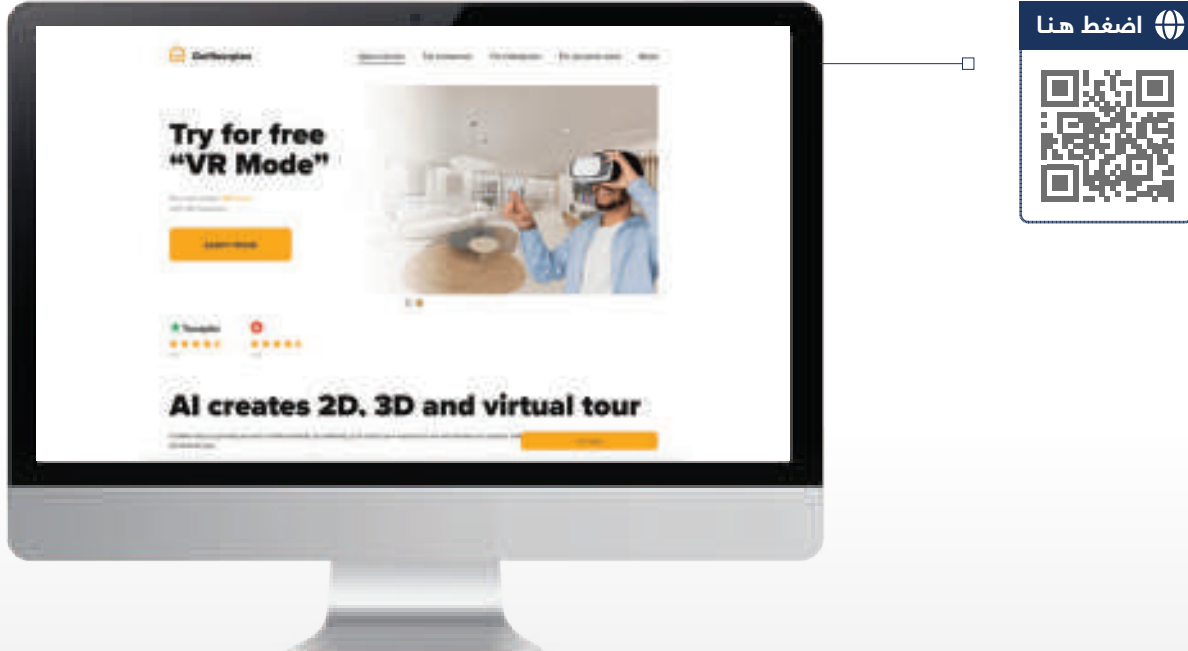


AI Getfloorplan

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لإنشاء مخططات هندسية ثنائية وثلاثية أبعاد وجولات افتراضية بزاوية (360) درجة للمبني.

حالات الاستخدام

- « إنشاء مخططات هندسية ثلاثية أبعاد.
- « إنشاء مخططات هندسية ثنائية أبعاد.
- « إنشاء جولات افتراضية بزاوية (360) درجة للمبني بناء على نمط تصميم داخلي محدد.





أداة ذكاء اصطناعي توليدی تساعد على أتمتة عمليات التصميم المعماري وإنشاء المخططات والمجسمات ثلاثية الأبعاد للمباني السكنية.

حالات الاستخدام

- « توليد مخططات معمارية مخصصة.
- « توليد عدة خيارات للتصميم المعماري.
- « الإجابة عن الأسئلة في مجال التصميم المعماري عن طريق المحادثات النصية.



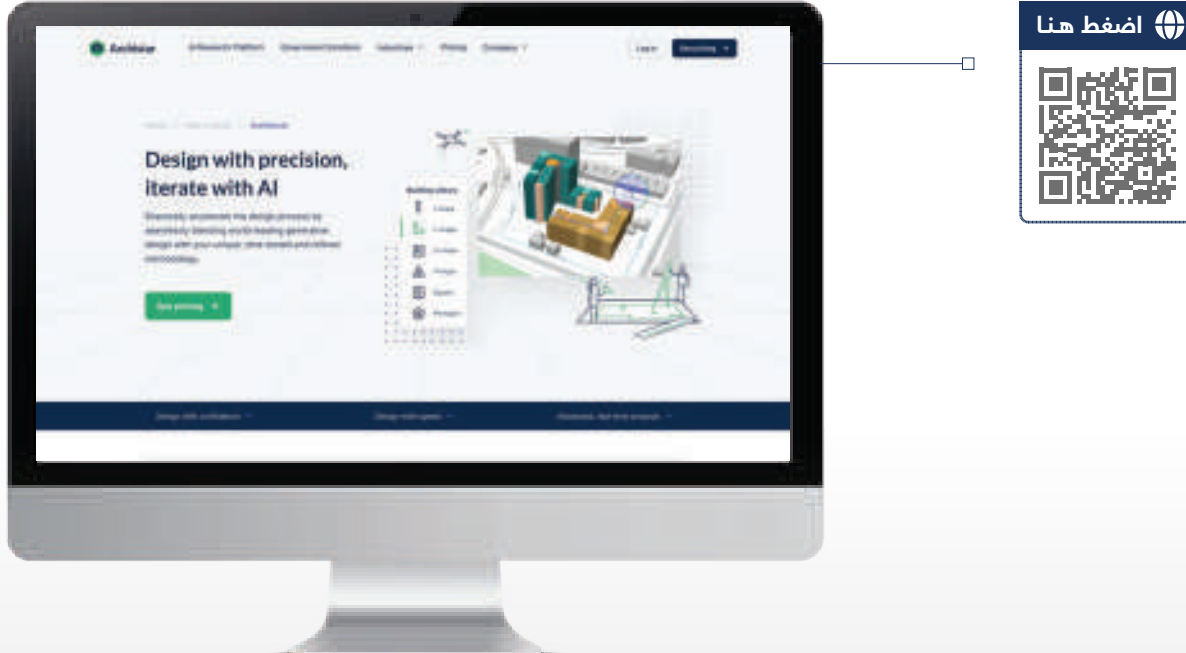


Archistar

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكِّن من تحسين عمليات تصميم المخططات الهندسية وتحليل بيانات موقع المشروع المعماري وأتمتة المهام المتكررة.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تصاميم أولية تراعي طبيعة الموقع وظروفه البيئية.
- « تعديل التصاميم المعمارية وتحسينها.
- « تحليل البيانات البيئية للموقع في الوقت الآني.



10

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمديري المشاريع

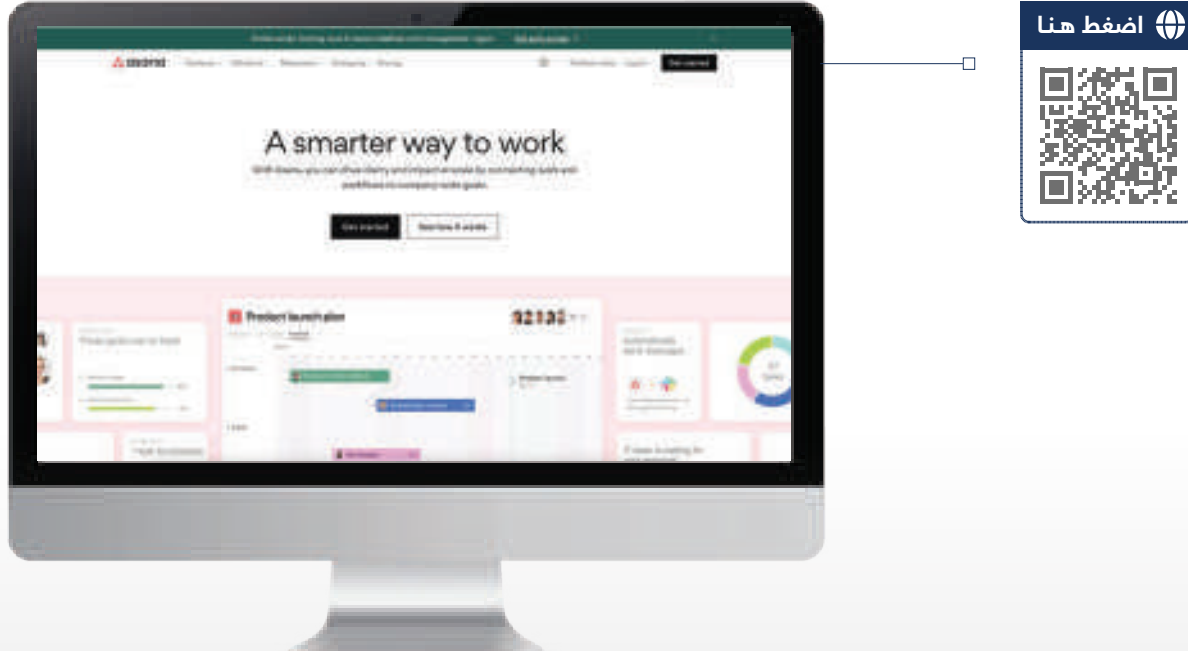


asana — Asana Intelligence

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدى للمساعدة في تخطيط سير العمل وتنظيمه وتسهيل إنشاء المحتوى وتلخيص المهام وتعزيز التعاون بين أعضاء الفريق.

حالات الاستخدام

- « الإجابة عن الأسئلة حول المشاريع عن طريق المحادثات النصية.
- « إنشاء مسارات عمل بناء على مدخلات نصية بسيطة.
- « إنشاء تقارير توضح حالة المشاريع.





