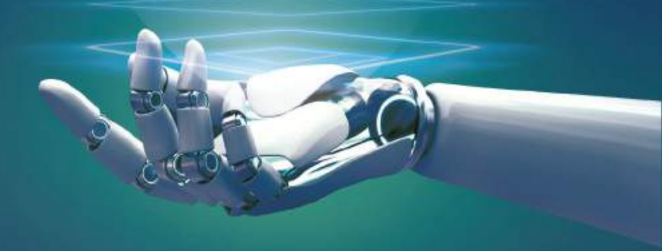


100+

أداة ذكاء اصطنـاعـي لزيادة إنتاجية الأعمال









محتويات

07	مقدمة
80	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 الأمن 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 تطوراً متسارعاً، وأصبحت محركاً رئيسياً للابتكار والنمو في شتى المجالات، إذ تساعد تطبيقات الذكاء الاصطناعي على أتمتة المهام وخلق أنماط جديدة لتنفيذها، مما يعزز كفاءة الأعمال وجودتها ويحسن الإنتاجية، ويُعد الذكاء الاصطناعي التوليدي أحد أبرز هذه التقنيات، ومن المتوقع أن يساعد – بالإضافة إلى التقنيات الأخرى على أتمتة مهام تستغرق ما يقارب (60%) إلى (70%) من وقت الموظفين، ويسهم في زيادة إنتاجية العمل بنسبة (0.5%) إلى (3.4%) سنوياً حتى عام 2040م1.

يهـدف هـذا التقريـر إلـى اسـتعراض أكثـر مـن (100) أداة ذكاء اصطناعـي تسـاعد علـى زيـادة إنتاجيـة الموظفيـن، وصنفـت هـذه الأدوات حسـب المجـالات إلـى (12) مجـالاً، وهـي: التسـويق والتصميـم والبرمجـة والأمـن السـيبراني والتعليـم والبحـث العلمـي والطـب والقانـون والهندسـة المعماريـة وإدارة المشـاريع والمـوارد البشـرية والمحاسبـة، وتـم اختيـار هـذه الأدوات مـن أفضـل الشركات التقنية الرائدة والناشئة.



 $1\ https://www.mckinsey.com/capabilities/mckinsey-digital/our-insights/the-economic-potential-of-generative-ai-the-next-productivity-frontier and the sum of the su$

01

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمسوقين



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

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

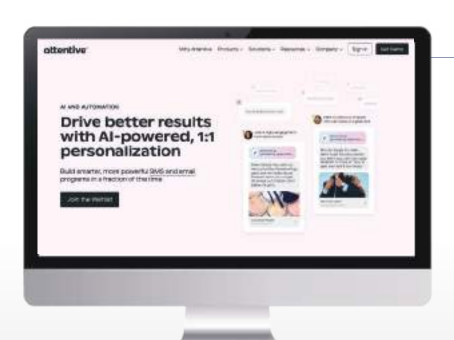




attentive - Attentive Al

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي لإنشـاء الحمـلات الإعلانيـة وإرسـالها عبـر الرسـائل النصيـة القصيـرة والبريـد الإلكترونـي.

- » أتمتة إنشاء الحملات الإعلانية ونشرها.
- » توليد محتوى تسويقي مخصص للعلامة التجارية.
 - » إنشاء حملات تسويقية مخصصة للعملاء.









- » 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 توليـدي لإنشـاء المحتـوى بمـا فـي ذلـك المحتـوى التسـويقي مـع تقديـم مجموعـة مـن خدمـات الكتابـة للمسـوقين.

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

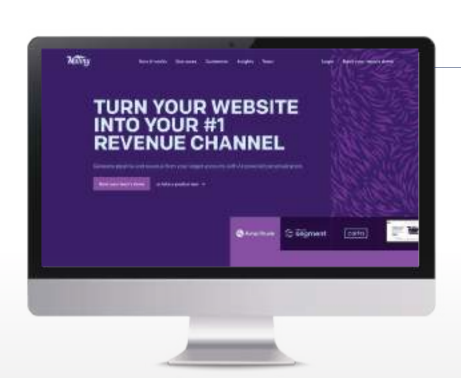




Milliny — Mutiny

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

- » إجراء اختبارات أ/ب لتحسين التسويق الرقمي.
- » إطلاق وإدارة حملات تسويقية موجهة إلى الجمهور المستهدف.
 - » إنشاء محتوى مُخصص لجذب العملاء الجدد.





M Hypotenuse Al — Hypotenuse Al

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تسـتخدم فـي إنشـاء محتـوى تسـويقي يتضمـن نصوصـاً وصـوراً بنـاءً علـى مدخـلات نصيـة، مثـل: الكلمـات المفتاحيـة أو وصـف المنتـج.

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

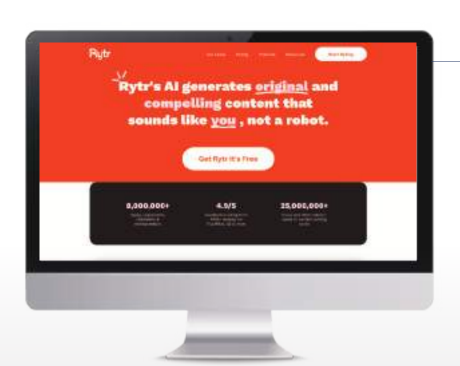






أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن من كتابة محتوى تسويقي بعدة لغات باستخدام أساليب كتابة مختلفة تتناسب مع عدة منصات للتواصل الاجتماعي.

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

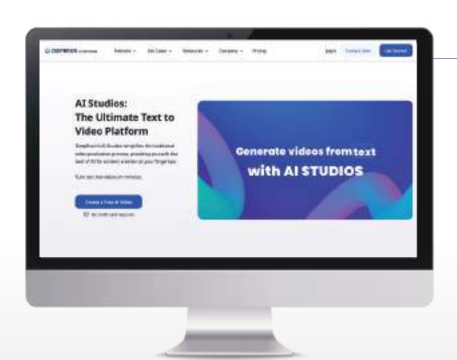




DEEPBRAIN AI STUDIOS — AI Studios

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تسـاعد فـي تبسـيط عمليـة إنتـاج الفيديوهـات التسـويقية المخصصـة وتوفـر أكثـر مـن مئـة صـوت للحديـث بأكثـر مـن ثمانيـن لغـة.

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







أداة ذكاء اصطناعي توليـدي لإنشـاء المحتـوى بمـا فـي ذلـك المحتـوى التسـويقي وتحسـينه لإبـرازه فـي محـركات البحـث ومنصـات وسـائل التواصــل الاجتماعــي.

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

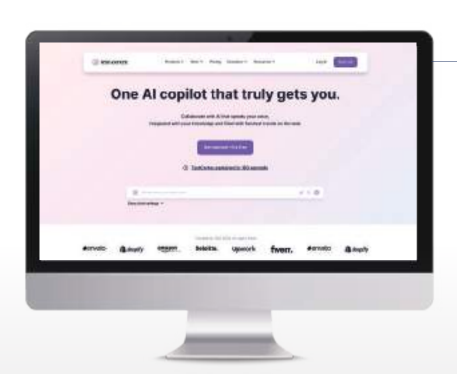




text.cortex — Textcortex

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تسـاعد علـى إنشـاء محتـوى مخصـص يتناسـب مـع هويـة العلامـة التجاريـة وتقديـم اقتراحـات لتحسـين الحمـلات التسـويقية وتحليـل أدائهـا.

- » 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

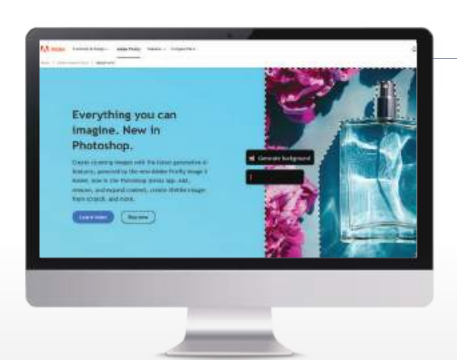




— Adobe Firefly

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

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







أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تسـاعد علـى إنشـاء محتـوى إبداعـي عـن طريـق توليـد التصاميـم الفنيـة والصــور وتحريرهـا ومشـاركتها.

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





Ø DALLE-2

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

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

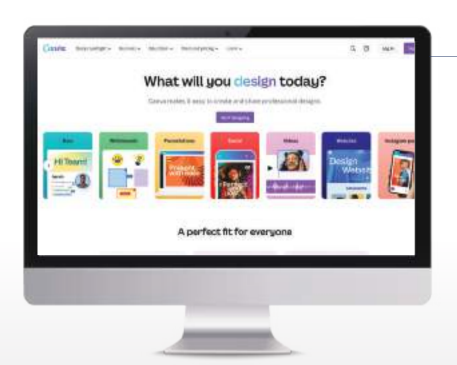




Canva — Magic Design

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

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

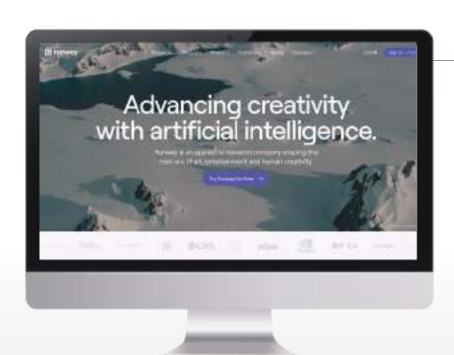




R runway — RunwayML

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي لإنشـاء الصـور والأصـوات والفيديوهـات والنمـاذج ثلاثيـة الأبعـاد وتحريرهـا والتمكيـن مـن اسـتخدام أنمـاط وأسـاليب فنيـة معينـة.