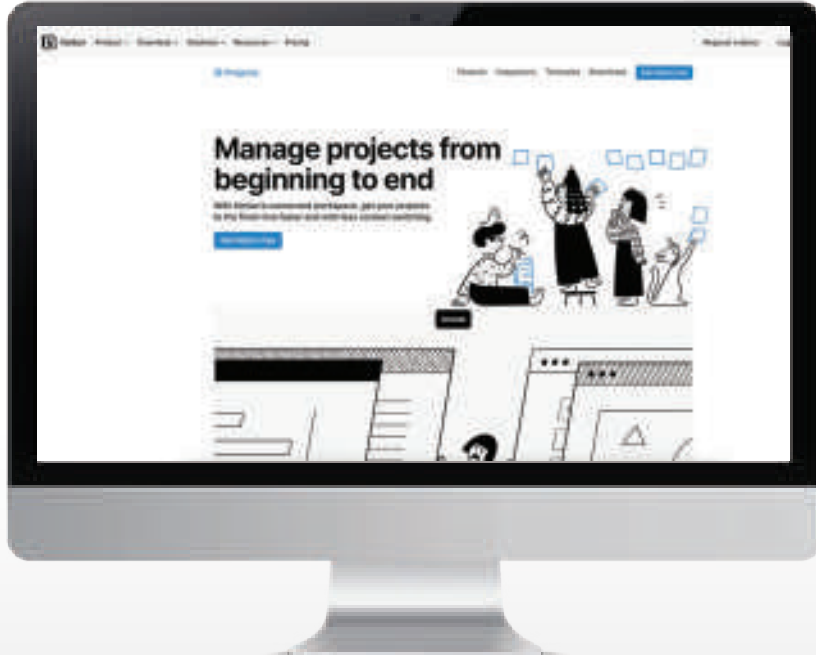
Notion

Notion AI

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لتحسين كفاءة إدارة المشاريع عن طريق تنظيم سير العمل وأتمتة المهام الروتينية وتعزيز التعاون بين أعضاء الفريق.

حالات الاستخدام

- « كتابة مختلف أنواع الوثائق للمشروع.
- « أتمتة تحديث حالة المشروع.
- « الإجابة عن الأسئلة حول إدارة المشاريع عن طريق المحادثات النصية.



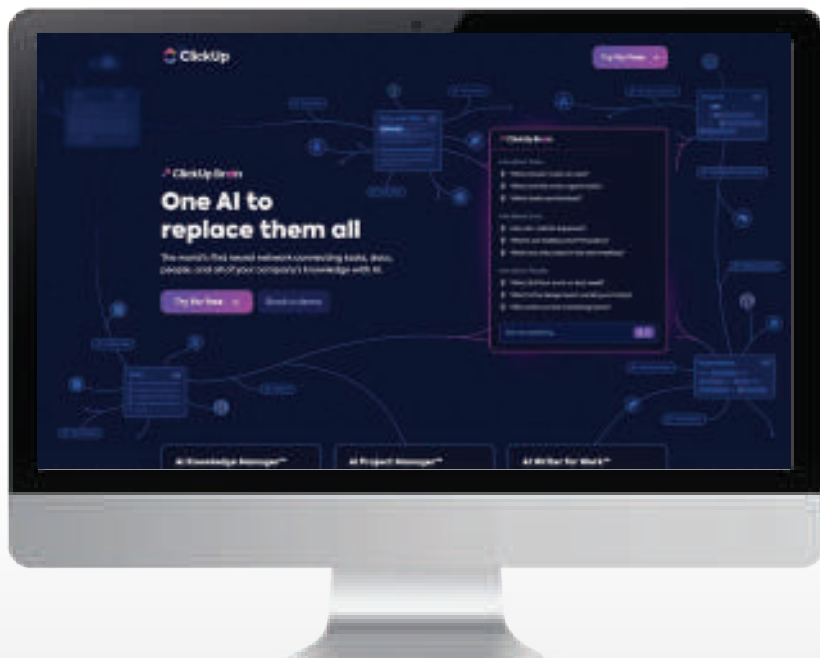


ClickUp Brain

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لإنشاء المحتوى والإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالمشاريع وأتمتها المهام المتكررة عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « أتمتة إنشاء التقارير والملخصات حول حالة المشروع.
- « تحويل المحادثات الصوتية في الاجتماعات إلى نصوص وتمكين البحث فيها.
- « الإجابة عن الأسئلة حول المهام أو المستندات أو فريق العمل.



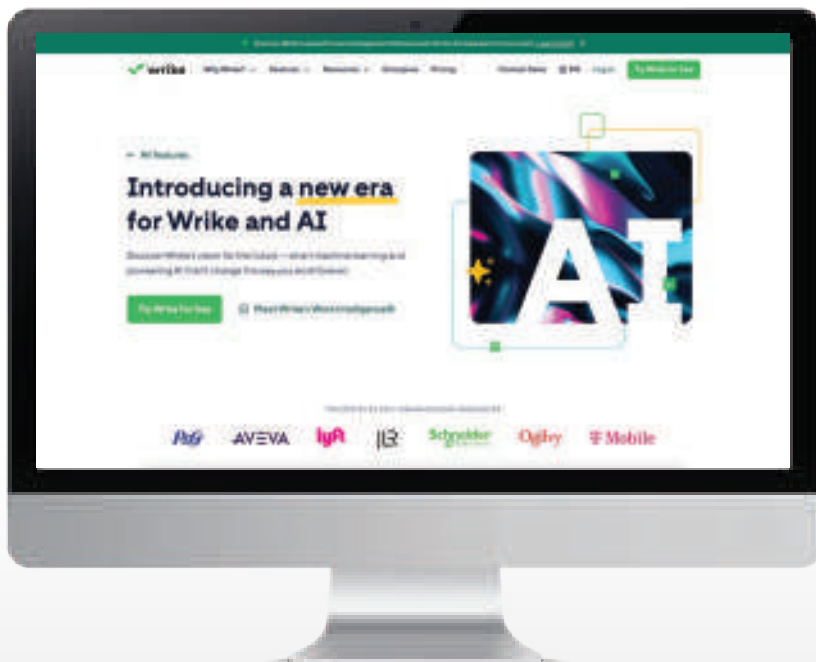


Wrike Work Intelligence

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لتعزيز إدارة المشاريع عبر تسهيل كتابة النصوص وتحريرها وتلخيصها، وتحليل بيانات المشروع وتحديد مجالات التحسين.

حالات الاستخدام

- « كتابة رسائل البريد الإلكتروني والرد عليها.
- « إنشاء خطط للمشاريع.
- « تلخيص مناقشات فريق العمل.





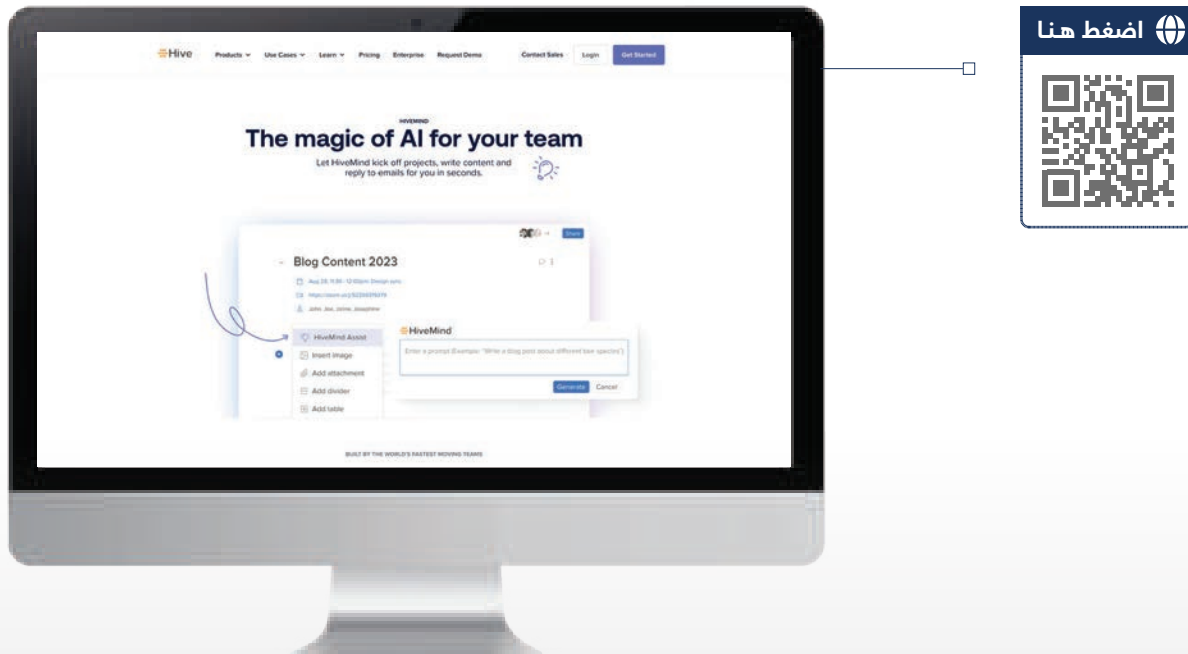
أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية المساعدة في مهام إدارة المشاريع المتعلقة بالمحتوى التي تشمل الكتابة والتدقيق اللغوي والترجمة.

حالات الاستخدام

«إنشاء مخططات العمل.

«كتابة رسائل بريد إلكتروني مخصصة لأعضاء الفريق.

«ترجمة المراسلات بين أعضاء الفريق إلى عدة لغات.





Process AI

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية لإنشاء سير العمل وتحسينه وإدارته وأتمتها المهام الروتينية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء سير عمل مخصص.
- « تحليل سير العمل الحالي وتحديد فرص التحسين.
- « توليد رسائل بريد إلكتروني مخصصة.

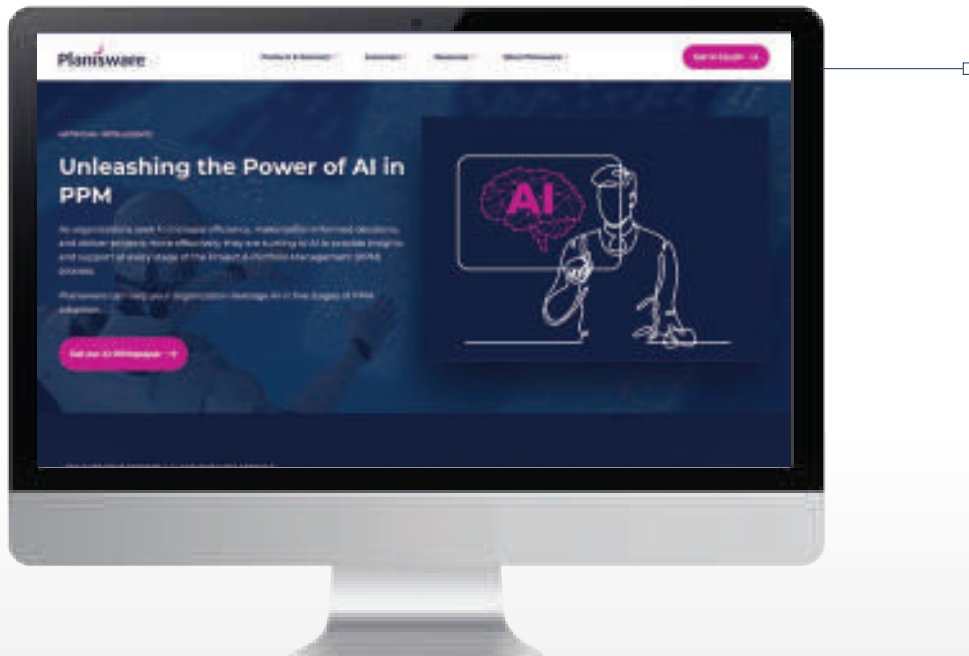


Planisware — Planisware

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات وتوفير بوت محادثة لدعم مختلف مراحل إدارة المشاريع والمحافظ، والمتضمنة تحديد الأولويات وتقدير الموارد وإدارتها ومتابعة المهام.

حالات الاستخدام

- « توليد هيكيلية تقسيم العمل (WBS) للمشروع.
- « تحديد المخاطر المحتملة للمشروع.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بإدارة المشاريع.





أداة تعمل بالذكاء الاصطناعي تساعد على متابعة المشاريع وإدارة الوقت وتتبعه تلقائياً، وتوفير رؤى حول تنظيم المهام وأداء فريق العمل والإنتاجية.

حالات الاستخدام

- « متابعة المشروع في الوقت الآني.
- « تتبع المهام وإدارتها.
- « تتبع الوقت الذي يقضيه كل عضو في الفريق لكل مهمة.

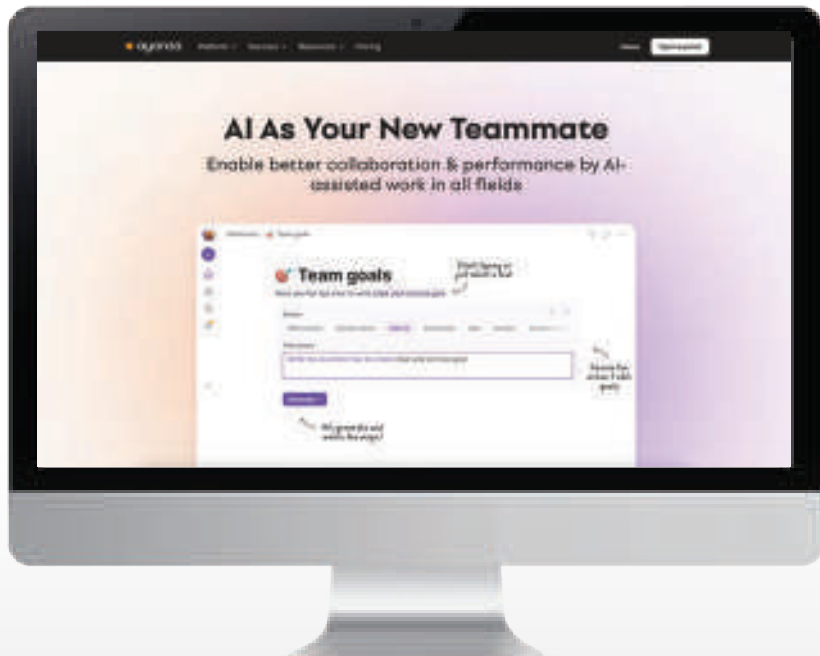
A computer monitor is shown from a slightly elevated angle, displaying the Timelyapp website. The website has a purple header with the Timely logo and navigation links like 'Product', 'Success', 'Blog', 'Videos', 'Login', 'Start your free trial', and 'Book a demo'. The main content area features a large purple banner with the text 'Unlock business insights to maximize margins, optimize utilization and drive profitability like never before' and a smaller subtext 'Timely automates company time tracking, so you need your team to focus on the work that matters.' Below the banner are several logos of companies like Amazon, PwC, IBM, Workday, Marriott, Visa, and Uber. A prominent orange button at the bottom says 'Get Started'. To the right of the monitor is a QR code with the text 'اضغط هنا' (Click here) above it.



أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدية في كتابة المحتوى والإجابة عن الأسئلة لتحسين كفاءة إدارة المشاريع وتعزيز التواصل بين أعضاء الفريق.

حالات الاستخدام

- « توليد الأفكار وعمل العصف الذهني.
- « إنشاء ردود على رسائل أعضاء الفريق.
- « الإجابة عن الأسئلة حول إدارة المشاريع.





أداة مبنية على الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات وتوفير رؤى ومعلومات حول المشاريع عن طريق المدخلات النصية لدعم اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

حالات الاستخدام

- « البحث في قواعد البيانات باستخدام المدخلات النصية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بمشاريع محددة.
- « توقع المخاطر المحتملة للمشروع بناء على نماذج التحليلات التنبؤية.

A computer monitor displays the Planview AI landing page. The page features a red header with the text "REDEFINE DECISION-MAKING WITH AI" and an "AI" icon. Below the header, there's a section titled "Unlock your inner data scientist" with descriptive text. A QR code is visible on the right side of the monitor, with the text "اضغط هنا" (Click here) above it.