- » تولید صور من نصوص أو صور.
- » تولید فیدیوهات من نصوص أو صور أو فیدیوهات.
- » توليد أصوات عن طريق تحويل النصوص إلى أصوات.





Picsart — Picsart

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

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







TEXT TO IMAGE

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على إنشاء مختلف أنواع الصور وتحريرها أو دمج عناصر مـن صـور مختلفـة.

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





Kittl — Kittl Al

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

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

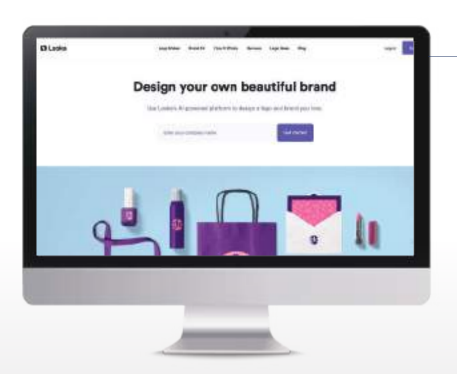




t) Looka —— Looka

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

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

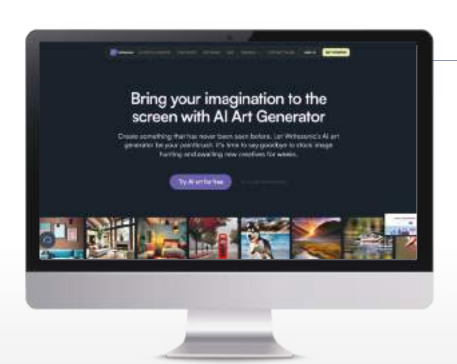






أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتوليد الصور والأعمال الفنية عن طريق تحويل النصوص إلى صور أو تصاميم فنية.

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





03

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي

للمبرمجين

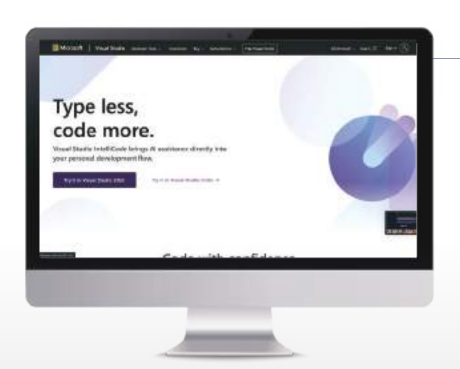




Visual Studio Intellicode

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

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







Amazon CodeWhisperer

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تسـاعد علـى كتابـة الأكـواد البرمجيـة عبـر توليـد اقتراحـات للأكــواد البرمجيــة وتحليلهـا لاكتشــاف الأخطــاء أو الثغــرات الأمنيــة.

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



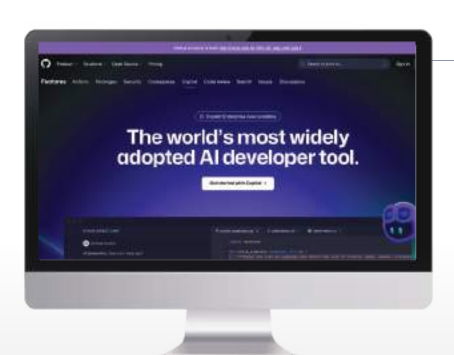




— GitHub Copilot

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

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



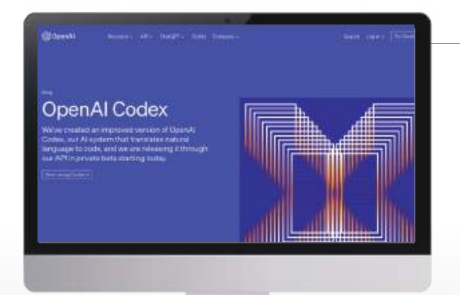




OpenAl Codex

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي لتعزيـز إنتاجيـة المطوريـن ومسـاعدتهم علـى كتابـة الأكـواد البرمجيـة وتحسـين دقتهـا وتقليـل الأخطـاء فيهـا.

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





replit — Replit Al

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تُمكـن مـن كتابـة الأكـواد البرمجيـة وتشـغيلها ومشـاركتها عـن طريـق متصفـح الويـب.

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

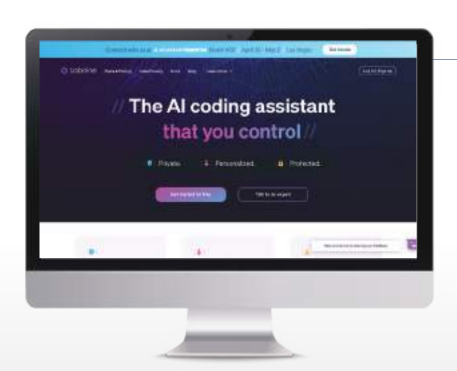




tobnine — Tabnine

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تعمل كمساعد لدعم المبرمج عبر إنشاء الأكواد البرمجية وتخصيصها وتقديم الاقتراحات وأتمتة عمليات التوثيق والاختبارات.

- » الإكمال التلقائي للأكواد البرمجية أثناء الكتابة.
 - » تحويل النصوص إلى أكواد برمجية.
- » الإجابة عن الأسئلة البرمجية عن طريق المحادثات النصية.

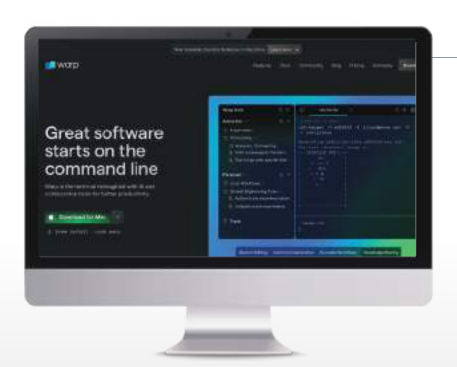






أداة ذكاء اصطناعي على هيئة واجهة سطر الأوامـر (CLI) تساعد على كتابـة الأوامـر وتحريرهـا وإكمالهـا.

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



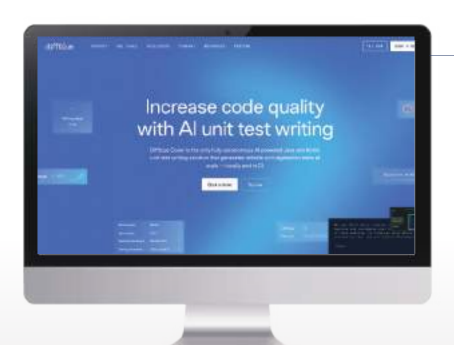




— Diffblue Cover

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

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

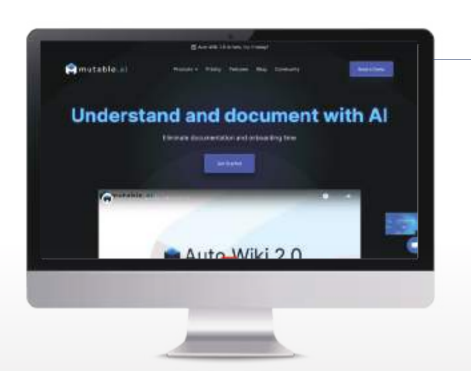




mutable.ai — Mutable Al

أداة توفر عدة حلول ذكاء اصطناعي توليدي لتحسين عمليات تطوير البرمجيات، مثل: كتابــة الأكــواد البرمجيــة وتوثيقهــا، وأتمتــة اختبــارات التكامــل (Integration Testing)، وشرح محتــوى منصــة جيــت هــب (GitHub).

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

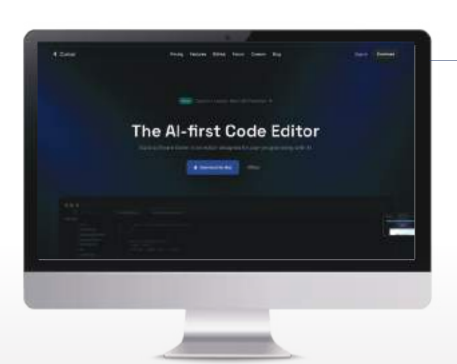






أداة ذكاء اصطناعي توليدي توفر بيئة تطوير متكاملة (IDE) تُعزز كفاءة عملية البرمجة مـن خـلال عـدة ميـزات، منهـا: توليـد الأكـواد البرمجيـة والاقتراحـات، وإتاحـة البرمجـة الثنائيـة (Pair Programming).