اضغط هنا

REDEFINE DECISION-MAKING WITH AI

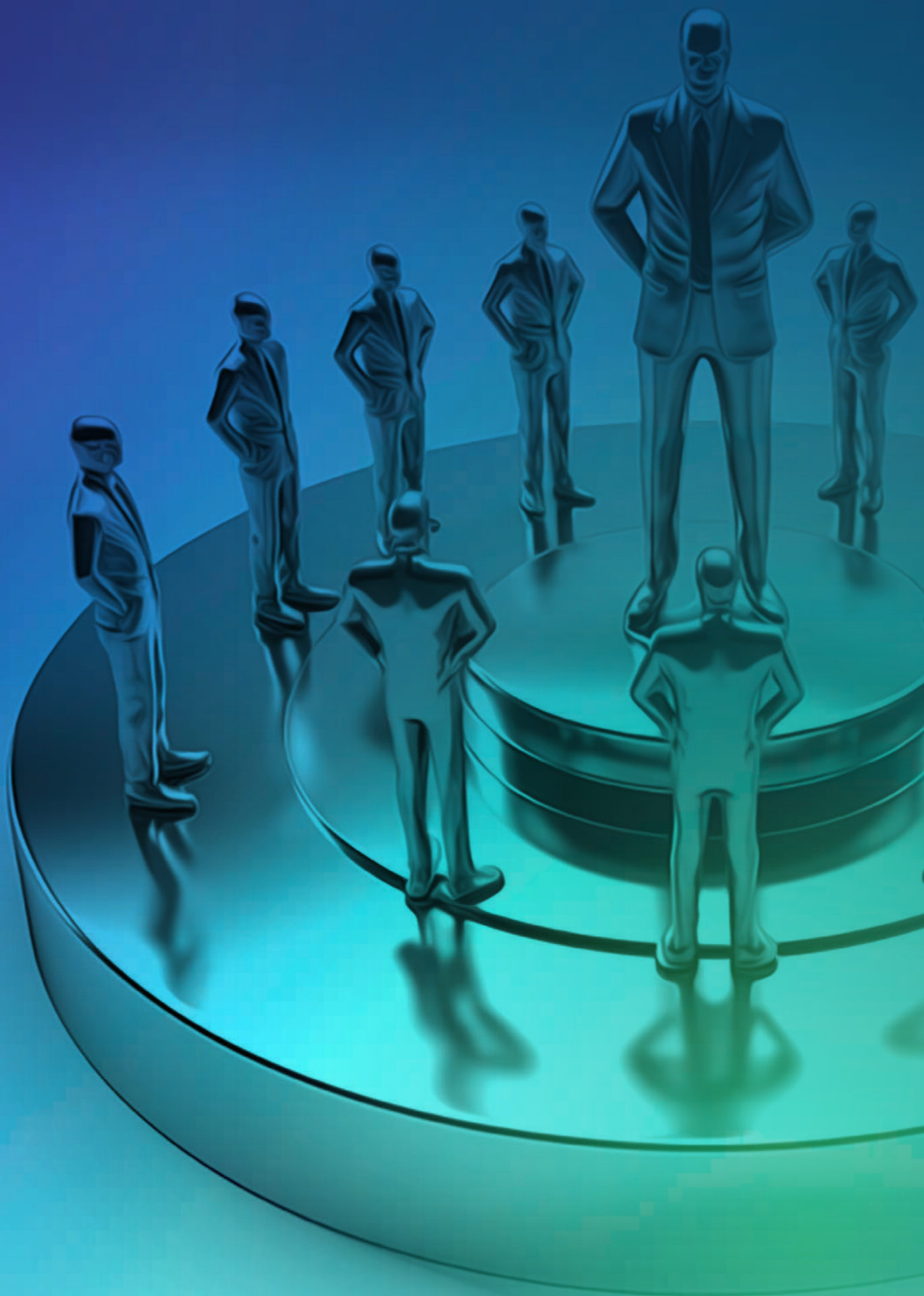
Unlock your inner data scientist

AI

QR code

11

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
لأخصائيي الموارد البشرية

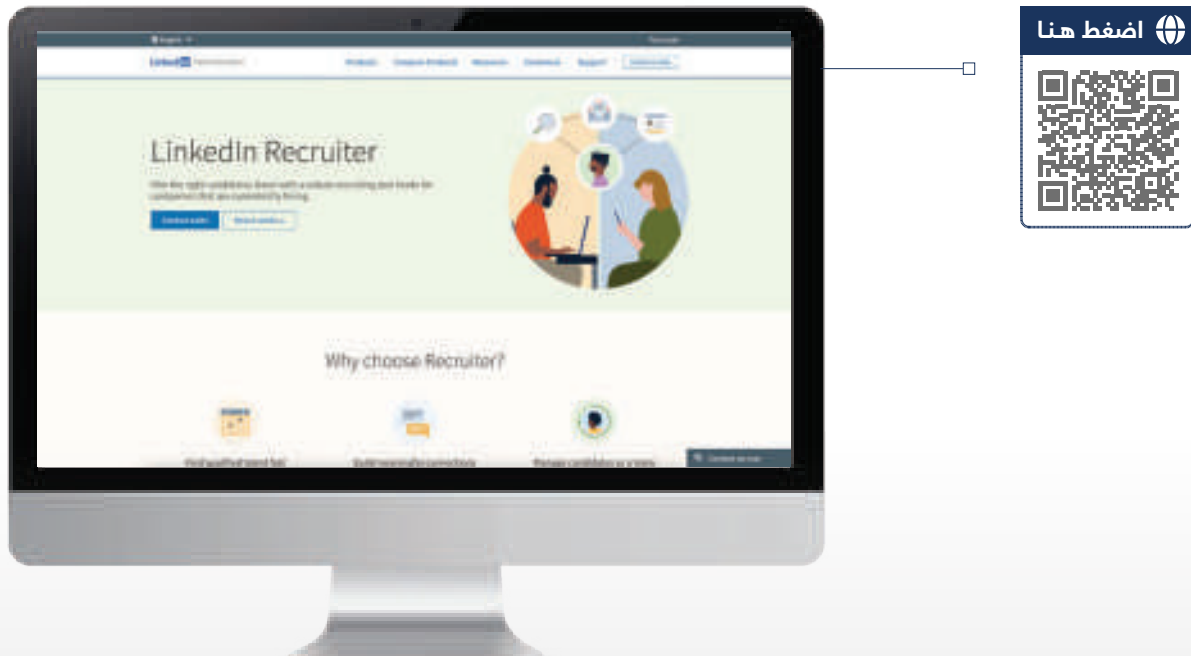


LinkedIn — LinkedIn Recruiter

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي في كتابة النصوص وتحليل البيانات وتوفير رؤى لاتخاذ قرارات توظيف مستنيرة وتسهيل عملية البحث عن المواهب في منصة LinkedIn.

حالات الاستخدام

- « البحث عن مرشحين مؤهلين للوظائف عن طريق المدخلات النصية.
- « أتمتة إنشاء رسائل مخصصة للمرشحين.
- « إنشاء تقارير مخصصة عن أداء عملية التوظيف.

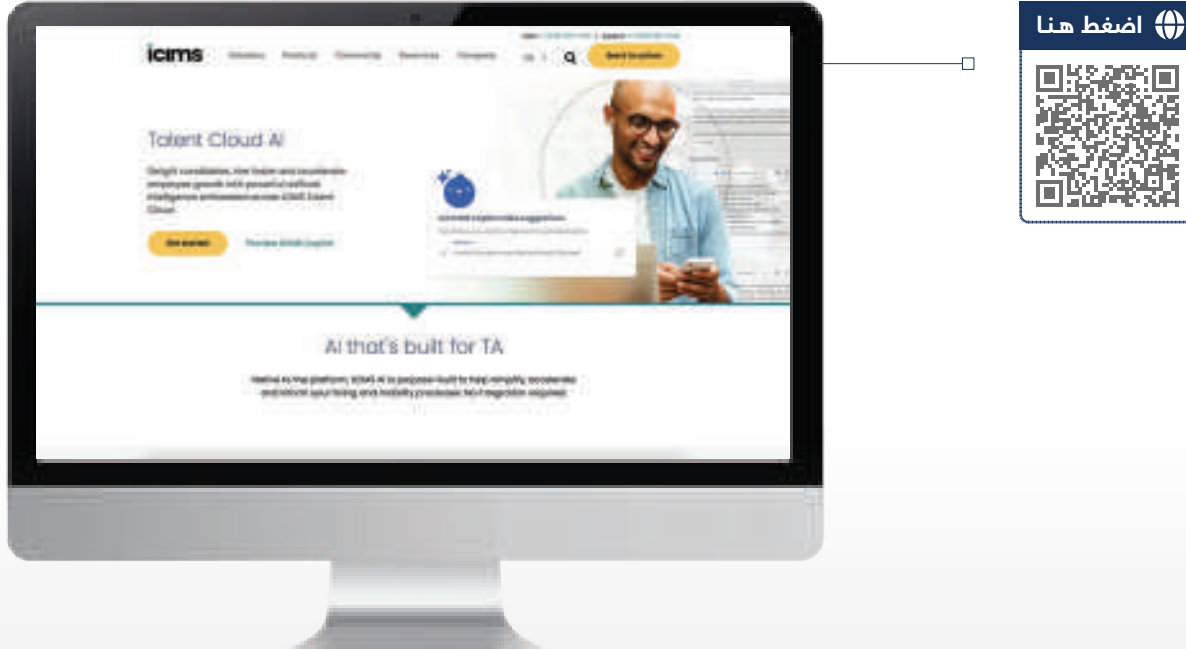


iCIMS — iCIMS Talent Cloud AI

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي لتيسير وتحسين كفاءة عمليات الموارد البشرية والتوظيف عبر إنشاء المحتوى وأتمتة المهام الروتينية وتقديم التوصيات.

حالات الاستخدام

- « تحسين الوصف الوظيفي للوظيفة الشاغرة.
- « إنشاء أسئلة المقابلات الشخصية للمرشحين.
- « أتمتة فرز السير الذاتية للمتقدمين للوظيفة وتحديد المرشحين.

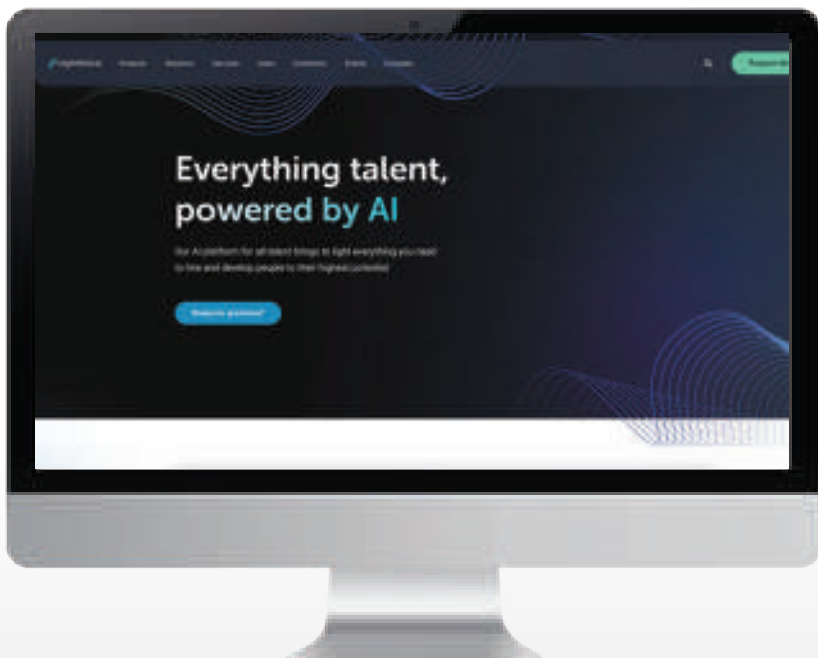




أداة ذكاء اصطناعي تساعد في تحليل البيانات وتوفير رؤى لدعم إدارة المواهب والاستقطاب وتعزيز عملية التوظيف وتحسين تجربة الموظف.