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





04

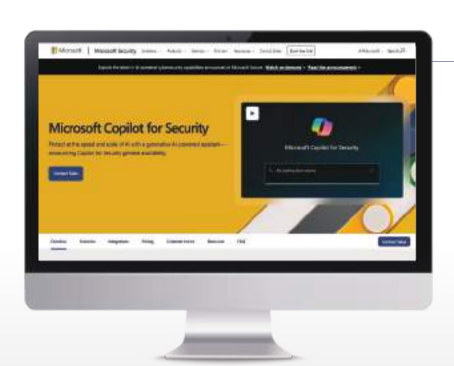
أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لأخصائيي الأمن السيبراني



Microsoft — Microsoft Copilot for Security

أداة مدعومـة بالـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لتوفيـر الحمايـة مــن الهجمـات السـيبرانية والتخفيـف مـن أثرهـا عبـر تقديـم التحليـلات فـي الوقـت الآنـي وأتمتـة المهـام المتكـررة.

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

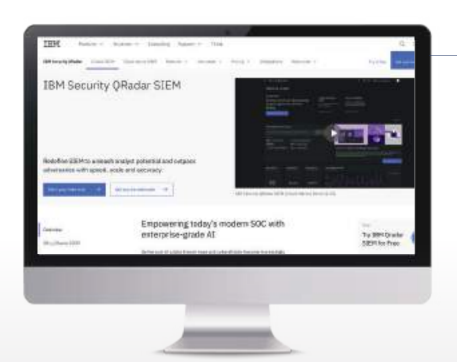




IBM —— IBM Security QRadar SIEM

أداة قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي تسـاعد علـى الكشـف عـن التهديـدات السـيبرانية والاسـتجابة لهـا اسـتباقياً وتصنيفهـا بنـاءً علـى خطورتهـا وتأثيرهـا .

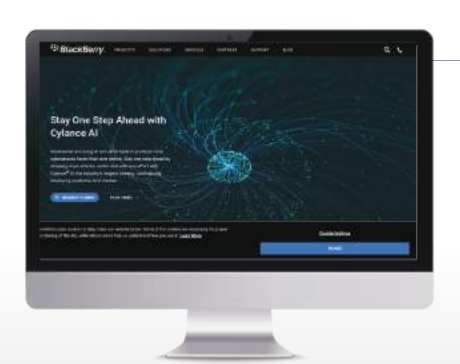
- » اكتشاف التهديدات السيبرانية.
- » أتمتة مهام الاستجابة للحوادث الأمنية.
- » تحليل بيانات الشبكة وسلوك المستخدم للكشف عن الأنشطة المشبوهة.





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

- » الاستجابة للهجمات السيبرانية.
- » تحليل البيانات لإيقاف الهجمات السيبرانية.
 - » التنبؤ بالهجمات السيبرانية.

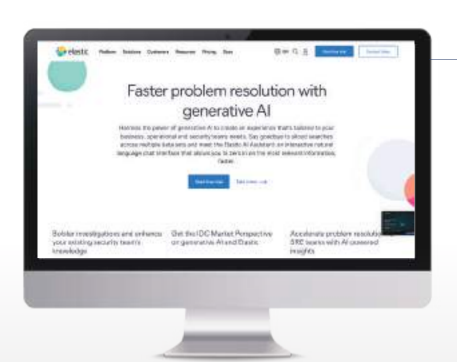




🔐 elastic — Elastic Al Assistant

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي تُمكّـن مـن تحليـل البيانـات واكتشـاف رؤى جديـدة وتحسـين عمليـة رصـد الهجمـات السـيبرانية عـن طريـق المحادثـات النصيـة.

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

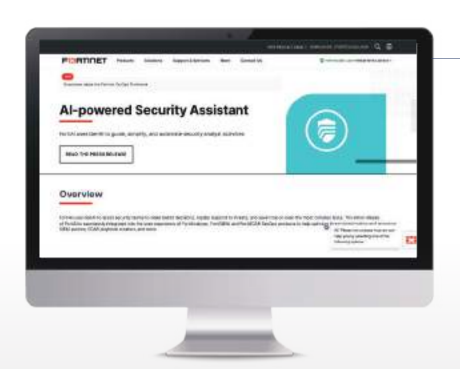




F#RTINET — FortiAl

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

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





Darktrace ActiveAl Security Platform

أداة أمنيـة تتضمـن ميـزات ذكاء اصطناعـي توليـدي لحمايـة البيانـات ورصـد التهديـدات السـيبرانية بصـورة اسـتباقية والاسـتجابة لهـا فـي الوقـت الآنـي.

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

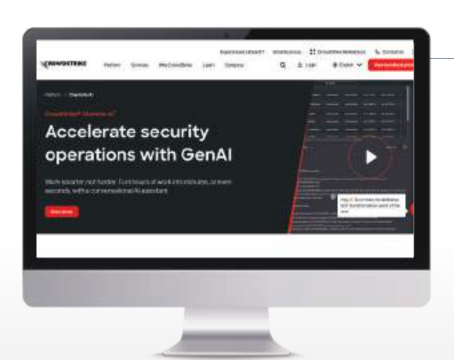




CrowdStrike Charlotte Al

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي لتحسـين عمليـات الأمـن السـيبراني وأتمتتهـا ودعـم اتخـاذ القـرار الأمنـي عبـر المحادثـات النصيـة.

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

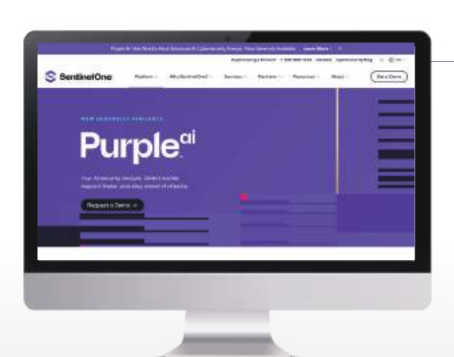




Purple — Purple Al

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن من رصد التهديدات والهجمات السيبرانية بأنواعها المختلفة والاستجابة لها وتحليلها من خلال المحادثات النصية.

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





VECTRA — Vectra Al

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

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





TESSIAN — Tessian

أداة ذكاء اصطناعي لحماية البريد الإلكتروني من الهجمات السيبرانية المتطـورة، مثـل: هجمـات التصيـد الإلكتروني، والهجمـات الموجهـة.

- » 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 قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي لتعزيـز العمليـة التعليميـة وإثرائهـا، وإنشـاء تجـارب تعليميـة تفاعليـة يمكـن تخصيصهـا وإدارتهـا.

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





Kahoot! — Kahoot School

أداة تعتمد على الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لإنشـاء ألعـاب وتجـارب تعليميـة تفاعليـة مخصصـة لتقييـم أداء الطـلاب بصـورة مسـتمرة وتوفيـر تغذيـة راجعـة.

- » إنشاء ألعاب تعليمية.
- » توليد الأسئلة لتقييم الطلاب.
- » تحويل النصوص إلى محتوى تعليمي تفاعلي.

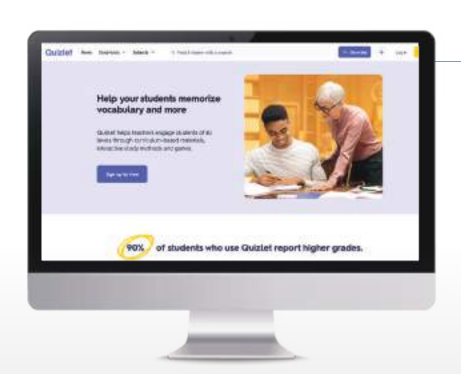




Quizlet — Quizlet

أداة قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي تسـاعد علـى تصميـم الألعـاب التعليميـة والـدروس التفاعليـة والتدريبـات المخصصـة، والتفاعـل مع الطـلاب عـن طريـق المحادثـات النصيـة.

- » إنشاء محتوى تعليمي تفاعلي.
- » التقييم المستمر لأداء الطلاب.
- » الإجابة عن أسئلة الطلاب حول المواد التعليمية.

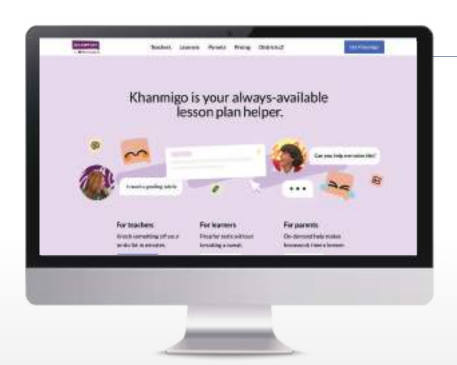




♦ Khan Labs — Khanmigo

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي لكتابـة خطـط المناهـج وتضميـن محتـوى منصـة خـان أكاديمـي (Khan Academy) فيهـا، وتعزيـز العمليـة التعليميـة عبـر المحادثـات النصيـة.

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

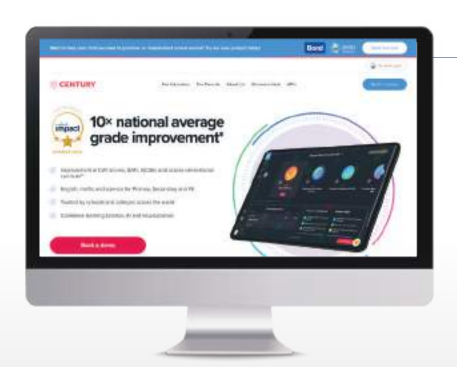




©CENTURY — Century Tech

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي تسـاعد على دعـم عمليـة التدريـس وتخصيصهـا، ومتابعـة أداء الطـلاب وتقييمهـم وتقديـم تغذيـة راجعـة مناسـبة.

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







أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تُمكـن مـن إثـراء المحتـوى التعليمـي عـن طريـق إنشـاء النصـوص التعليميـة وتحريرهـا وشـرحها عبـر إضافـة مزيـد مـن التفاصيـل والأمثلـة.

- » تلخيص المستندات والفيديوهات التعليمية.
 - » إنشاء النصوص التعليمية.
 - » تدقيق النصوص التعليمية وتحسينها.





descope Gradescope Gradescope

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي تساعد على تبسـيط عمليـة تصحيـح الواجبـات ووضـع الاختبـارات وتقييـم أداء الطـلاب.

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

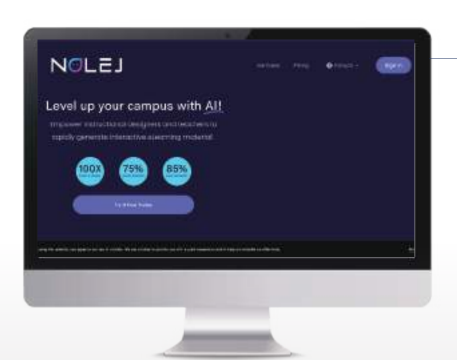




NOLEJ -- Nolej Al

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تُسـتخدم فـي إنشـاء محتـوى تعليمـي عـن طريـق تحويـل المـواد التعليميـة، مثـل: الكتـب المدرسـية إلـى محتـوى تفاعلـي.

- » تولید کتب تعلیمیة تفاعلیة.
- » تولید فیدیوهات تعلیمیة تفاعلیة.
- » تحليل المحتوى وتوليد أسئلة تفاعلية منه.

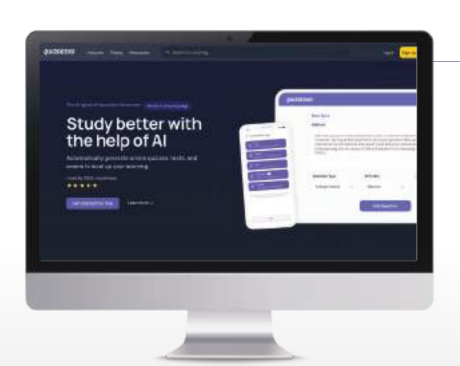




quizgecko — Quizgecko

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن مـن إنشاء أسـئلة الاختبـارات والواجبـات التـي يمكـن تخصيصهـا ومشـاركتها مـع الطـلاب.

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

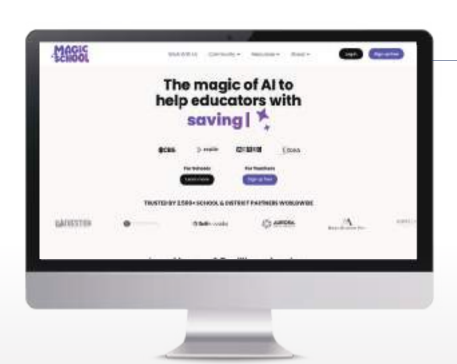




MAGIC — MagicSchool

أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تسـاعد فـي إعـداد الـدروس وتقييـم أداء الطـلاب ومتابعـة تقدمهـم وتزويدهـم بتغذيـة راجعـة مناسـبة.

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





06

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي

للباحثين



G grammarly — Grammarly

أداة تستخدم الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي للمساعدة فـي إنجـاز مهـام الكتابـة البحثيـة بـدءاً مـن صياغـة الأفـكار ووصـولاً إلـى إعـادة صياغـة الجمـل وتنقيـح الأسـلوب.

- » 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 وشرحها.

- » البحث عن الأوراق العلمية.
 - » تلخيص الأوراق البحثية.
- $_{\circ}$ الإجابة عن الأسئلة العلمية مع الاستشهاد بمصادر المعلومات.





أداة تحليـل الأوراق البحثيـة تتضمـن ميـزات ذكاء اصطناعـي تسـاعد علـى أتمتـة المهـام البحثيـة وتحليـل الأوراق البحثيـة لاسـتخراج البيانـات منهـا.

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





scite_ - Scite Al

أداة ذكاء اصطناعي للبحث عـن الأوراق العلميـة وتقييـم موثوقيتهـا عبـر توضيـح أيـن اُستشـهد بهـا والسـياق والغـرض مـن الاستشـهاد.

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

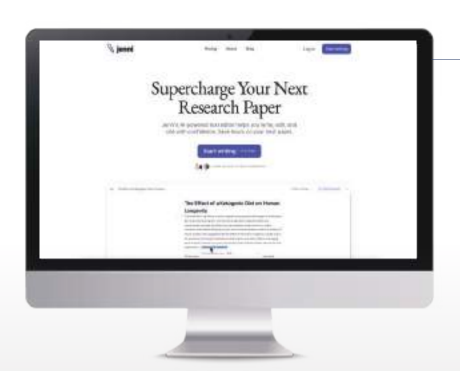




Ŋ jenni — Jenni

أداة ذكاء اصطناعــي توليــدي تســاعد علــى كتابــة محتــوى بحثــي وتحريــره وتدقيقــه والاستشــهاد بالمراجــع وتوثيقهــا.

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

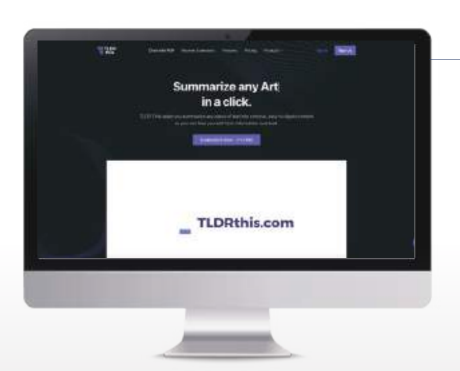






أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على أتمتة تلخيص النصوص أو أجزاء منها لإنشاء محتوى موجز وسهل الاستيعاب.

- » أتمتة تلخيص الأوراق العلمية.
- » تلخيص محتوى صفحات الويب لتحديد المعلومات ذوات الصلة.
- » البقاء على اطلاع بآخر التطورات في المجال عبر قراءة ملخصات الأوراق العلمية.

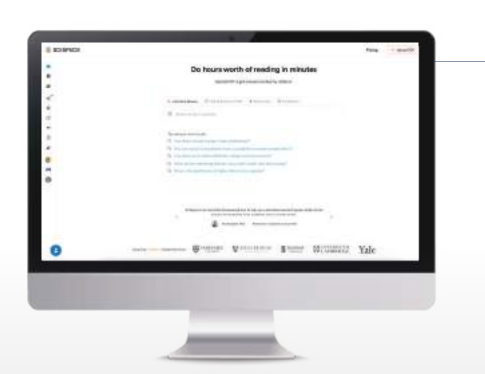




scispace — typeset.io

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تسـاعد علـى فهـم الأوراق البحثيـة وشـرحها وتلخيصهـا وتحليلهـا واسـتخلاص البيانـات منهـا.

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

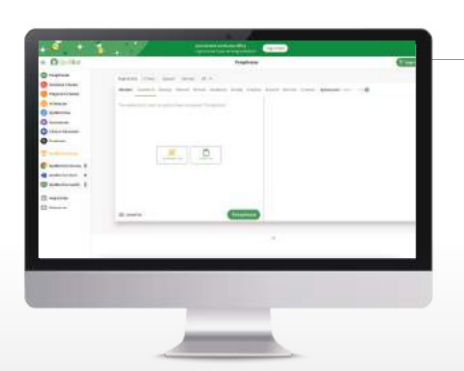




@QuillBot — Quillbot

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي لتنقيح النصوص وإعادة صياغتها وترجمتها وتلخيصها وتوليد الاقتباسات بعدة أساليب منها الكتابة الأكاديمية، إضافة إلى كشـف الانتحال العلمي.