حالات الاستخدام

- « تحديد أفضل المرشحين للوظائف الشاغرة.
- « تقديم توصيات لتطوير مهارات الموظفين.
- « تقديم رؤى لدعم التخطيط للمسار الوظيفي للموظفين.



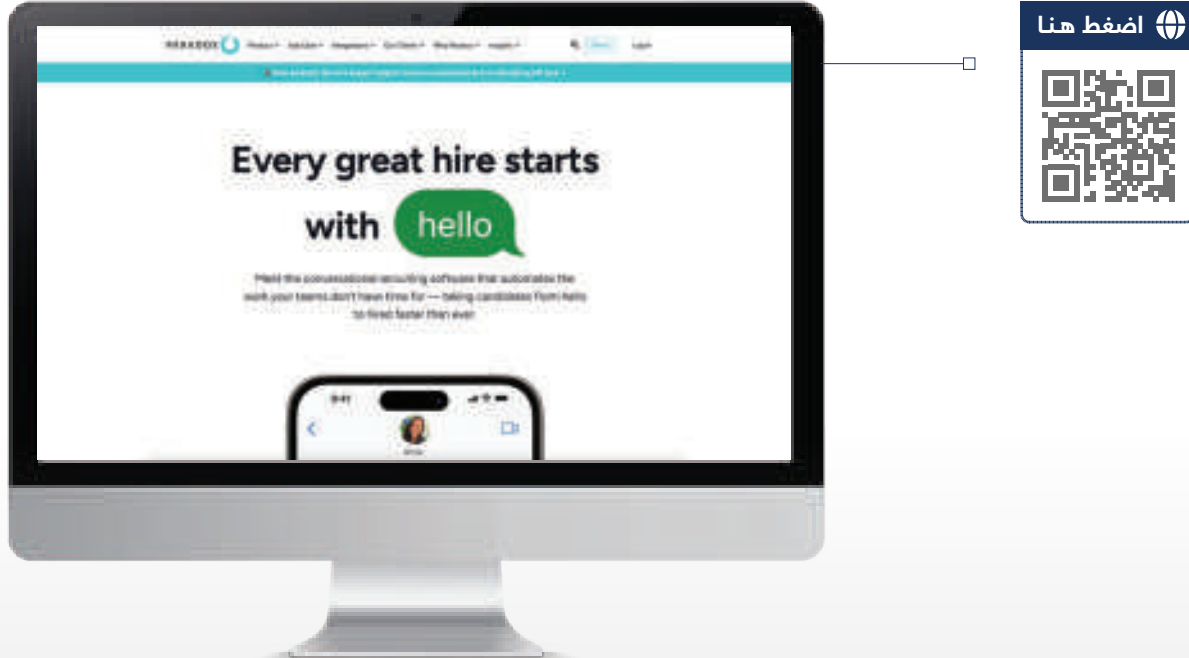


Paradox Olivia

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تتفاعل مع المرشحين عبر المحادثات النصية لتعزيز تجربتهم وأتمتها عملية التوظيف وتحسينها.

حالات الاستخدام

- « أتمتة جدولة المقابلات مع المرشحين.
- « تقييم مهارات المرشحين ومقارنتها مع متطلبات الوظيفة.
- « الإل婕ابة عن استفسارات المرشحين عبر تطبيقات المحادثة.





Zoho
Recruit

Zoho Recruit

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي لأتمتة المهام الروتينية في مختلف مراحل التوظيف وتبسيط ودعم عمليات البحث عن المرشحين وتقديرهم.

حالات الاستخدام

- « فرز المرشحين وتحليل سيرهم الذاتية.
- « إنشاء مسارات عمل مخصصة لعمليات التوظيف.
- « الرد على استفسارات المرشحين عبر المحادثات النصية.

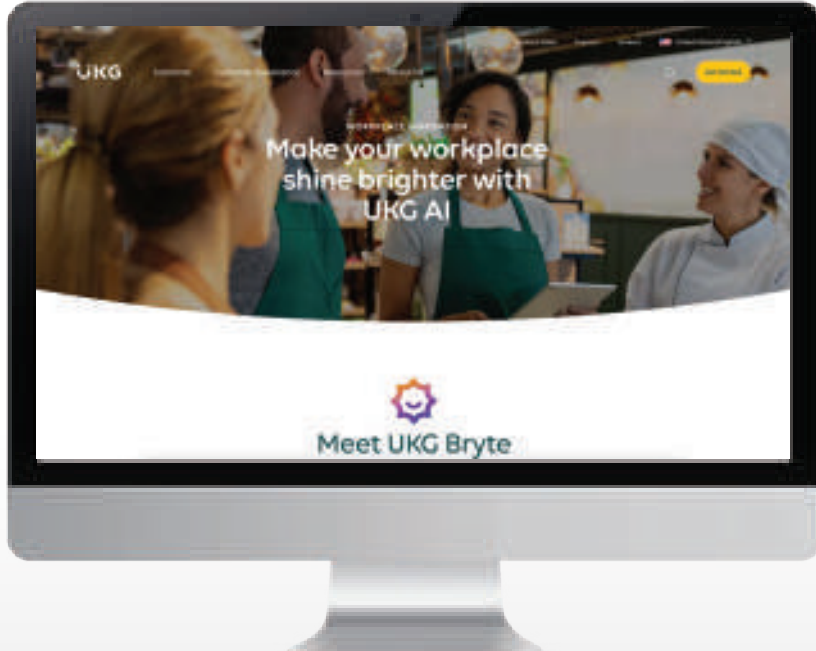


UKG — UKG PRO

أداة لإدارة رأس المال البشري تتضمن ميزات ذكاء اصطناعي توليدية لتحليل بيانات الموارد البشرية والإجابة عن الأسئلة حولها وتقديم رؤى لتحسين تجربة الموظف.

حالات الاستخدام

- « استخلاص البيانات وتحليلها لتوفير رؤى حول سير العمل.
- « تقديم اقتراحات وتوصيات مخصصة للموظف لتحسين أدائه.
- « الإجابة عن الأسئلة حول أفضل الممارسات في إدارة رأس المال البشري.

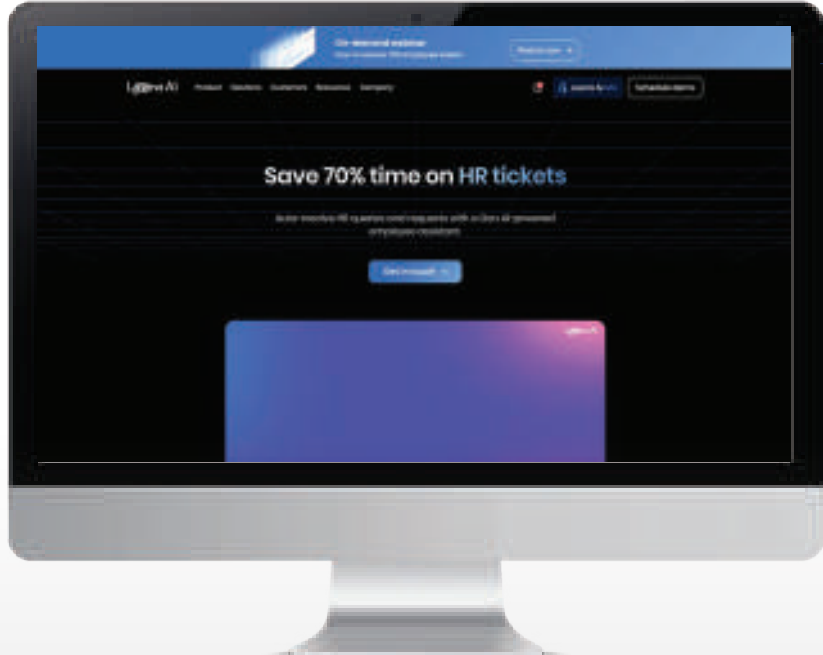


Leena AI — Leena AI

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تدعم عدة لغات لتحسين خدمات الموارد البشرية وأتممت
المهام الروتينية وتعزيز سير العمل.

حالات الاستخدام

- « أتممت كتابة رسائل بريد إلكتروني مخصصة وإرسالها إلى الموظفين.
- « أتممت الإجابة عن الاستفسارات الشائعة للموظفين.
- « ترتيب طلبات الموارد البشرية حسب الأولوية وتجميعها في تقارير موجزة.