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

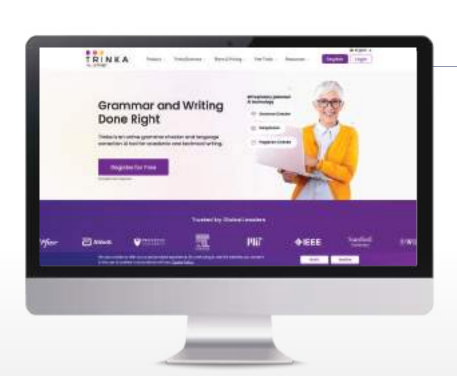






أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تحسين جـودة النصـوص وجعلهـا أكثـر وضوحـاً عـن طريـق تقديـم اقتراحـات لتحسـين القواعـد اللغويـة والأسـلوب.

- » اكتشاف وتصحيح الأخطاء اللغوية والنحوية.
 - » تحسين وضوح الكتابة العلمية.
- » إعادة صياغة النصوص لتجنب الانتحال العلمي.

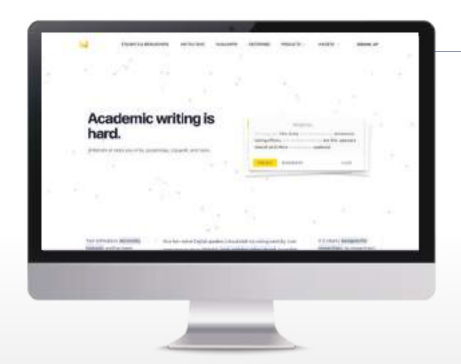






أداة معتمـدة علـى الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لكتابـة المحتـوى الأكاديمـي وإعـادة صياغته وتحريره وتدقيقه لغوياً مع توفر توصيـات لتحسـين الكتابـة في الوقـت الآنـي.

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





07

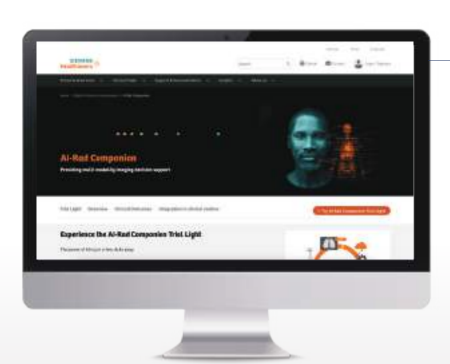
أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للأطباء



Healthineers - Al-Rad Companion

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تحسين دقـة وكفاءة تفسير الصـور الطبيـة وتشخيص الأمـراض واكتشـاف التغيـرات أو التشـوهات.

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







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

- » تقييم خطر الإصابة بالسكتة الدماغية.
- $_{\circ}$ 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.

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



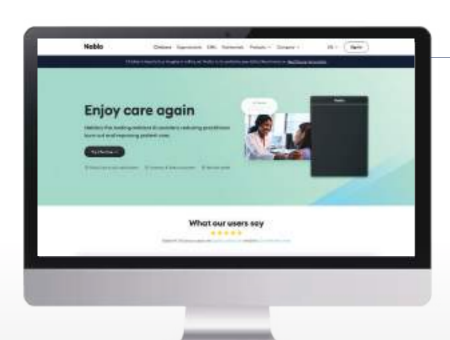




— Nabla Copilot

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي لتوثيـق المحادثـات الطبيـة وتحسـين كفـاءة تدوينهـا عبـر تحويـل الأصـوات إلـى نصـوص فـي الوقـت الآنـي سـواء كانـت المحادثـات حضوريـة أو عـن بُعـد.

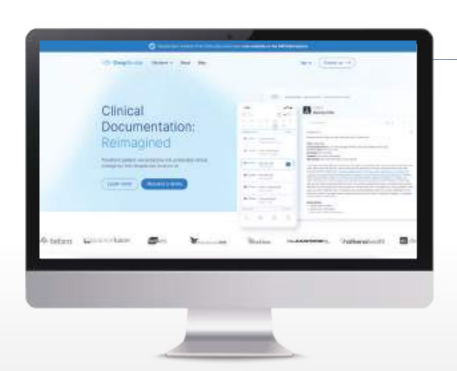
- » توليد ملخصات مخصصة للمرضى حول استشاراتهم الطبية.
- » توثيق معلومات المرضى في أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية (EHR).
 - » تحويل المحادثات الصوتية بين المريض والطبيب إلى ملاحظات طبية.





أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتحويـل المحادثـات الصوتيـة إلـى ملاحظـات نصيـة يمكـن تخصيصهـا لأي مجـال مـن مجـالات الرعايـة الصحيـة.

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





Ambience — Ambience

أداة ذكاء اصطناعي لتعزيـز عمليـات توثيـق السـجلات الطبيـة وتحسـين الدقـة والكفـاءة في مجـال التشـخيص الطبـي ودعـم التواصـل بيـن مقدمـي الرعايـة الصحيـة والمرضـى.

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

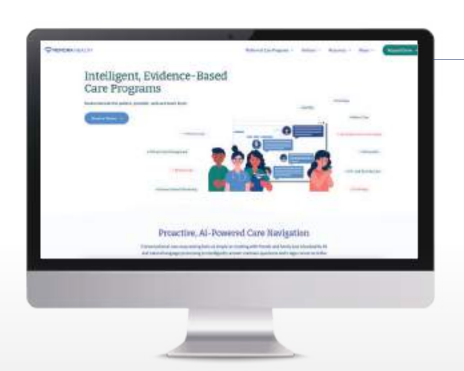




© мемога неаlth — Memora Health

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

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

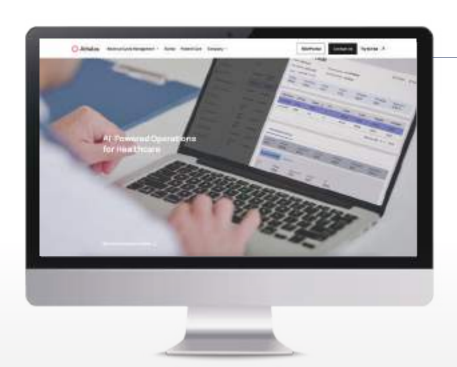




O Athelas — Athelas

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

- » 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.





ChatRWD

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعي للتفاعـل مـع قواعـد البيانـات الطبيـة عـن طريـق المحادثـات النصيـة لاسـتخراج المعلومـات وتحليـل البيانـات الطبيـة واسـتخلاص الـرؤى.

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

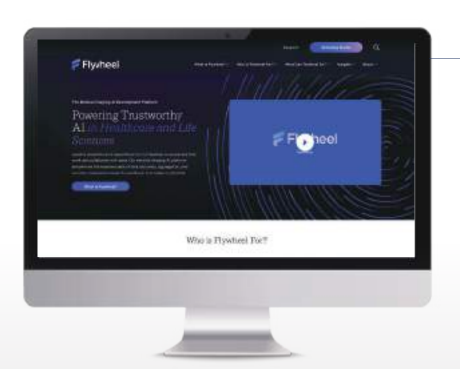




Flywheel — Flywheel

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

- » أتمتة مهام تحليل البيانات.
 - » اكتشاف الأنماط والرؤي.
 - » تنظيم البيانات وإدارتها.





08

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي

للمحامين

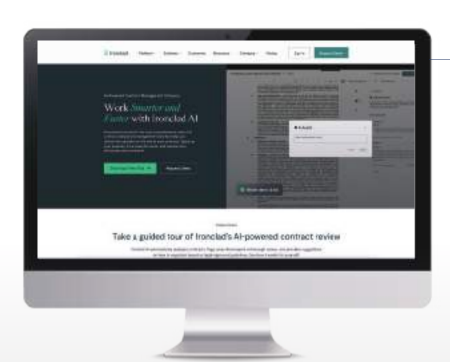


☐ Ironclad — Ironclad Al

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

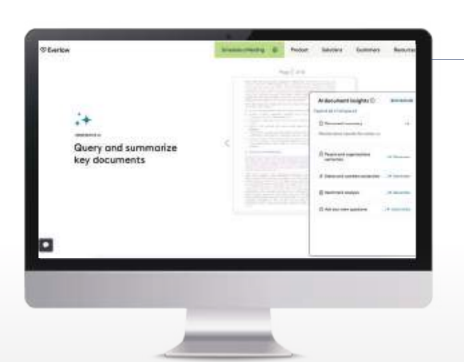
- » مراجعة العقود.
- » صياغة العقود.
- » استخراج بيانات العقود.





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

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





♦ Latch — Latch

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

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

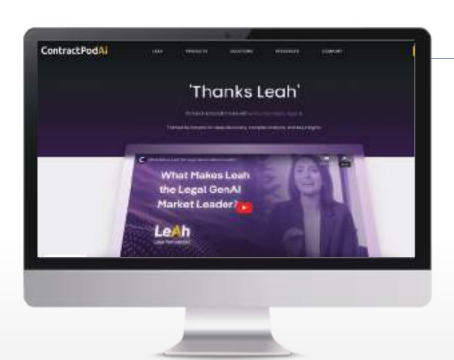






أداة ذكاء اصطناعي توليدي لإدارة دورة حياة العقـود بـدءاً مـن الإنشـاء والتفـاوض إلى الموافقـة والتجديـد، مـع توفيـر تقييـم للمخاطـر المرتبطـة بـكل عقـد.