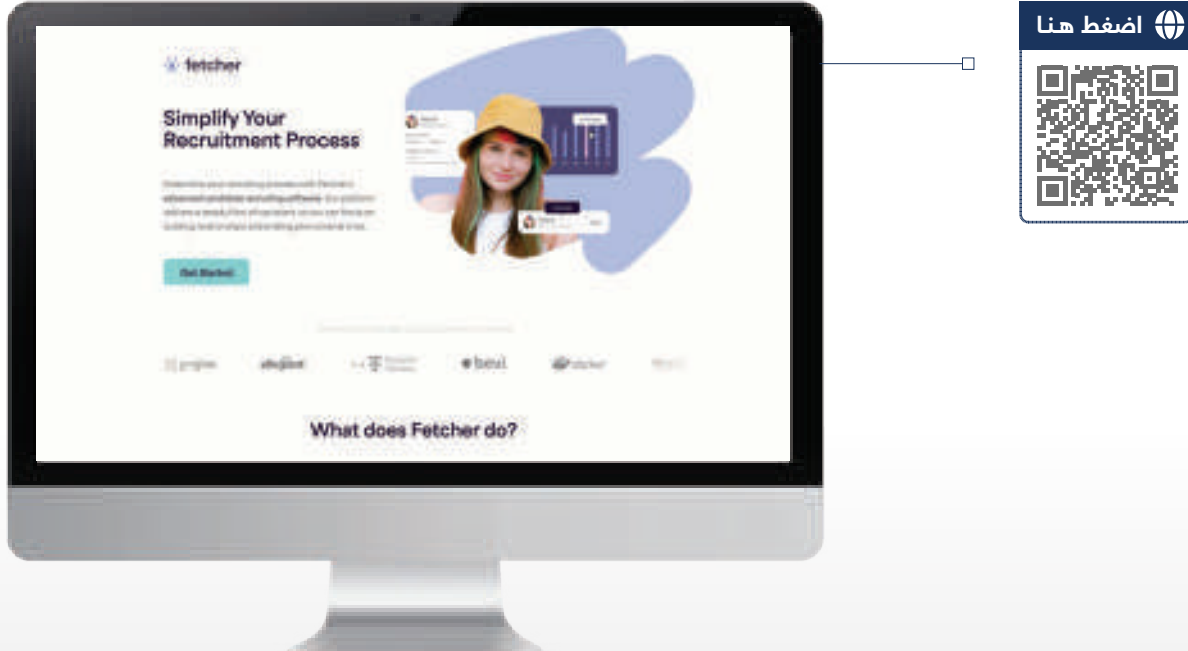




أداة ذكاء اصطناعي لتعزيز عملية التوظيف وتبسيطها وتوفير رؤى حولها وتحسين التواصل مع المرشحين عبر أتمتة المهام الروتينية وتحليل البيانات.

حالات الاستخدام

- « أتمتة البحث عن المرشحين في مختلف منصات التوظيف.
- « أتمتة تدقيق السير الذاتية.
- « أتمتة إنشاء رسائل بريد إلكتروني مخصصة للمرشحين مع تحديد المواعيد المناسبة وإرسالها.

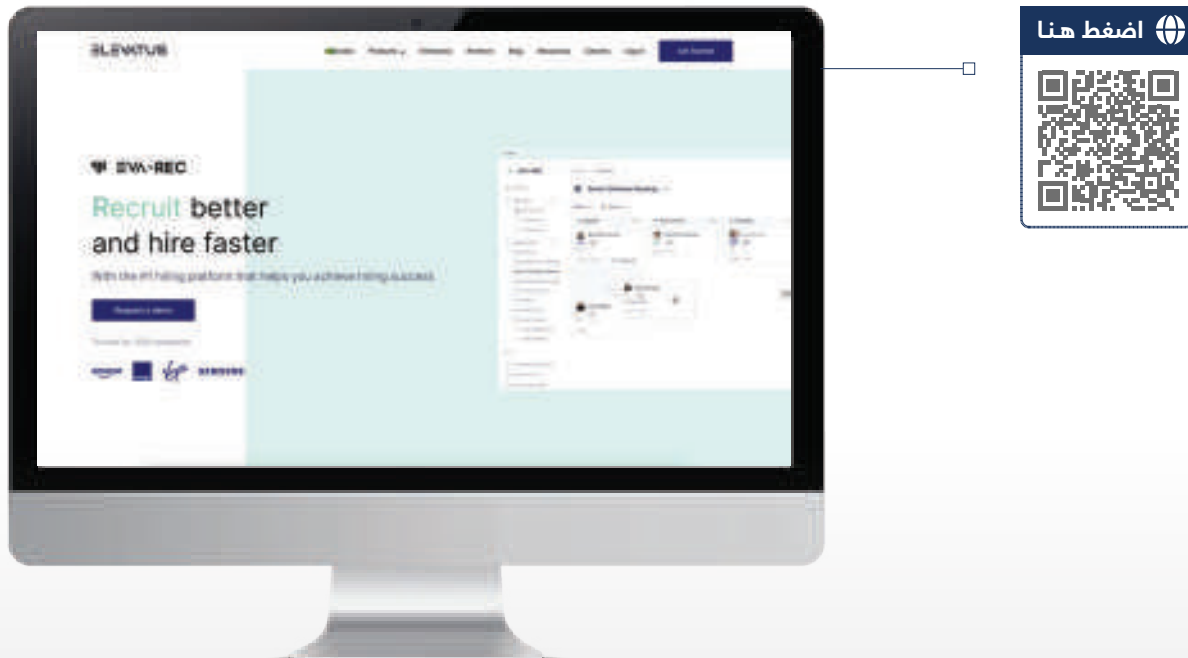


EVA-REC

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تبسيط دورة عملية التوظيف وأتمتها بدءاً من إنشاء طلبات الوظائف الشاغرة وحتى تأهيل الموظفين الجدد.

حالات الاستخدام

- « أتمتة المهام الروتينية، مثل: تصفية السير الذاتية وجدولة المقابلات.
- « تقييم المتقدمين للوظائف.
- « إنشاء مخططات سير عمل مخصصة لعملية التوظيف.



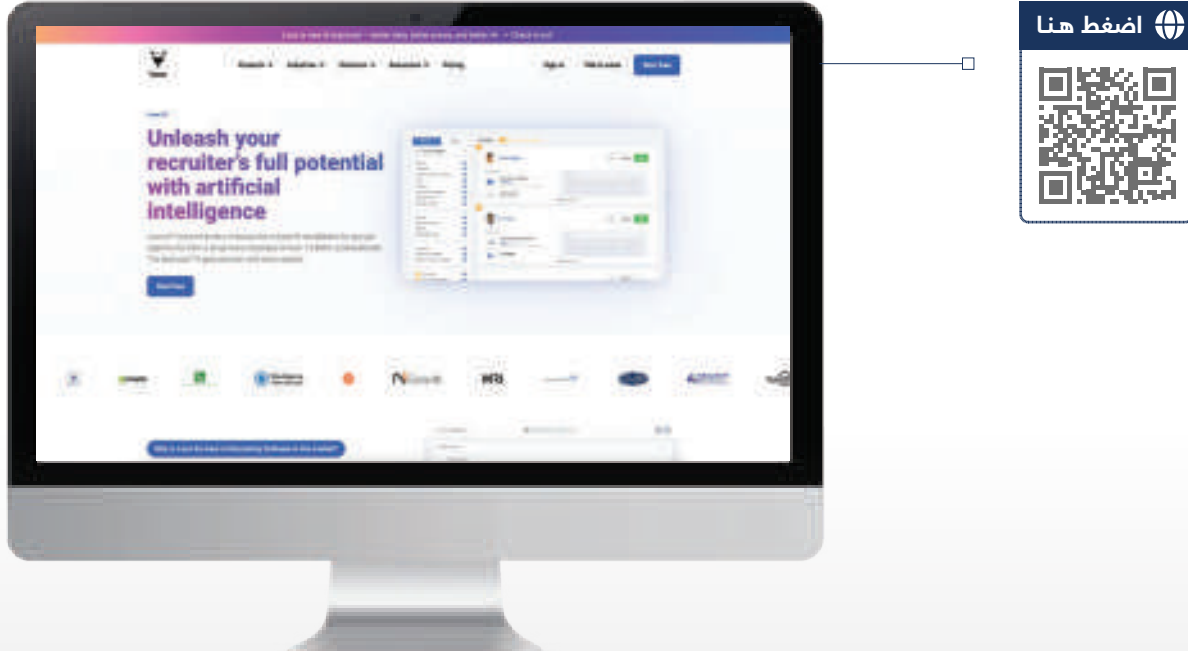


Loxo AI

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لأتمتة المهام الروتينية وإدارة جميع مراحل عملية التوظيف من البحث عن المرشحين وتقديرهم والتواصل معهم إلى التعيين.