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

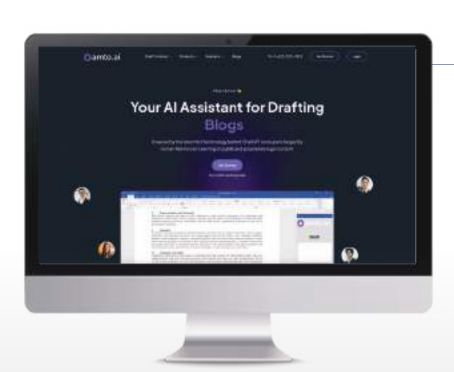






أداة ذكاء اصطناعي توليـدي تُمكـن مـن صياغـة الوثائـق القانونيـة ومراجعتهـا وتحليلهـا بأسـلوب مخصـص ويراعـي السـياق القانونـي.

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

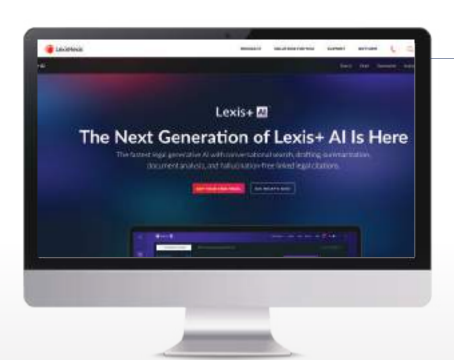






أداة قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي تسـاعد فـي البحـث القانونـي وكتابـة المسـتندات وتلخيصهـا وتحليـل البيانـات القانونيـة.

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

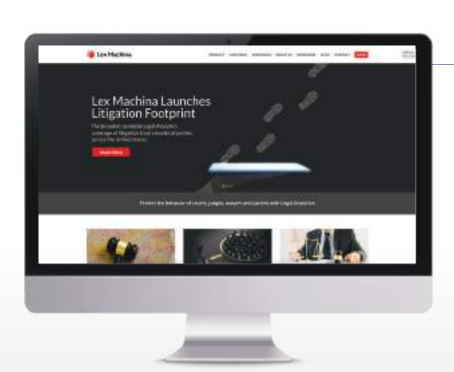




Lex Machina Lex Machina

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي لتحليـل البيانـات القانونيـة وتقديـم رؤى تسـاعد علـى فهـم القضايـا ودعـم اتخـاذ القـرار.

- » تحليل أداء القضاة والمحاكم لفهم اتجاهات التقاضي.
 - » تلخيص المستندات القانونية.
 - » التنبؤ بمسار القضية ونتيجتها.

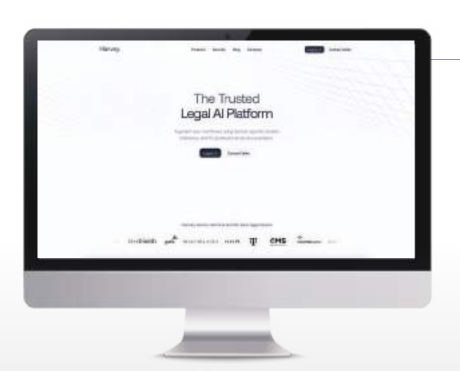




Harvey. — Harvey Al

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

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

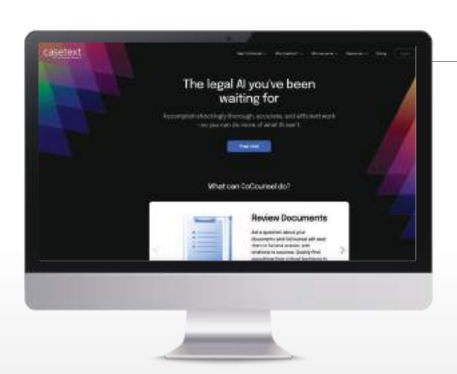




casetext — CoCounsel

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تُسـتخدم فـي البحـث القانونـي والاسـتعداد للمرافعـات وتسـهيل إنجـاز مختلـف المهـام القانونيـة عـن طريـق المدخـلات النصيـة.

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





LEGALMATION — LegalMation

أداة ذكاء اصطناعـي لأتمتـة مهـام التقاضـي وتحسـين كفـاءة سـير العمـل القانونـي واسـتخلاص رؤى تحليليـة قيمـة مـن البيانـات القانونيـة.

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





09

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمهندسين المعماريين

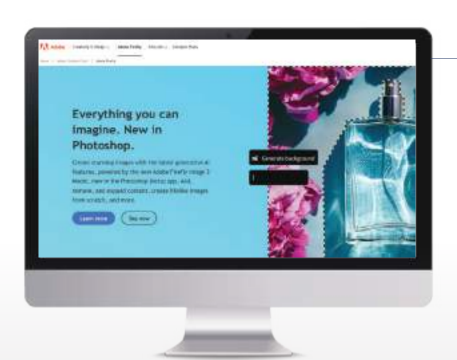




— Adobe Firefly

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتسهيل عملية التصميم وتوليد الصور يمكن استخدامها لتعزيز الابتكار في عملية التصميم المعماري.

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

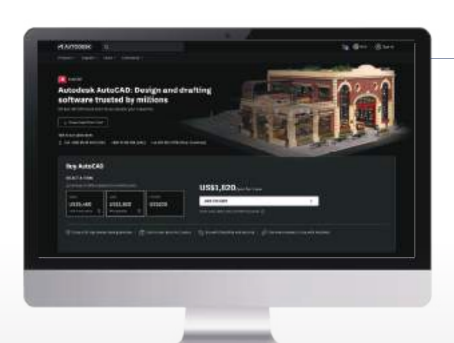




AUTODESK — Autodesk Al

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعي التوليـدي للمساعدة في تعزيـز الإبـداع وتحسـين عمليـة التصميـم عبـر تحليـل البيانـات وتوقع المخاطـر وأتمتـة مهـام التصميـم الروتينيـة.

- » 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 اصطناعـي توليـدي لتوليـد الصـور ويمكـن اسـتخدامها لتعزيـز الإبـداع فـي التصميـم المعمـاري.

- » توليد صور للتصاميم المعمارية.
- » توليد تصاميم ثلاثية أبعاد للتصاميم المعمارية.
 - » تعديل التصاميم المعمارية وتحسينها.





tr TESTFIT — Testfit Al

أداة تسـتخدم الـذكاء اصطناعـي التوليـدي لتحسـين عمليـات تحليـل وتخطيـط المواقـع للمشـاريع المعماريـة وأتمتـة الأعمـال الروتينيـة.

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

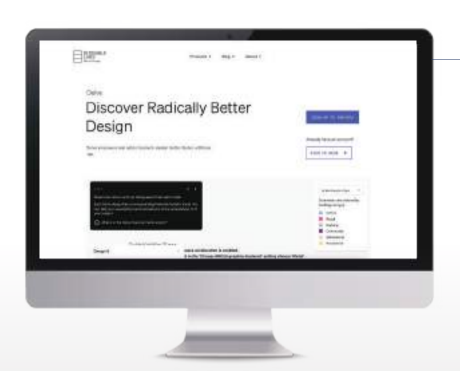




Delve — Delve

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

- » 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.

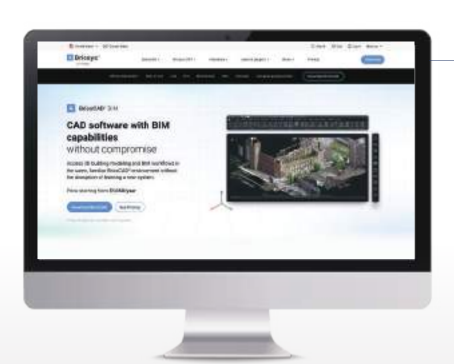




BricsCAD BIM

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي لإنشـاء تصاميـم معماريـة ثنائيـة وثلاثيـة أبعـاد وتعزيـز عمليـة نمذجـة معلومـات البنـاء (BIM).

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





ARCHITECHTURES — Architechtures

أداة تسـتخدم الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لتعزيـز رسـم التصاميـم الهندسـية للمبانـي السـكنية فـي الوقـت الآنـي، وتحليـل بيانـات المشـاريع المعماريـة ودعـم اتخـاذ القـرار.

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

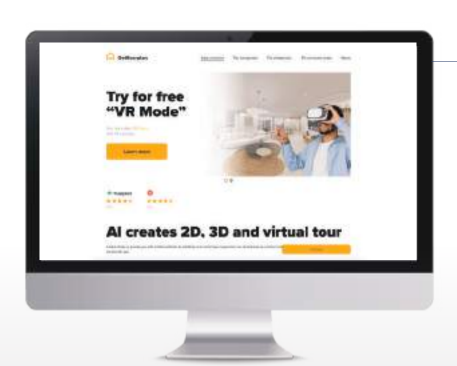




Gettloorplan — Al Getfloorplan

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعي لإنشـاء مخططـات هندسـية ثنائيـة وثلاثيـة أبعـاد وجـولات افتراضيـة بزاويـة (360) درجـة للمبانـي.