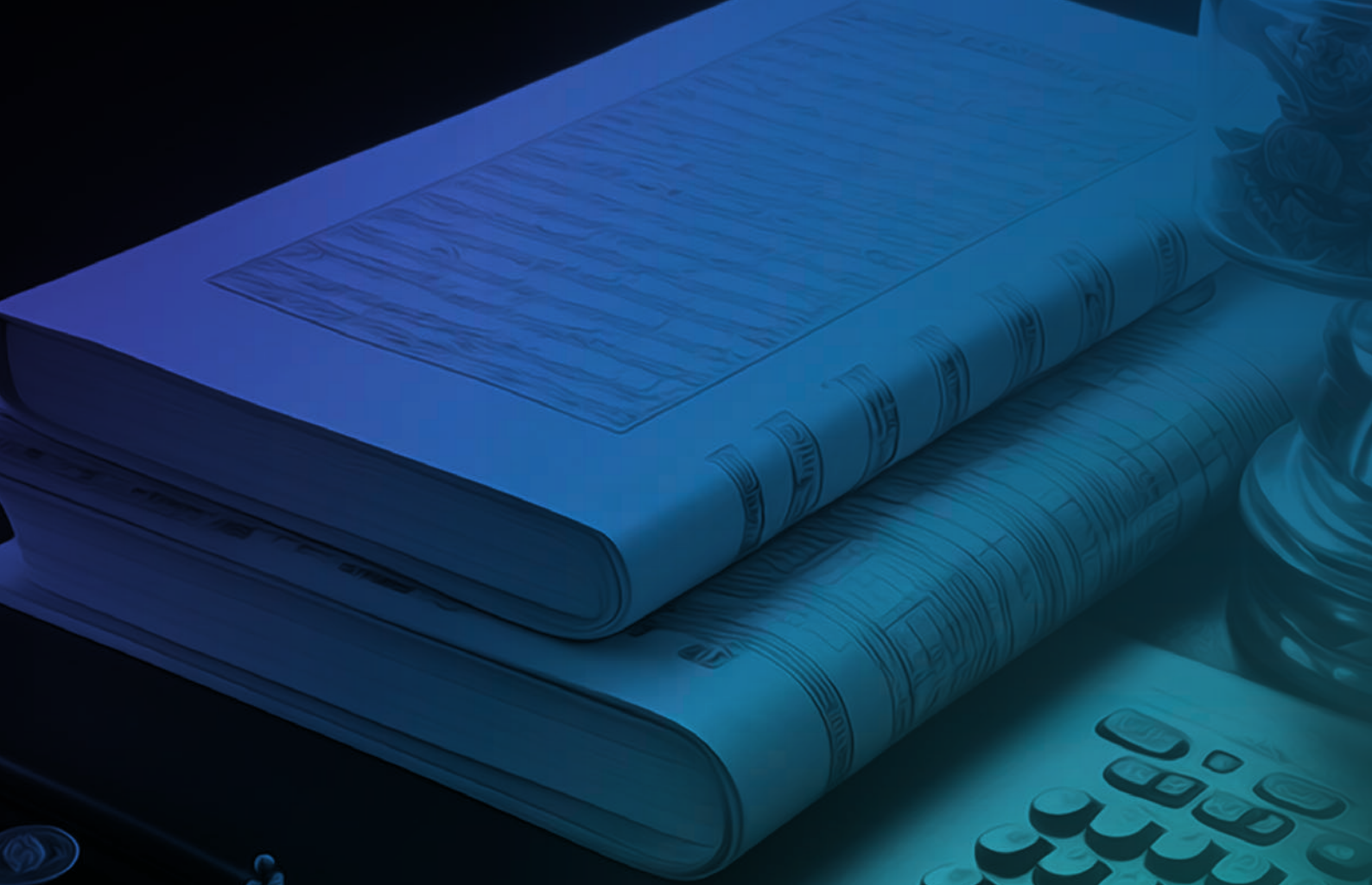
حالات الاستخدام

- « تقييم المرشحين وترتيبهم حسب ملائمتهم لمتطلبات الوظيفة.
- « إنشاء رسائل بريد إلكتروني مخصصة للمرشحين.
- « توفير تحليلات بيانات وتنبؤات لدعم اتخاذ القرار في عملية التوظيف.



12

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمحاسبين





أداة تستفيد من الذكاء الاصطناعي التوليدى لتعزيز عمليات تحليل البيانات المالية وإنشاء التقارير المالية وتحريرها وتلخيصها ومشاركتها.

حالات الاستخدام

- « تلخيص المستندات المحاسبية.
- « توليد عروض تقديمية تلخص التقارير المالية.
- « أتمتة عمليات إعداد التقارير المالية.

اضغط هنا

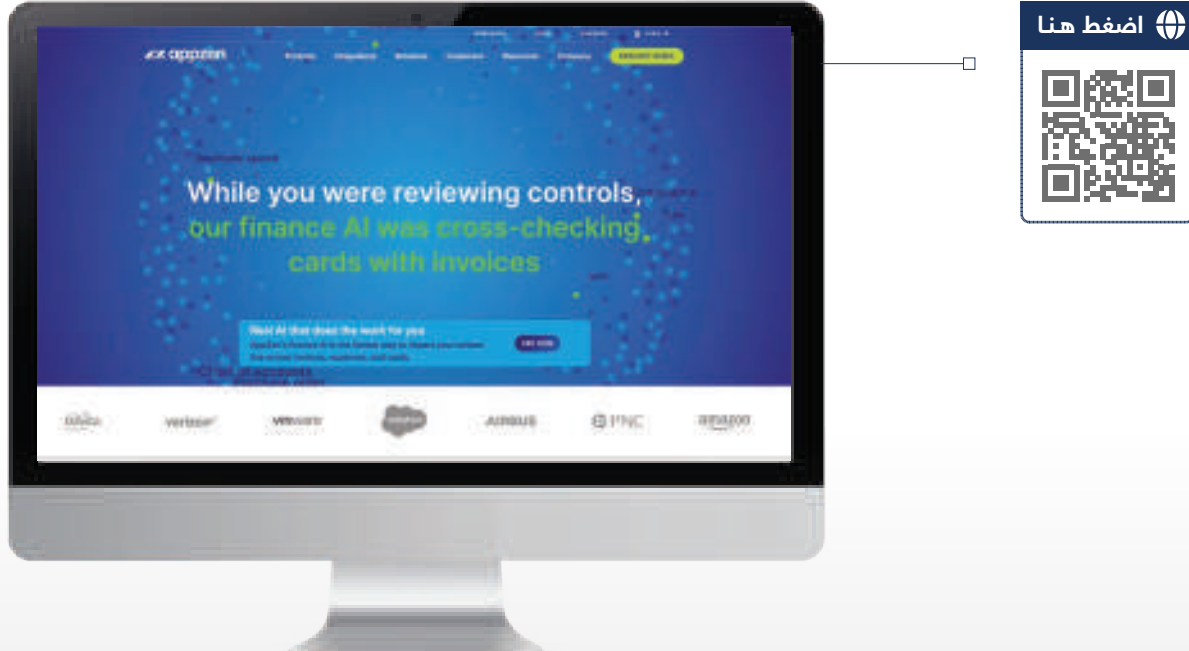


Appzen

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لتقديم رؤية شاملة للنفقات وأتمتها عمليات رقمنة الفواتير ومعالجتها وتحليلها وتدقيقها وإعداد التقارير المالية.

حالات الاستخدام

- « أتمتة عمليات استخراج البيانات من الفواتير والتحقق من صحتها.
- « تتبع الفواتير المدفوعة والمستحقة.
- « توليد ردود مناسبة على رسائل البريد الإلكتروني الموجهة إلى قسم المحاسبة.



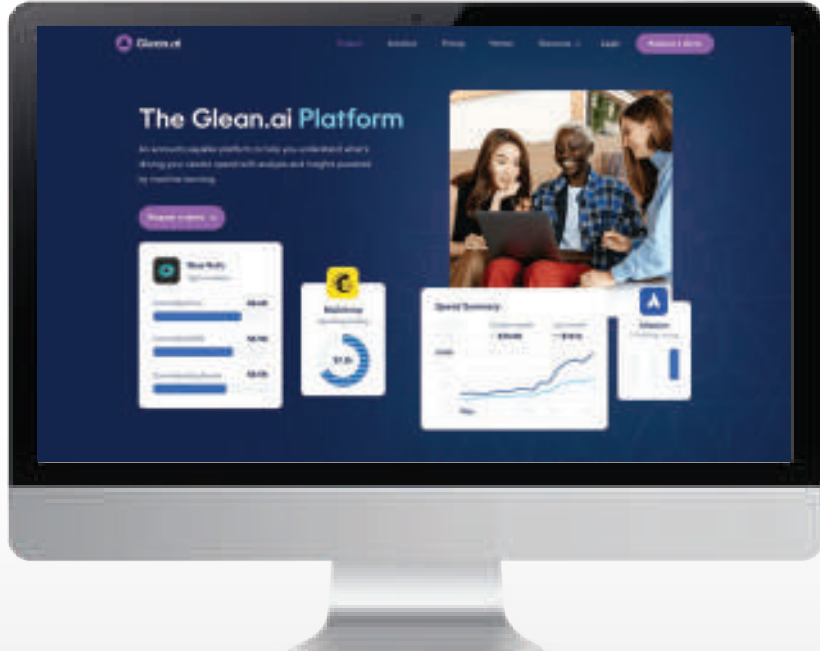


Glean.ai Platform

أداة ذكاء اصطناعي توفر رؤى شاملة حول النفقات المالية وتكاملًا سلسًا مع أنظمة المحاسبة المختلفة لتحسين كفاءة العمليات وتعزيز التعاون والشفافية المالية.

حالات الاستخدام

- « أتمتة استخراج بيانات الفواتير وتصنيفها.
- « تحليل النفقات واستخلاص رؤى حول ترشيد الإنفاق وتحقيق وفورات مالية.
- « توفير إدارة مركزية لعمليات الشراء والتوريد والتعامل مع الموردين.





أداة ذكاء اصطناعي توليدى تساعد على مراجعة وتدقيق الحسابات المالية وأتمتة العمليات الروتينية كمعالجة الفواتير والمعاملات المرتبطة بالمدفوعات.

حالات الاستخدام

- « أتمتة عملية رقمنة الفواتير.
- « مراجعة الفواتير وتدقيقها.
- « تحليل بيانات الإنفاق.

A computer monitor displays the VIC.AI software interface. The main page is titled 'ACCOUNTABLE AI FOR INVOICE PROCESSING AND BILL PAY'. It features a sub-headline 'Optimize Accounts Payable, invoices, ledger, TSC, and travel management documents with the most advanced AI platform for accounting and finance', a button 'REQUEST A DEMO', and a 'GET PRICING' button. Below the main title, there are logos for 'MORNINGSTAR', 'COUNSY', 'ELKJOP', 'COLONY', and 'BlaaBlaa'. To the right of the monitor is a QR code enclosed in a white border with the text 'اضغط هنا' (Click here) above it.