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





Maket — Maket

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تسـاعد علـى أتمتـة عمليـات التصميـم المعمـاري وإنشـاء المخططـات والمجسـمات ثلاثيـة الأبعـاد للمبانـي السـكنية.

- » تولید مخططات معماریة مخصصة.
- » توليد عدة خيارات للتصميم المعماري.
- » الإجابة عن الأسئلة في مجال التصميم المعماري عن طريق المحادثات النصية.

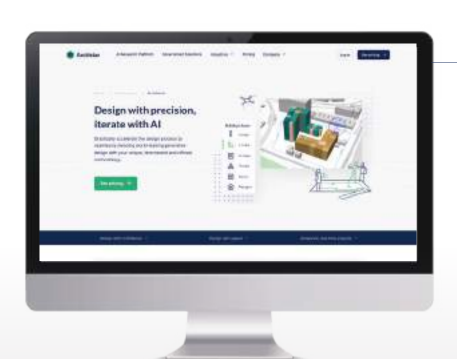




Archistar — Archistar

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

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





10

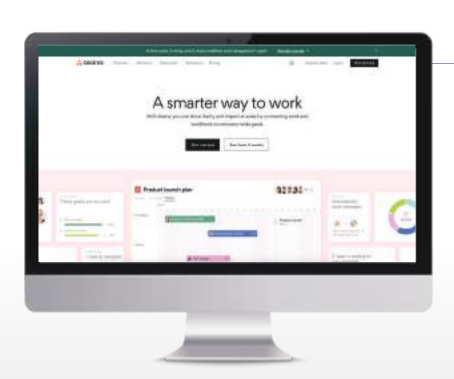
أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لمديري المشاريع



♣ asana — Asana Intelligence

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي للمسـاعدة فـي تخطيـط سـير العمـل وتنظيمه وتسـهيل إنشاء المحتـوى وتلخيـص المهام وتعزيز التعـاون بيـن أعضاء الفريق.

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

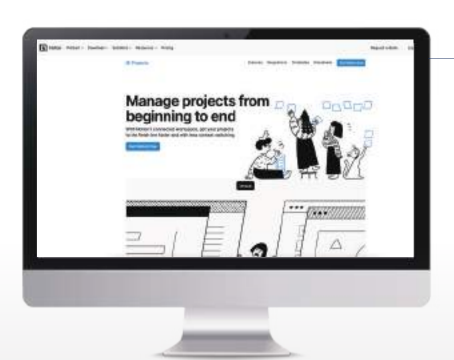




Notion — Notion Al

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

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





.+ ClickUp Brain — ClickUp Brain

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

- » 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.

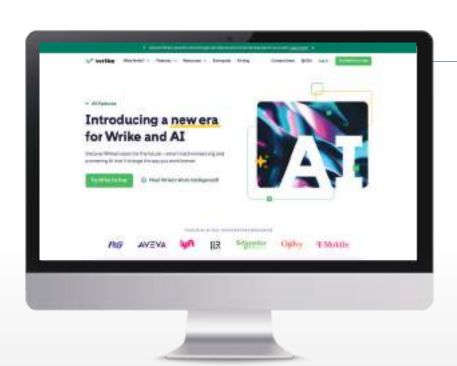




✓ wrike — Wrike Work Intelligence

أداة قائمـة علـى الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لتعزيـز إدارة المشـاريع عبـر تسـهيل كتابـة النصـوص وتحريرهـا وتلخيصهـا، وتحليـل بيانـات المشـروع وتحديـد مجـالات التحسـين.

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







أداة معتمـدة علـى الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي للمسـاعدة فـي مهـام إدارة المشـاريع المتعلقـة بالمحتـوى التـي تشـمل الكتابـة والتدقيـق اللغـوي والترجمـة.

- » إنشاء مخططات العمل.
- » كتابة رسائل بريد إلكتروني مخصصة لأعضاء الفريق.
- » ترجمة المراسلات بين أعضاء الفريق إلى عدة لغات.





process.st* — Process Al

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي التوليـدي لإنشـاء سـير العمـل وتحسـينه وإدارتـه وأتمتـة المهـام الروتينيـة.

- » إنشاء سير عمل مخصص.
- $^{\circ}$ تحليل سير العمل الحالي وتحديد فرص التحسين.
 - » توليد رسائل بريد إلكتروني مخصصة.

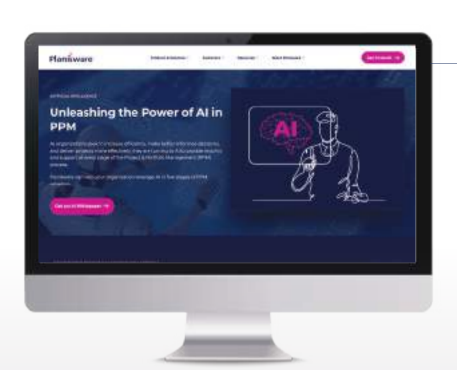




Planisware — Plainsware

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات وتوفير بـوت محادثة لدعم مختلف مراحل إدارة المشاريع والمحافظ، والمتضمنـة تحديـد الأولويـات وتقديـر المـوارد وإدارتهـا ومتابعـة المهام.

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





Timely — Timelyapp

أداة تعمـل بالـذكاء الاصطناعـي تسـاعد علـى متابعـة المشـاريع وإدارة الوقـت وتتبعـه تلقائيـاً، وتوفيـر رؤى حـول تنظيـم المهـام وأداء فريـق العمـل والإنتاجيـة.

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

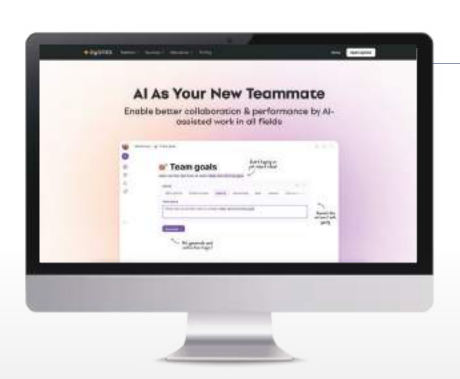




🛊 ayanza — Ayanza Al

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

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







أداة مبنيـة على الـذكاء الاصطناعـي فـي تحليـل البيانـات وتوفيـر رؤى ومعلومـات حـول المشـاريع عـن طريـق المدخـلات النصيـة لدعـم اتخـاذ القـرارات الاسـتراتيجية.

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





11

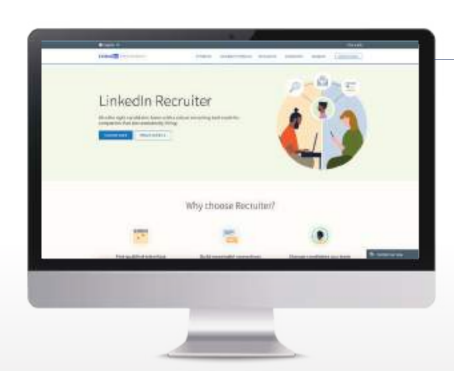
أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للخصائيي الموارد البشرية



Linked — LinkedIn Recruiter

أداة معتمـدة علـى الـذكاء الاصطناعـي فـي كتابـة النصـوص وتحليـل البيانـات وتوفيـر رؤى لاتخاذ قرارات توظيـف مستنيرة وتسهيل عمليـة البحث عن المواهـب فـي منصـة لينكـد إن (LinkedIn).

- » 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 Al

أداة تسـتخدم الـذكاء الاصطناعـي لتبسـيط وتحسـين كفـاءة عمليـات المـوارد البشـرية والتوظيـف عبـر إنشـاء المحتــوى وأتمتــة المهـام الروتينيــة وتقديــم التوصيــات.

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

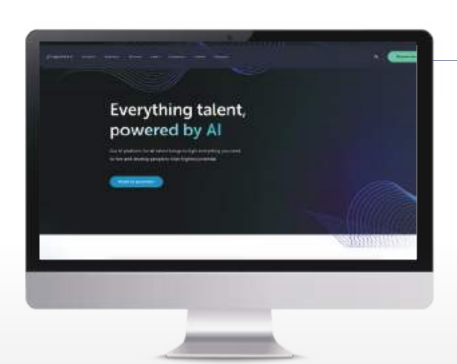




eightfold.ai — Eightfold Al

أداة ذكاء اصطناعـي تسـاعد فـي تحليـل البيانـات وتوفيـر رؤى لدعـم إدارة المواهـب والاسـتقطاب وتعزيـز عمليـة التوظيـف وتحسـين تجربـة الموظـف.

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

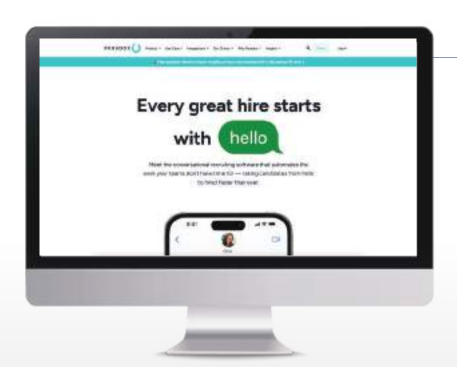




Paradox Olivia

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تتفاعـل مـع المرشـحين عبـر المحادثـات النصيـة لتعزيـز تجربتهـم وأتمتـة عمليـة التوظيـف وتحسـينها.

- » أتمتة جدولة المقابلات مع المرشحين.
- » تقييم مهارات المرشحين ومقارنتها مع متطلبات الوظيفة.
 - » الإجابة عن استفسارات المرشحين عبر تطبيقات المحادثة.









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

- » 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 البشـري تتضمـن ميـزات ذكاء اصطناعـي توليـدي لتحليـل بيانـات المـوارد البشـرية والإجابـة عـن الأسـئلة حولهـا وتقديـم رؤى لتحسـين تجربـة الموظـف.

- » 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.

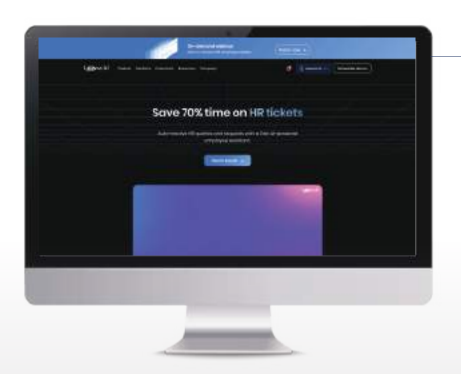




Leena Al

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تدعم عدة لغات لتحسين خدمات الموارد البشرية وأتمتة المهام الروتينيـة وتعزيـز سـير العمـل.

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

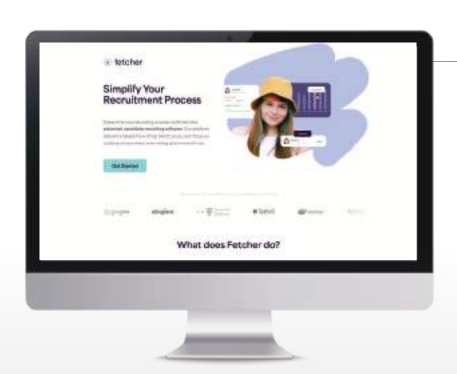




* fetcher — Fetcher

أداة ذكاء اصطناعـي لتعزيـز عمليـة التوظيـف وتبسـيطها وتوفيـر رؤى حولهـا وتحسـين التواصـل مـع المرشـحين عبـر أتمتـة المهـام الروتينيـة وتحليـل البيانـات.

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

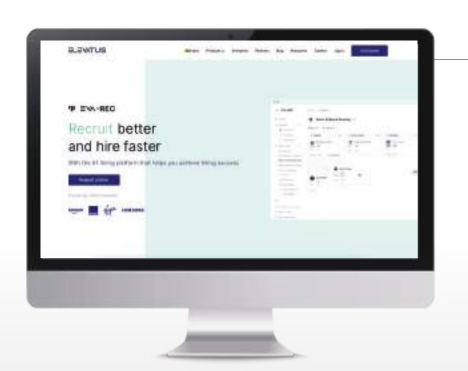




" =VA-REC — EVA-REC

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

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

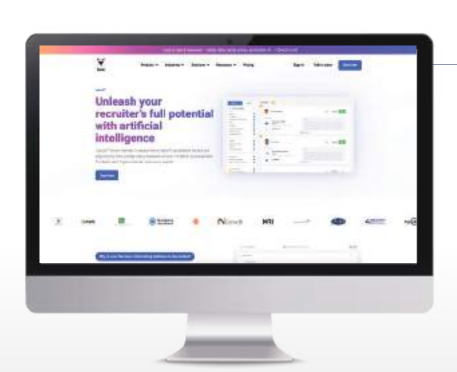






أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لأتمتة المهام الروتينية وإدارة جميع مراحل عملية التوظيف من البحث عن المرشحين وتقييمهم والتواصل معهم إلى التعيين.

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





12

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي

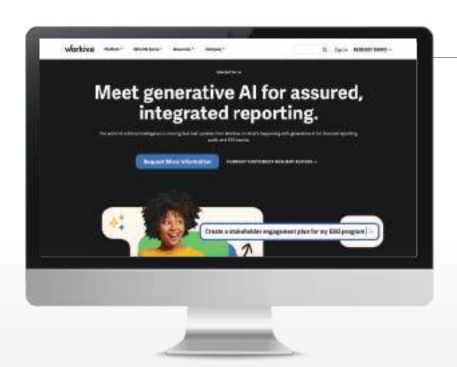
للمحاسبين



workiva — Workiva

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

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

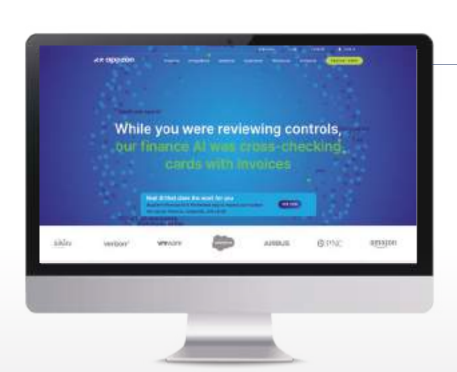




Appzen — Appzen

أداة معتمدة على الـذكاء الاصطناعـي لتقديـم رؤيـة شـاملة للنفقـات وأتمتـة عمليـات رقمنـة الفواتيـر ومعالجتهـا وتحليلهـا وتدقيقهـا وإعـداد التقاريـر الماليـة.

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





blue dot - Blue dot

أداة تستفيد من قدرات الـذكاء الاصطناعـي لتوفيـر رؤيـة شـاملة لنفقـات الموظفيـن وتحسـين كفـاءة العمليـات الماليـة وضمـان الامتثـال الضريبـي.

- » تتبع نفقات الموظفين وتصنيفها حسب نوعها.
 - » حساب الضرائب وتقديم التقارير الضريبية.
- » أتمتة عملية جمع المستندات المطلوبة لاسترداد ضريبة القيمة المضافة.





VIC.AI --- VIC.AI

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تسـاعد علـى مراجعـة وتدقيـق الحسـابات الماليـة وأتمتـة العمليـات الروتينيـة كمعالجـة الفواتيـر والمعامـلات المرتبطـة بالمدفوعـات.

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





■ docyt Al

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

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

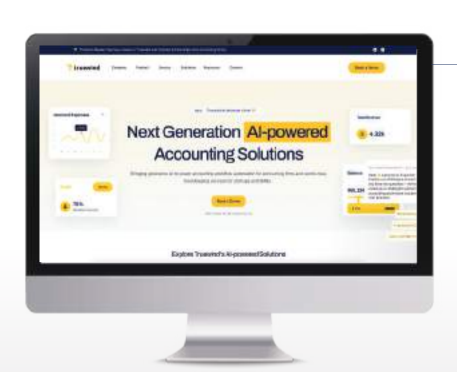




Truewind — Truewind

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

- » مراجعة الأداء المالي وتحليله.
 - » إنشاء تقارير مالية تفاعلية.
- » أتمتة عمليات مسك الدفاتر المحاسبية.





Booke.ai — Booke.ai

أداة ذكاء اصطناعـي تُمكـن مـن أتمتـة العمليـات المحاسـبية وتحليـل البيانـات الماليـة وتعزيـز اكتشـاف الأخطـاء المحاسـبية ومعالجتهـا.

- » استخراج البيانات من الفواتير.
 - » تصنيف المعاملات المالية.
- » مراجعة الحسابات المالية وتدقيقها.

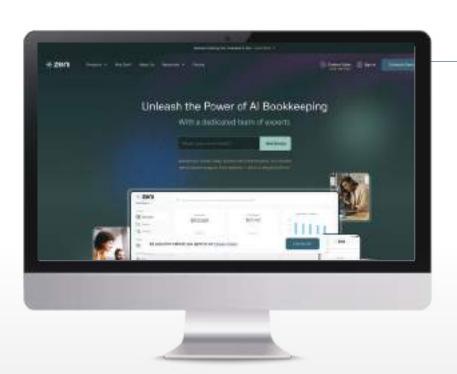




≍ze∩ı — Zeni

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

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





GRIDLEX — Gridlex Sky

أداة تستخدم الـذكاء الاصطناعـي لإدارة العمليـات الماليـة بكفـاءة وأتمتـة بعـض مهـام المحاسـبة، إضافـة إلـى تحليـل البيانـات الماليـة واكتشـاف الأنمـاط والاتجاهـات.

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





₩ Hebbia — Hebbia

أداة ذكاء اصطناعـي توليـدي تسـاعد علـى تحليـل البيانـات واسـتخراج المعلومـات مـن المسـتندات وتصنيفهـا والبحـث فيهـا، بمـا فـي ذلـك المسـتندات الماليـة.

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