أداة ذكاء اصطناعي توليدي توفر إدارة مركبة للعمليات المحاسبية وتساعد على أتمتها لتحسين كفاءتها والحصول على رؤية شاملة لجميع البيانات المالية في مكان واحد.

حالات الاستخدام

- « تحليل البيانات المالية.
- « إنشاء التقارير المالية المخصصة.
- « أتممة إدارة الفواتير، بما في ذلك استلامها وتصنيفها وتتبع حالاتها.

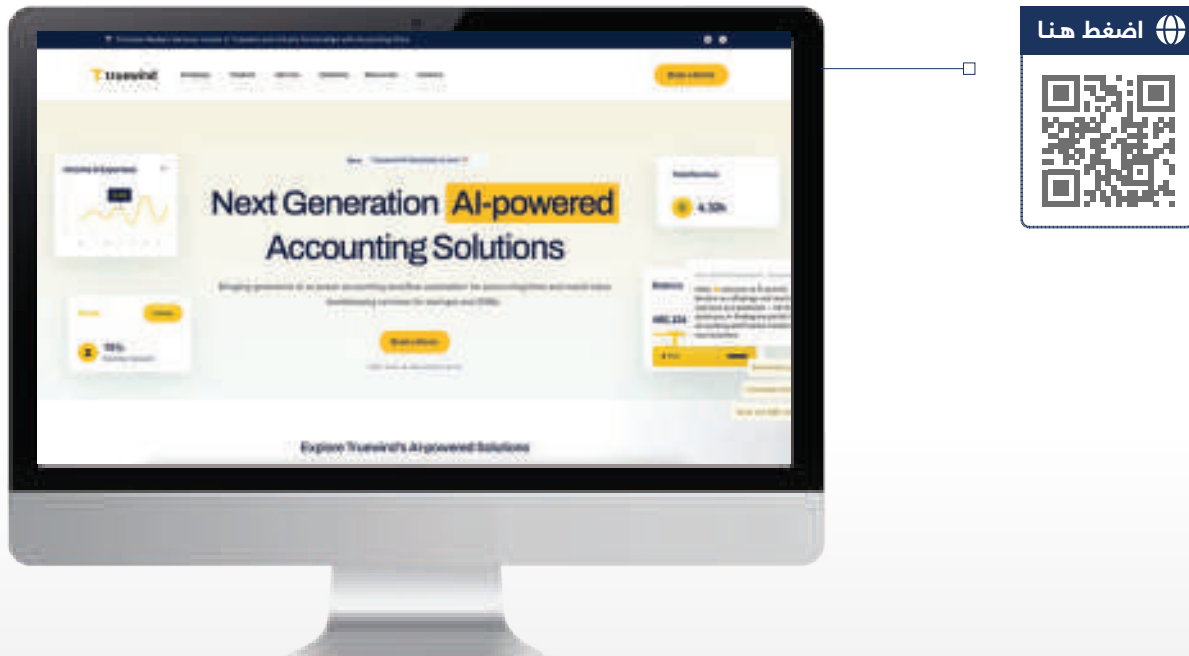
A screenshot of the Docyt AI website is displayed on a computer monitor. The website has a purple header with the Docyt logo and navigation links. The main content area features the heading "Docyt AI" and "Get Real-Time Bookkeeping". Below this, there's a sub-headline "Automatic accounting tools. See your expenses and profitability in real-time.", a "Get Started" button, and a video player showing a presentation about the software. To the right of the monitor, there is a white rectangular box containing a QR code. Above the QR code, the text "اضغط هنا" (Click here) is written in Arabic, followed by a small globe icon.



أداة ذكاء اصطناعي لتبسيط إدارة العمليات المحاسبية وتعزيز كفاءتها، وتحسين عملية صنع القرار وتعزيز الامتثال للوائح المحاسبية والضريبية.

حالات الاستخدام

- « مراجعة الأداء المالي وتحليله.
- « إنشاء تقارير مالية تفاعلية.
- « أتمتة عمليات مسک الدفاتر المحاسبية.

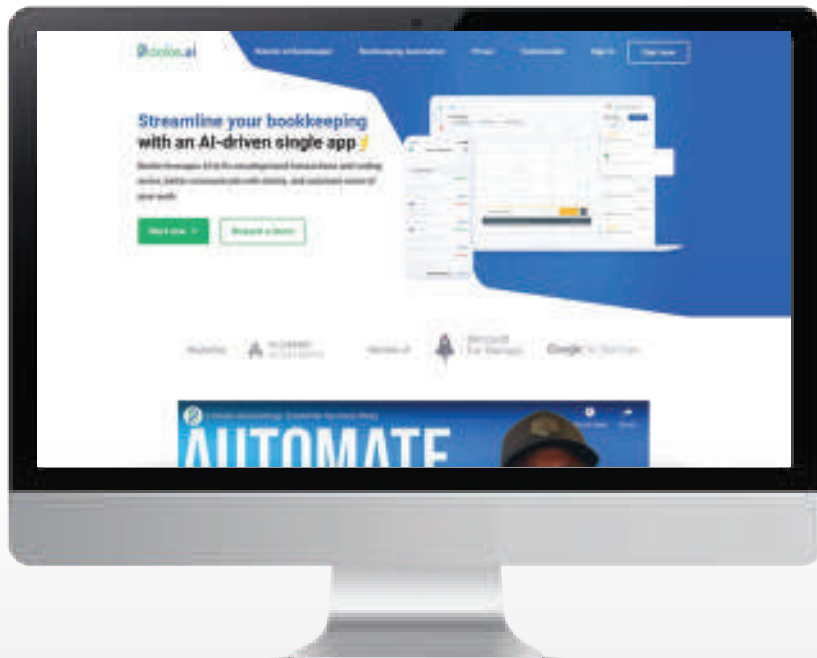


Booke.ai — Booke.ai

أداة ذكاء اصطناعي تُمكّن من أتمتة العمليات المحاسبية وتحليل البيانات المالية وتعزيز اكتشاف الأخطاء المحاسبية ومعالجتها.

حالات الاستخدام

- « استخراج البيانات من الفواتير.
- « تصفيف المعاملات المالية.
- « مراجعة الحسابات المالية وتدقيقها.





أداة ذكاء اصطناعي تساعد على أتمتة المهام المالية الروتينية، وتحليل البيانات المالية في الوقت الآني لدعم اتخاذ القرار، وإعداد التقارير المالية التفاعلية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تقارير مالية مخصصة.
- « تحليل البيانات المالية واكتشاف الأنماط والاتجاهات.
- « تصحيح الأخطاء في البيانات المالية.

اضغط هنا

GRIDLEX — Gridlex Sky

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي لإدارة العمليات المالية بكفاءة وأتمتها بعض مهام المحاسبة، إضافة إلى تحليل البيانات المالية واكتشاف الأنماط والاتجاهات.

حالات الاستخدام

- « تحليل الأداء المالي.
- « تتبع المعاملات المالية وتصنيفها وتحليلها.
- « أتمتها العمليات المحاسبية، مثل: إدخال البيانات المالية.

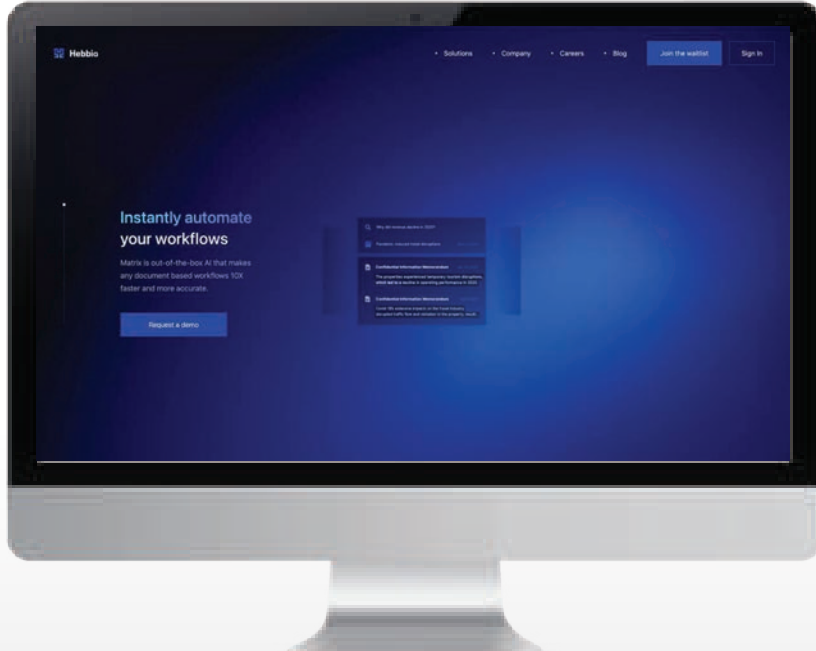




أداة ذكاء اصطناعي توليدى تساعد على تحليل البيانات واستخراج المعلومات من المستندات وتصنيفها والبحث فيها، بما في ذلك المستندات المالية.

حالات الاستخدام

- « استخراج البيانات من الفواتير والعقود والتقارير المالية.
- « تحليل البيانات المالية لتحديد الأنماط والاتجاهات.
- « تصنیف المستندات المالية حسب نوعها أو محتواها.





SDAIA
الم الهيئة السعودية للبيانات
والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority