



أداة ذكاء اصطناعي لزيادة إنتاجية الأعمال

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



محتويات

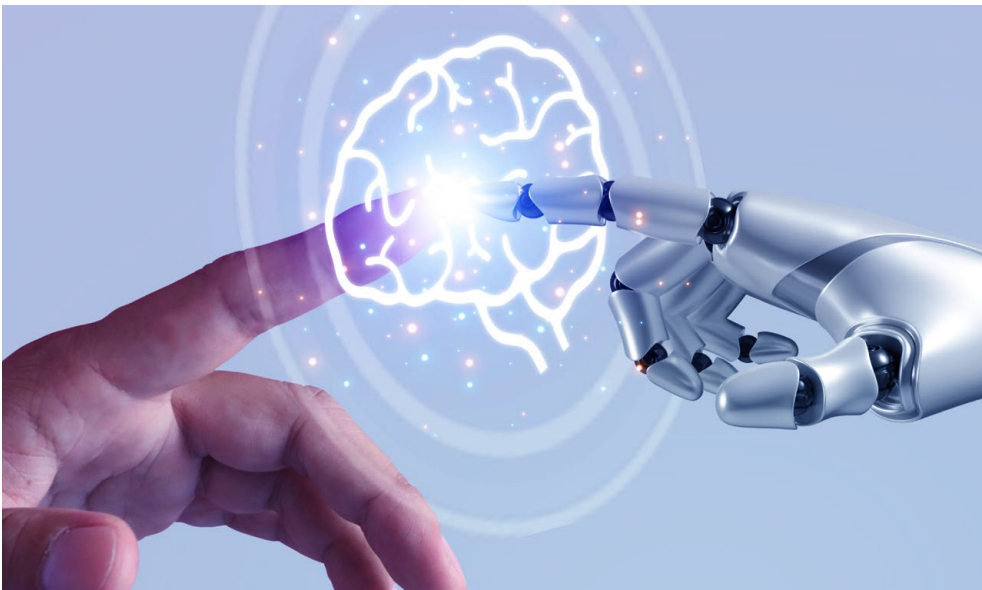
07	مقدمة
08	01 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمسوقين
20	02 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمصممين
32	03 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمبرمجين
44	04 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي لأخصائيي الأمن السيبراني
56	05 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمعلمين
68	06 . أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للباحثين
80	07 . أفضل 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، حيث أصبحت 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 على أتمتة مهام تستغرق ما يقارب (60%) إلى (70%) من وقت الموظفين بالإضافة إلى التقنيات الأخرى ويسهم في زيادة إنتاجية العمل بنسبة (0.5%) إلى (3.4%) سنوياً حتى عام 2040م¹.

يهدف هذا التقرير إلى استعراض أكثر من (100) أداة ذكاء اصطناعي تساعد على زيادة إنتاجية الموظفين. صنفت 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، مع التركيز على الأدوات المتخصصة التي تقدم ميزات مخصصة حسب المجال.

وتحدث هذه الأدوات بصورة مستمرة لتواكب التغيرات التقنية المتسارعة، ويتضمن ذلك: تحديث الميزات الحالية، وإضافة أدوات جديدة، وحذف بعض الأدوات التي لم تعد ضمن أفضل عشر أدوات في كل قطاع.



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



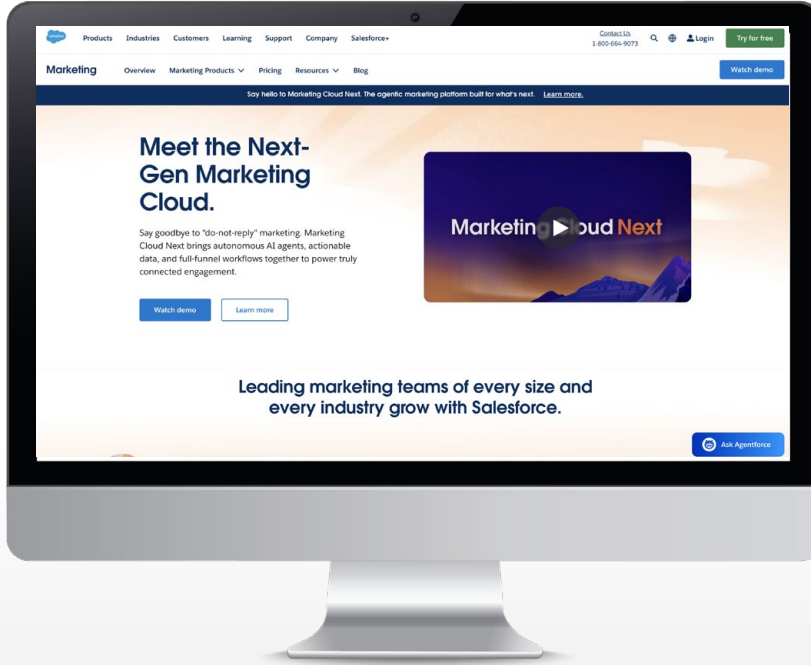


Marketing Cloud 1.1

منصة تعتمد على الذكاء الاصطناعي التوكيلي لإنشاء حملات تسويقية مؤتمتة عبر مختلف القنوات، وتحليل بيانات العملاء، وتخصيص التفاعل معهم في الوقت الآني.

حالات الاستخدام

- « إطلاق حملات تسويقية مؤتمتة.
- « كتابة محتوى تسويقي مخصص بناءً على بيانات العملاء.
- « الرد آلياً على استفسارات العملاء في جميع القنوات.

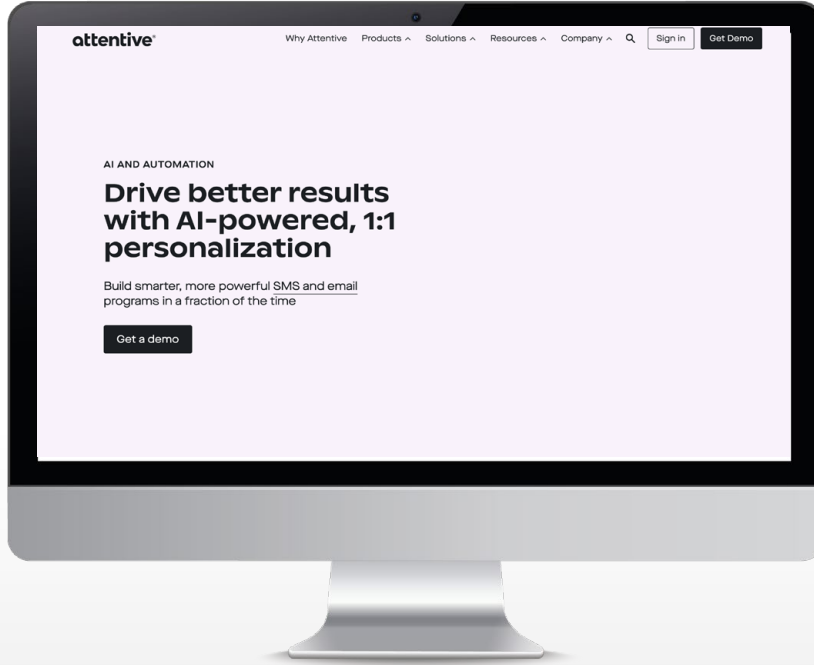


attentive® — Attentive AI 2.1

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لإنشاء الحملات الإعلانية وإرسالها عبر الرسائل النصية القصيرة والبريد الإلكتروني.

حالات الاستخدام

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



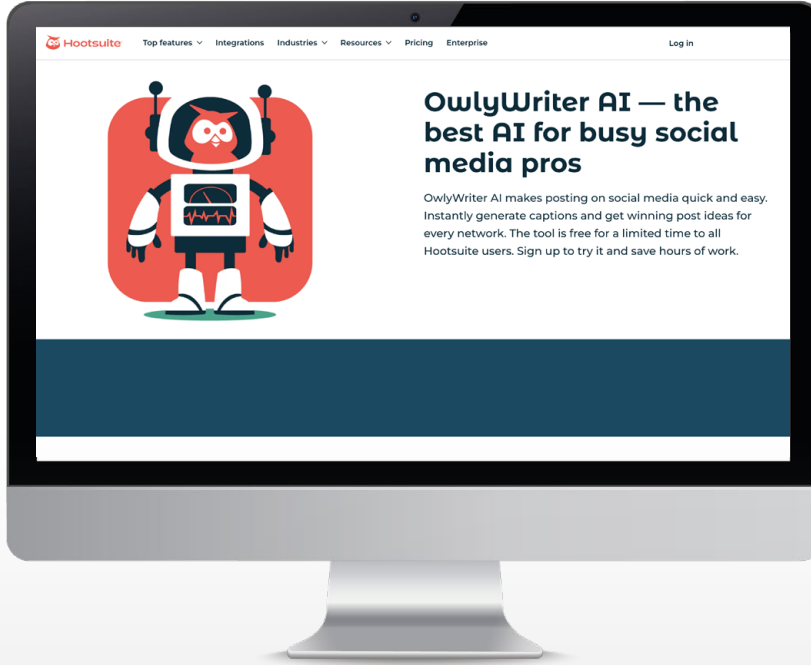


OwlyWriter AI 3.1

أداة ذكاء اصطناعي توليدي للمساعدة 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.

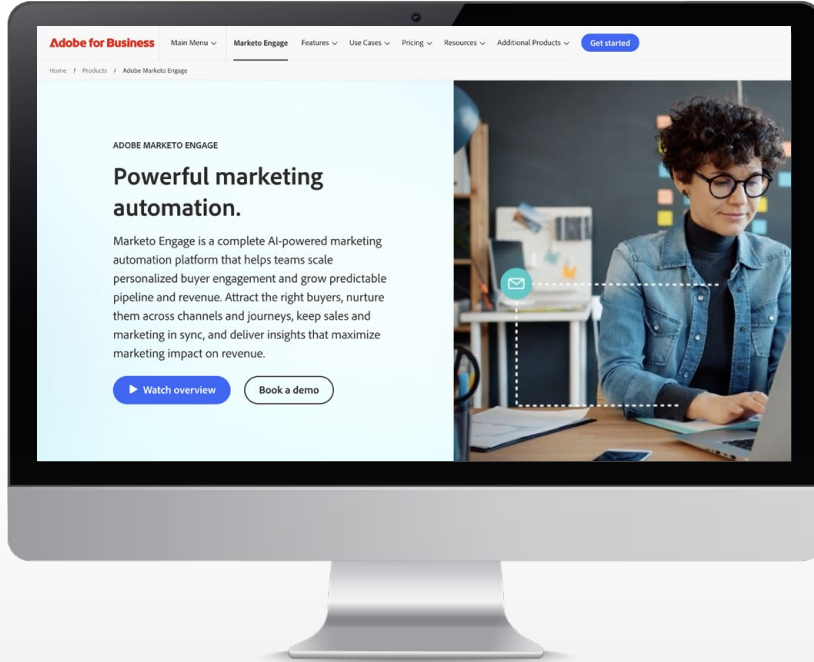


Adobe — Marketo Engage 4.1

منصة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تُمكن من استهداف العملاء المحتملين وتخصيص التفاعل معهم عبر قنوات متعددة، بهدف تعزيز العائد التسويقي.

حالات الاستخدام

- « إنشاء شرائح جمهور دقيقة استناداً إلى بيانات العملاء وسلوكهم.
- « تخصيص الرسائل التسويقية لكل عميل لزيادة التفاعل ومعدلات التحويل.
- « تحليل أداء الحملات في الوقت الآني لتحسين النتائج وتعزيز العائد التسويقي.

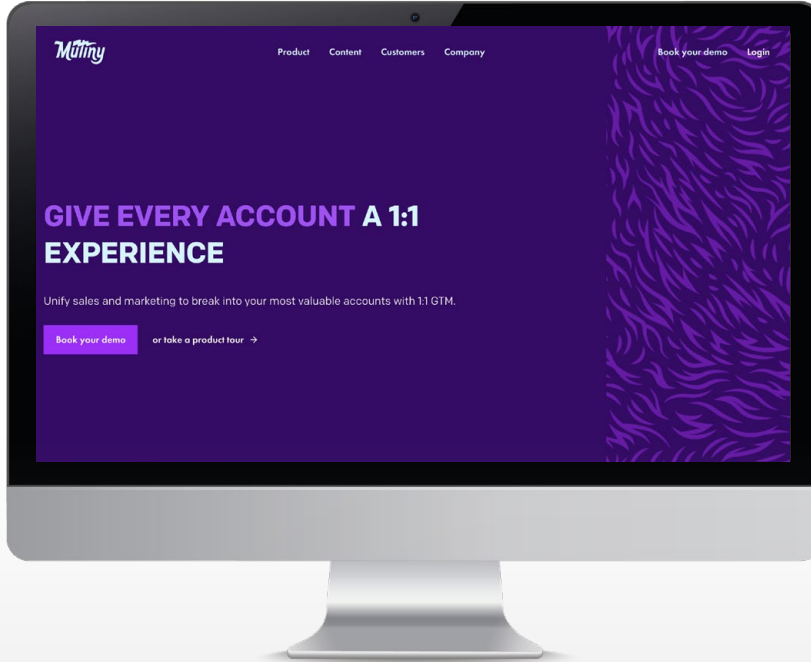


Mutiny — Mutiny 5.1

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تخصيص تجربة الزوار على مواقع الويب بشكل تلقائي لتوجيه حملات التسويق دون الحاجة إلى كتابة أكواد برمجية.

حالات الاستخدام

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



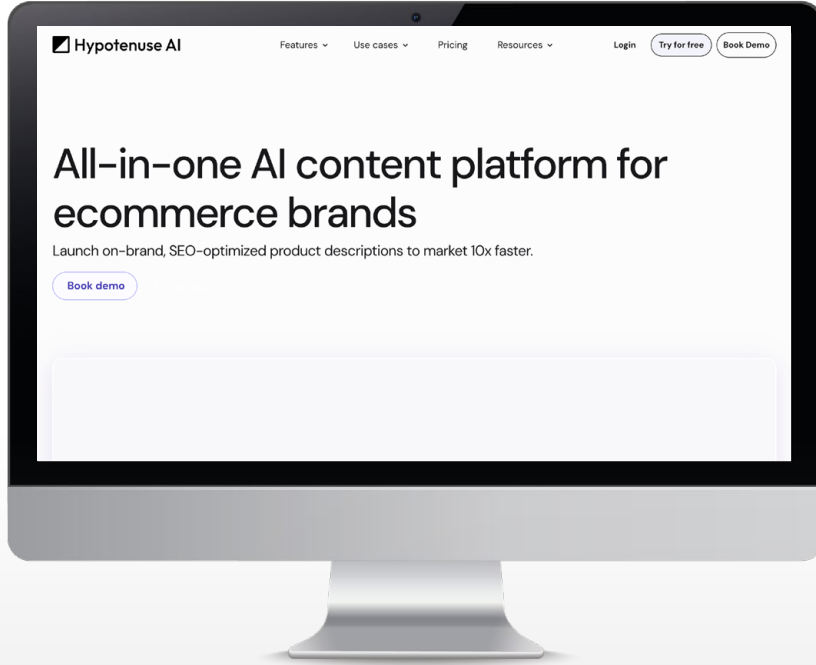
أداة ذكاء اصطناعي توليدي تستخدم في إنشاء محتوى تسويقي يتضمن نصوصاً وصوراً بناءً على مدخلات نصية، مثل: الكلمات المفتاحية أو وصف المنتج.

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.

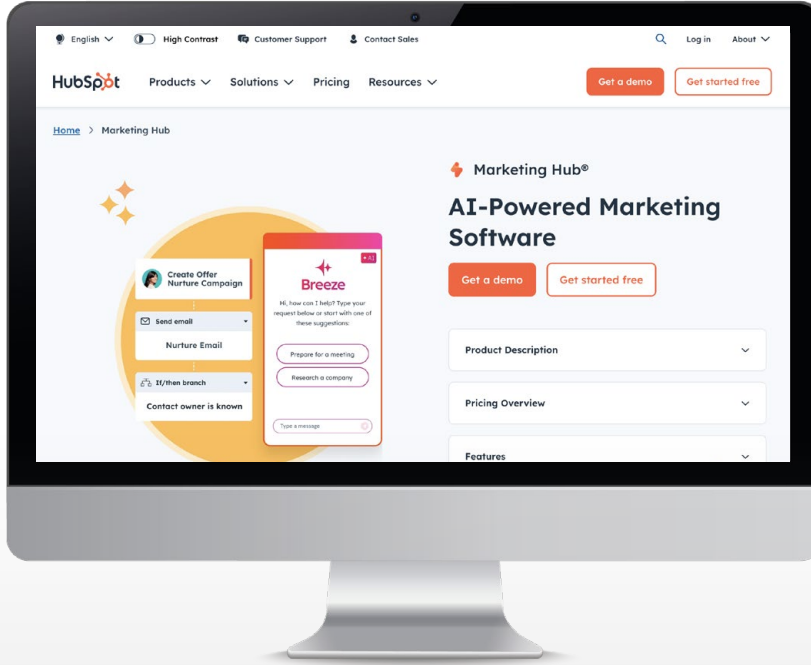


HubSpot — HubSpot AI 7.1

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تسريع العمل التسويقي من خلال تخصيص المحتوى والتحسين المستمر بناءً على بيانات العملاء.

حالات الاستخدام

- « تحليل نتائج الحملات التسويقية وتقديم رؤى لتحسين الأداء.
- « الرد على استفسارات العملاء وتوجيههم تلقائياً حسب اهتماماتهم.
- « توليد نصوص تسويقية مخصصة لمختلف قنوات التواصل مع العملاء.

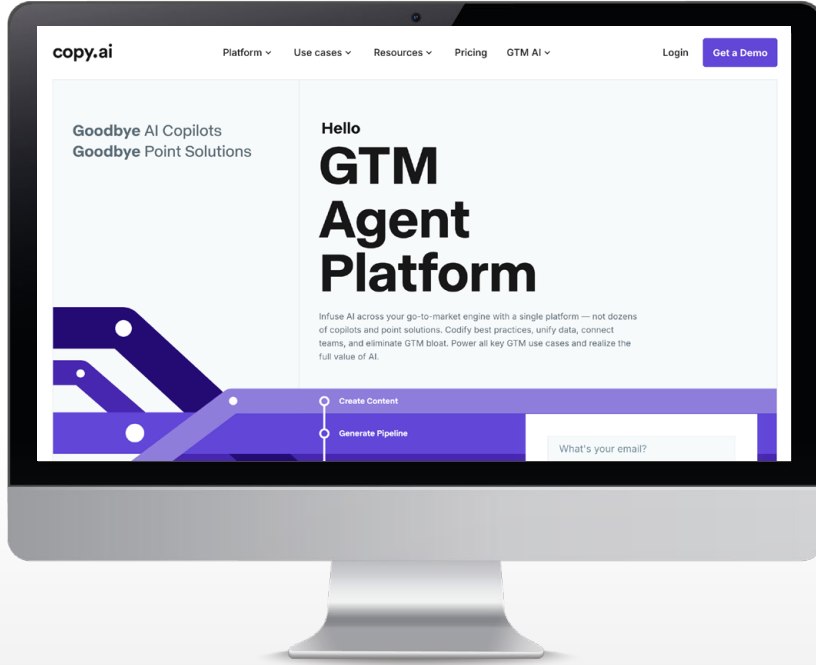


copy.ai — Copy AI 8.1

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتوليد محتوى تسويقي متنوع، بما في ذلك الإعلانات، ورسائل البريد الإلكتروني، ووصف المنتجات.

حالات الاستخدام

- « كتابة أوصاف المنتجات.
- « إنشاء محتوى تسويقي لمختلف قنوات التواصل مع العملاء.
- « توليد أفكار جديدة للمحتوى التسويقي.





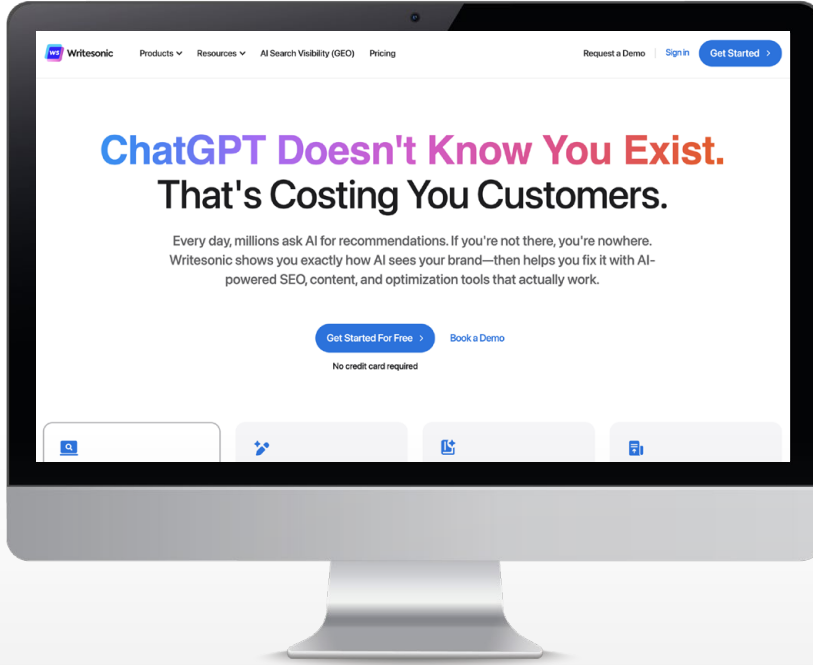
Writesonic

Writesonic 9.1

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لإنشاء المحتوى بما في ذلك المحتوى التسويقي وتحسينه لإبرازه في محركات البحث ومنصات وسائل التواصل الاجتماعي.

حالات الاستخدام

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





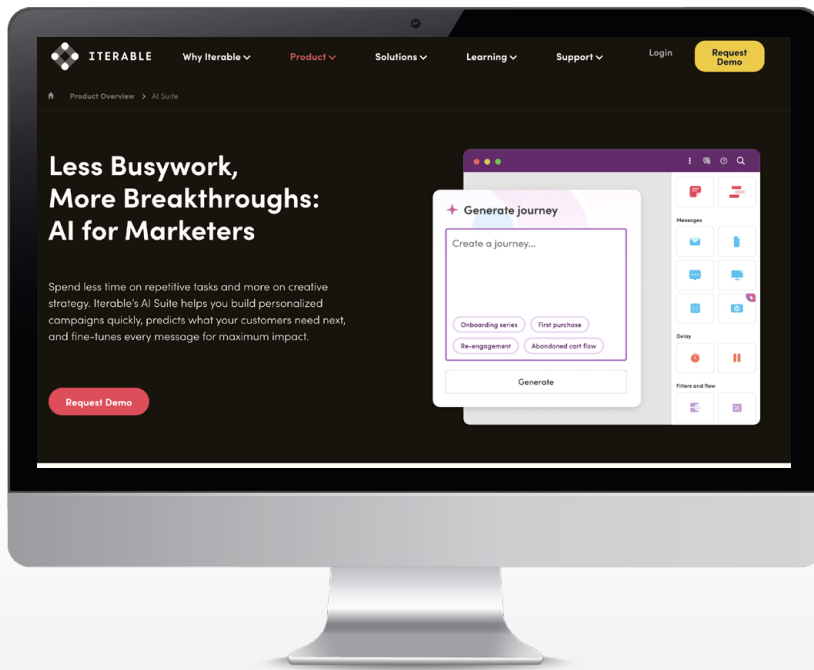
ITERABLE

Iterable AI suite 10.1

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تحسين التفاعل مع العملاء المحتملين من خلال تحليل بياناتهم، وتخصيص الرسائل التسويقية، واختيار الوقت الأمثل لإرسالها بما يرفع معدلات الاستجابة والتحويل.

حالات الاستخدام

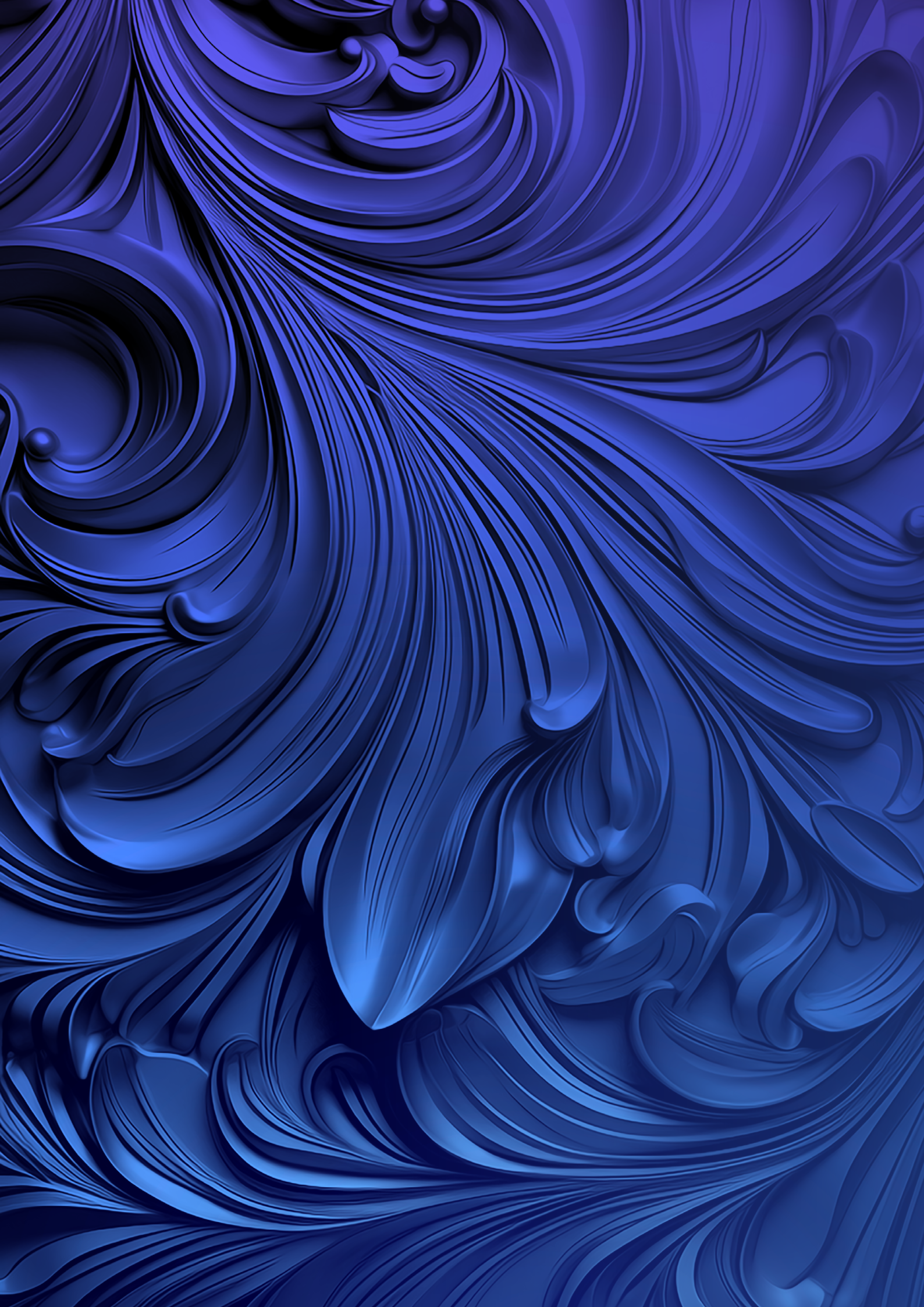
- « تحليل سلوك العملاء وتصنيفهم حسب درجة التفاعل مع العلامة التجارية.
- « اختيار القناة المناسبة والوقت الأمثل لإرسال الرسائل لكل عميل.
- « اقتراح تحسينات تسويقية في مسار كل عميل حسب اهتماماته.





02

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمصممين

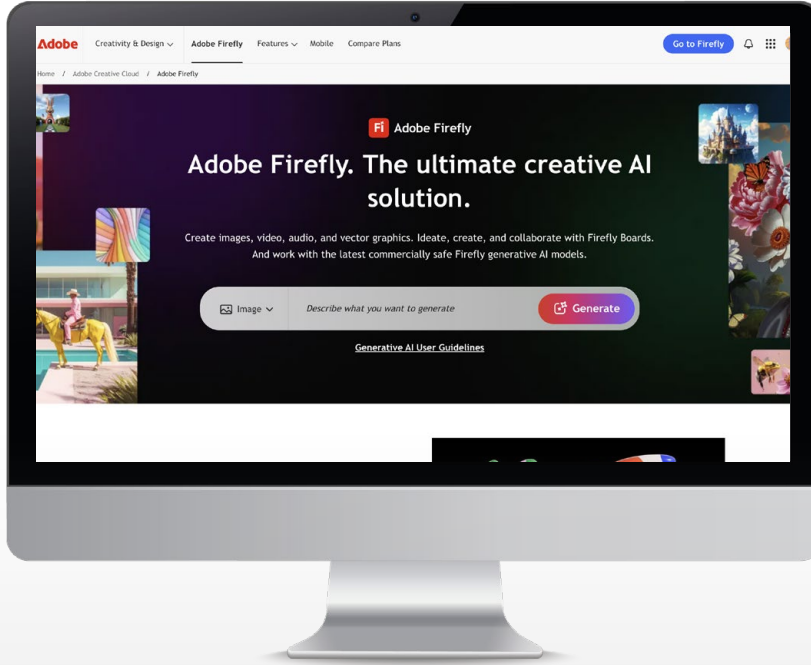


Adobe — Adobe Firefly 1.2

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

حالات الاستخدام

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





Midjourney

Midjourney 2.2

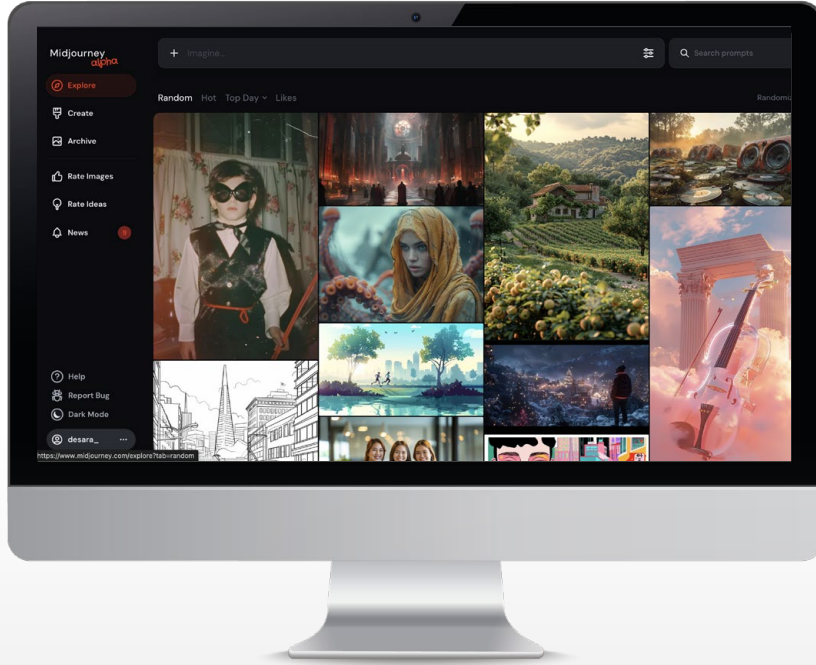
أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على إنشاء محتوى إبداعي عن طريق توليد التصميم الفني والصور وتحريرها ومشاركتها.

حالات الاستخدام

« كتابة وصف للصور.

« دمج عدة صور لتوليد صورة جديدة.

« تحويل النصوص إلى صور.

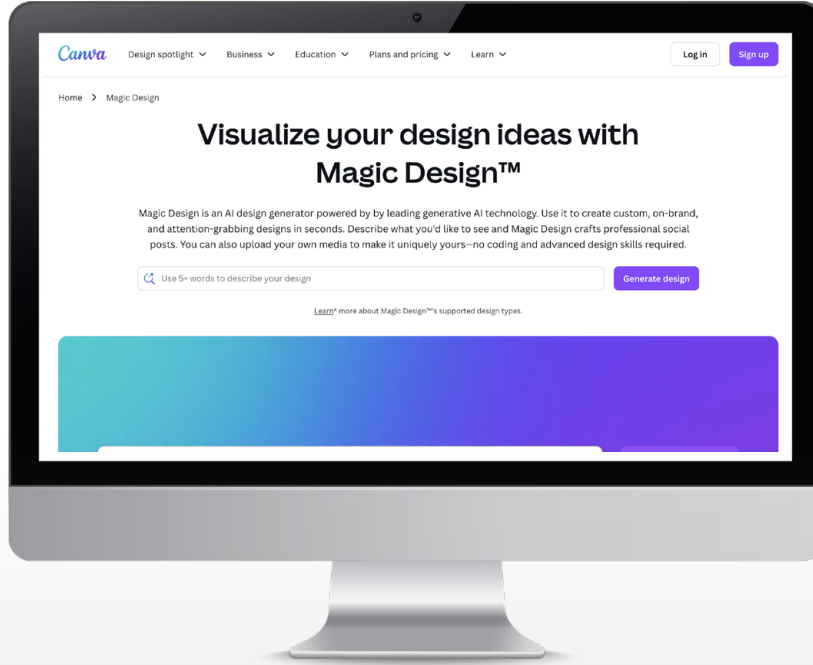


Canva — Magic Design 3.2

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لتوليد 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.



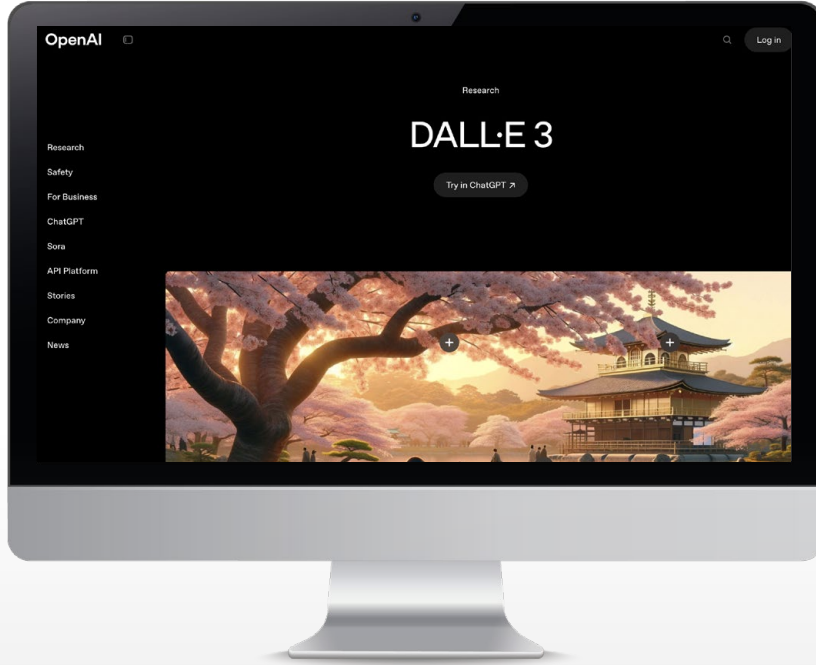


DALLE-3 4.2

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن 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.

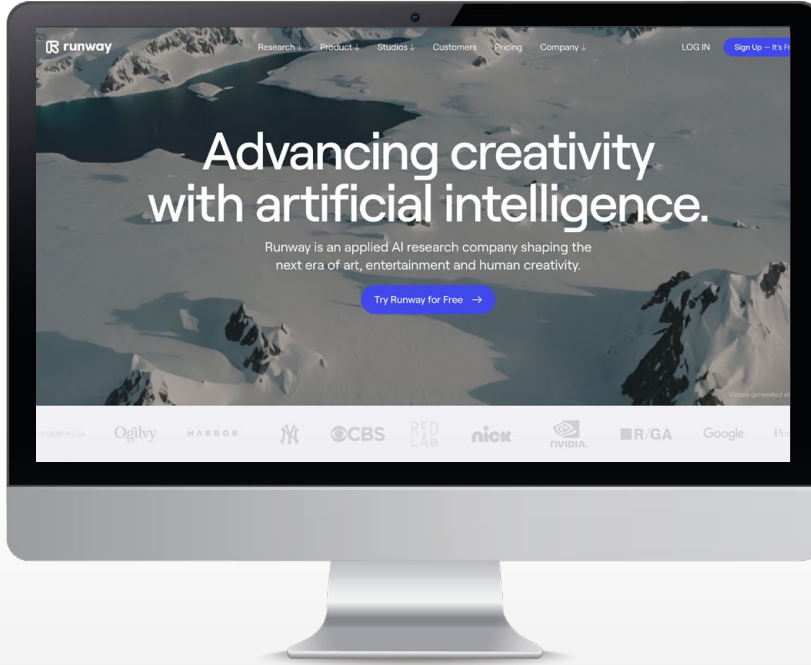


runway — RunwayML 5.2

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.



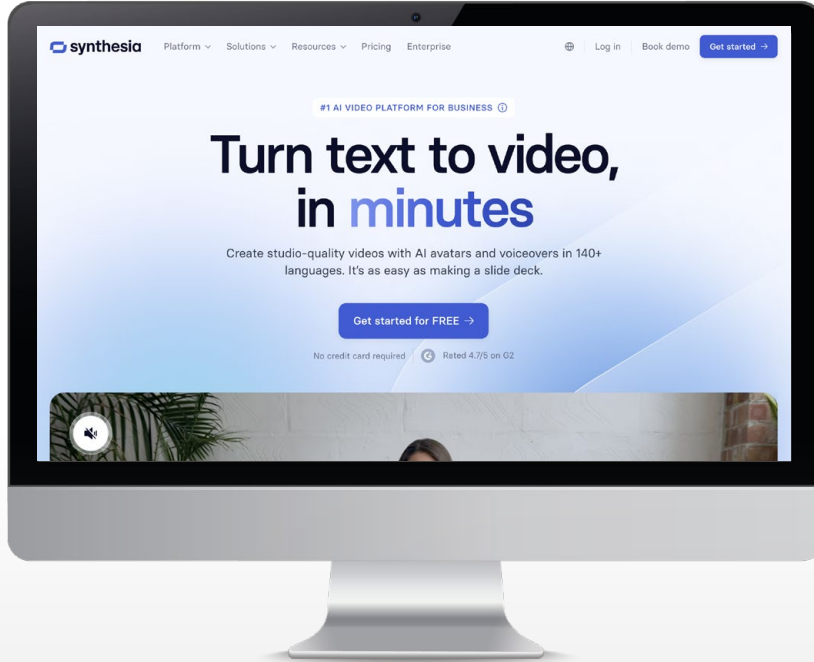


Synthesia 6.2

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تتيح إنشاء مقاطع فيديو احترافية من النصوص باستخدام مقدمين افتراضيين، تدعم (140) لغة مختلفة.

حالات الاستخدام

- « توليد مقاطع فيديو بلغات متعددة.
- « تقديم التصميم بشكل تفاعلي لعرض الأفكار بطريقة مرئية.
- « توليد محتوى مرئي مخصص.





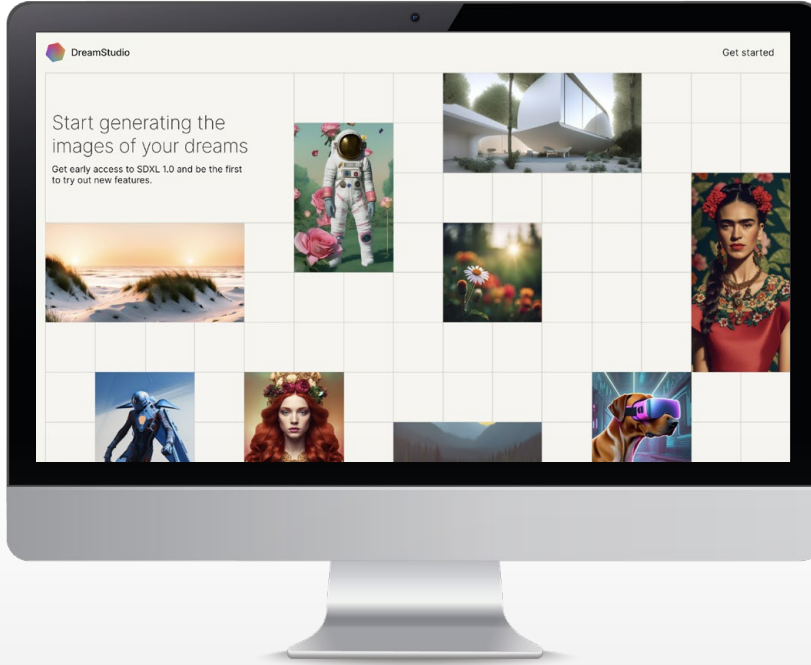
DreamStudio

Stability AI 7.2

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على توليد صور انطلاقاً من أوصاف نصية بسيطة، لإنتاج محتوى بصري مميز بسرعة وسهولة.

حالات الاستخدام

- « توليد صور من نصوص. »
- « تحرير الصور المولدة. »
- « تطبيق أنماط تصاميم مختلفة على الصور. »

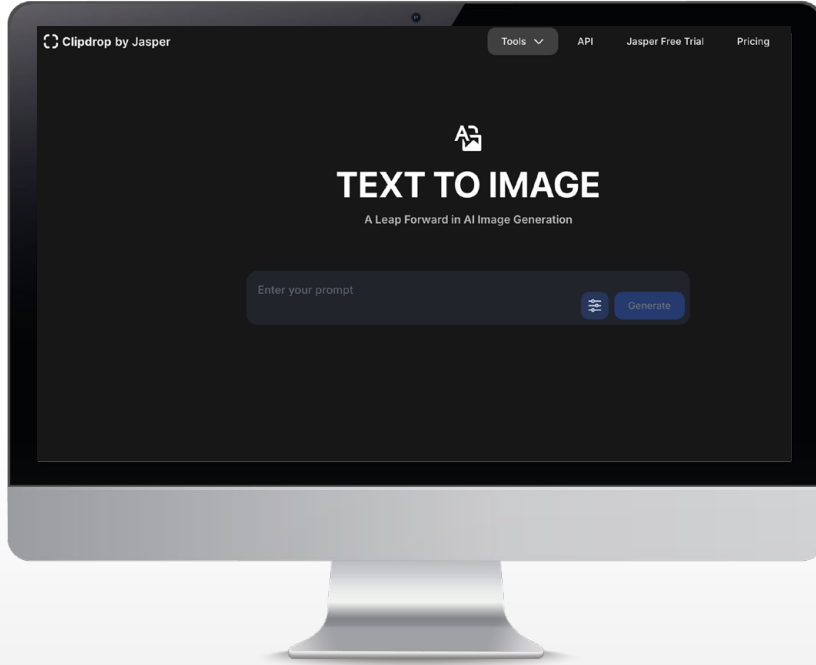


Jasper — ClipDrop 8.2

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد 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.

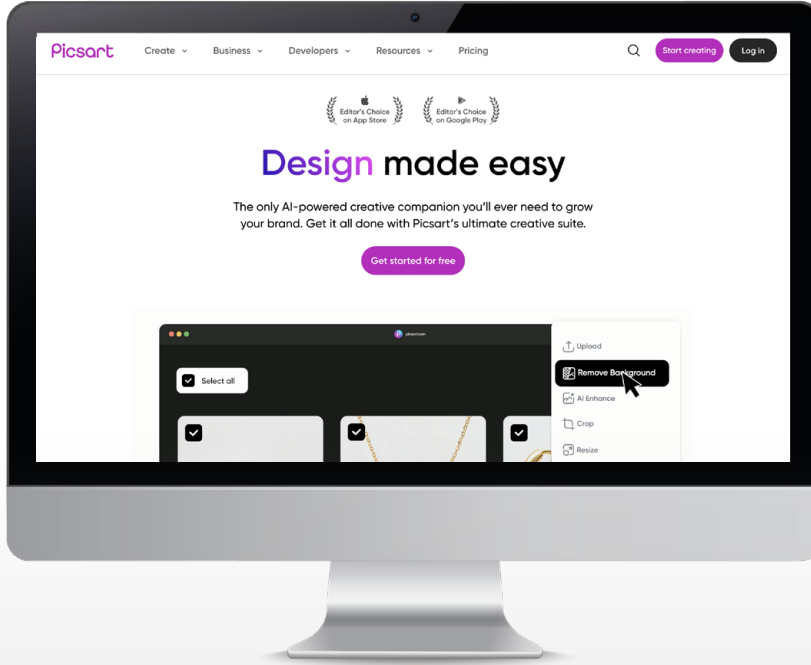


Picsart — Picsart 9.2

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

حالات الاستخدام

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

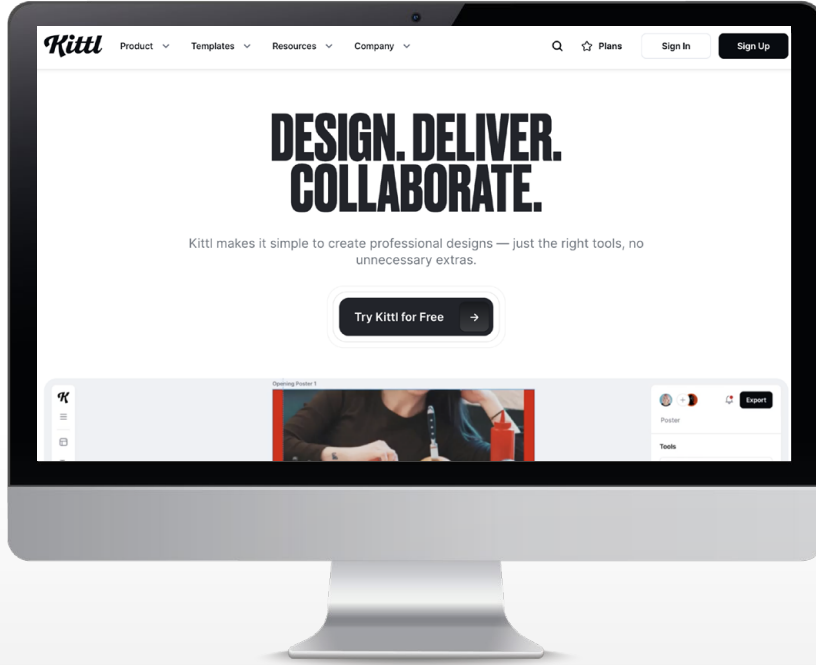


Kittl — Kittl AI 10.2

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

حالات الاستخدام

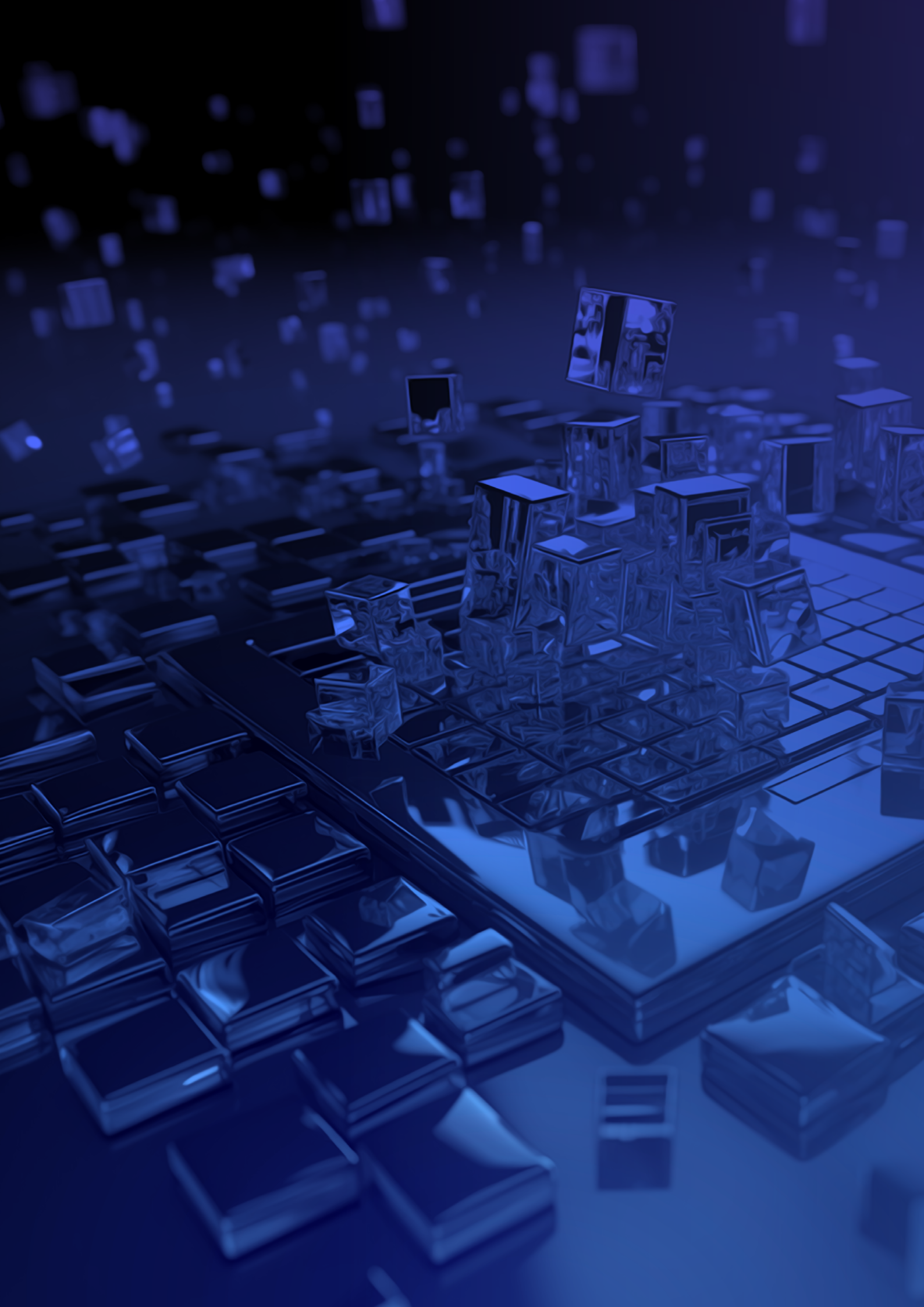
- « تحويل النصوص إلى صور.
- « تحويل النصوص إلى أيقونات
- « تحرير الصور وتحويلها إلى تصاميم فنية.





03

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمبرمجين



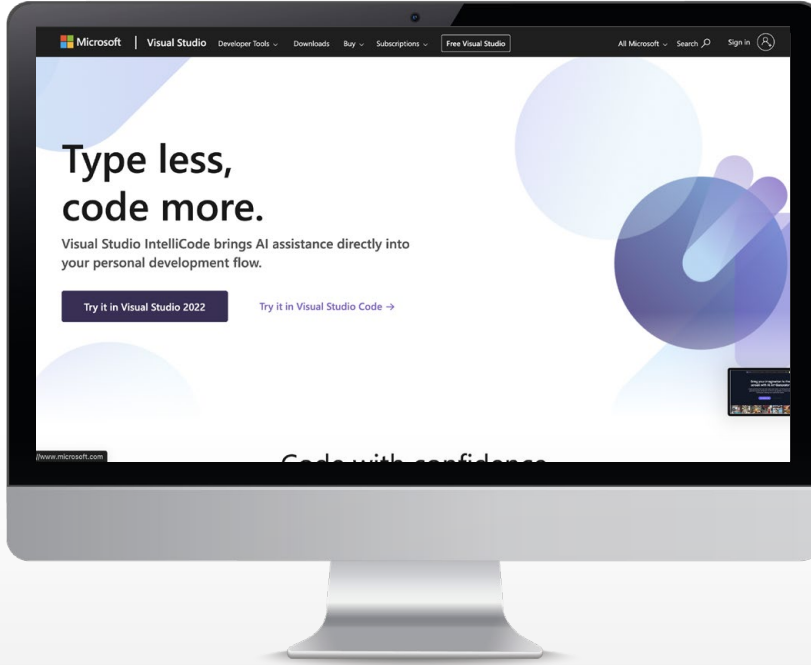


Visual Studio Intelllicode 1.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن من كتابة الأكواد البرمجية وإكمالها وتقديم اقتراحات لتحسينها، وتتناسب 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.

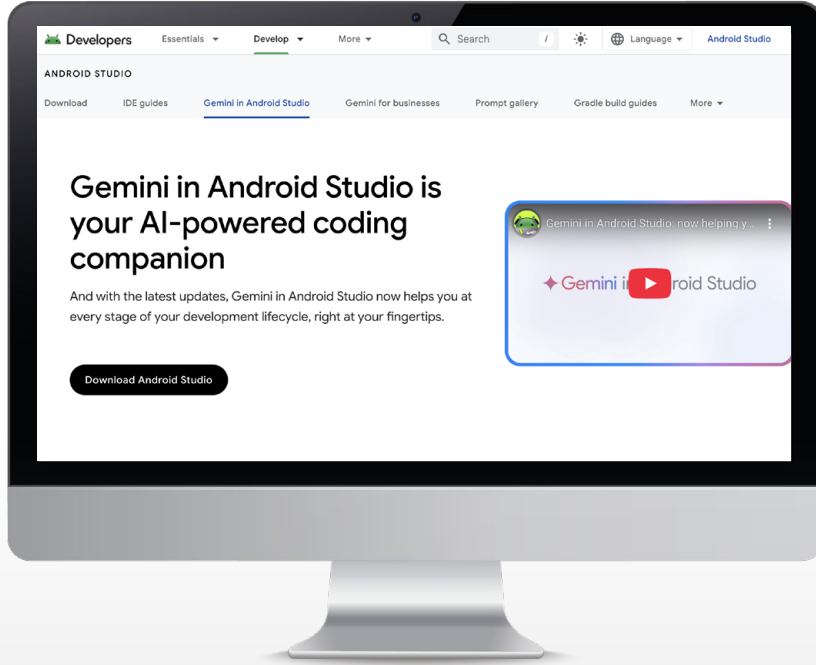


Google — Gemini for Android Studio 2.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي مدمجة في بيئة تطوير تطبيقات أندرويد، تُسهم في دعم المطورين عبر كتابة التعليمات البرمجية وشرحها وتصحيحها تلقائياً، بما يتماشى مع سياق التطبيق وأسلوب البرمجة المستخدم.

حالات الاستخدام

- « توليد أكواد برمجية مخصصة لتطبيقات أندرويد وفقاً لسياق المشروع.
- « تحليل الأخطاء واقتراح حلول فورية أثناء التطوير.
- « إنشاء اختبارات برمجية تلقائية لمكونات تطبيقات أندرويد.



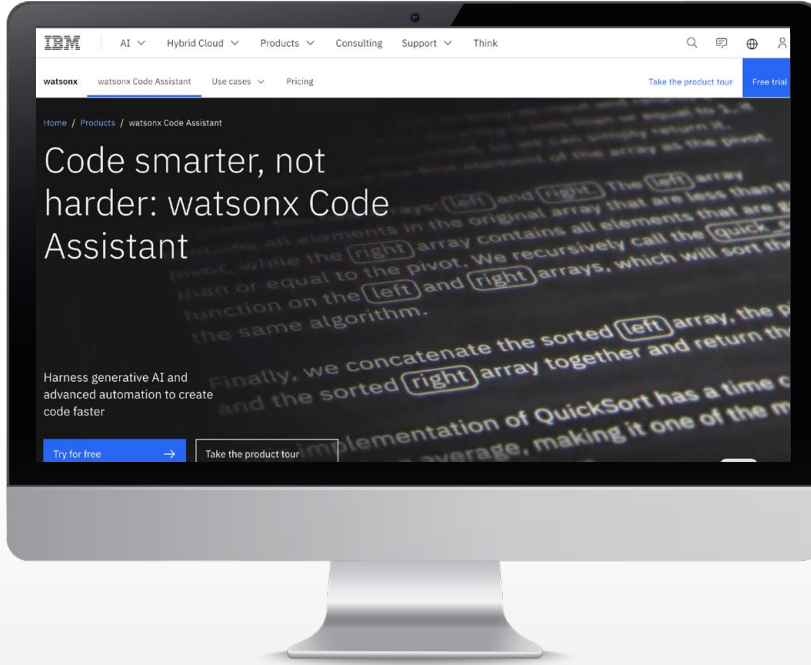


Watsonx code assistant 3.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تهدف إلى دعم المطورين في توليد أكواد برمجية جديدة، وتحديث الأنظمة القديمة، وإنشاء أوامر آلية للبنية التحتية.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى أكواد برمجية قابلة للتنفيذ.
- « تحديث الأنظمة القديمة من خلال تحويل الأكواد البرمجية القديمة إلى لغات حديثة.
- « إنشاء أوامر آلية لإدارة البنية التحتية التقنية.



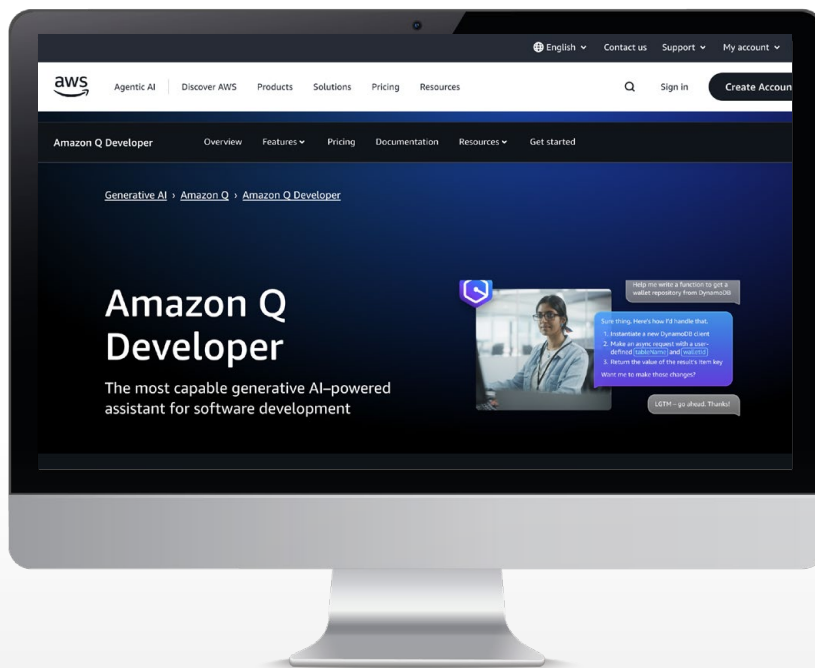


Amazon Q developer 4.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على كتابة التعليمات البرمجية من خلال توليد اقتراحات فورية مخصصة، وتحليل التعليمات البرمجية لاكتشاف الأخطاء والثغرات الأمنية.

حالات الاستخدام

- « كتابة الأكواد البرمجية بلغات متعددة.
- « تحليل الأكواد البرمجية لاكتشاف الثغرات الأمنية..
- « توليد اقتراحات برمجية فورية مخصصة وفقاً لسياق المشروع.



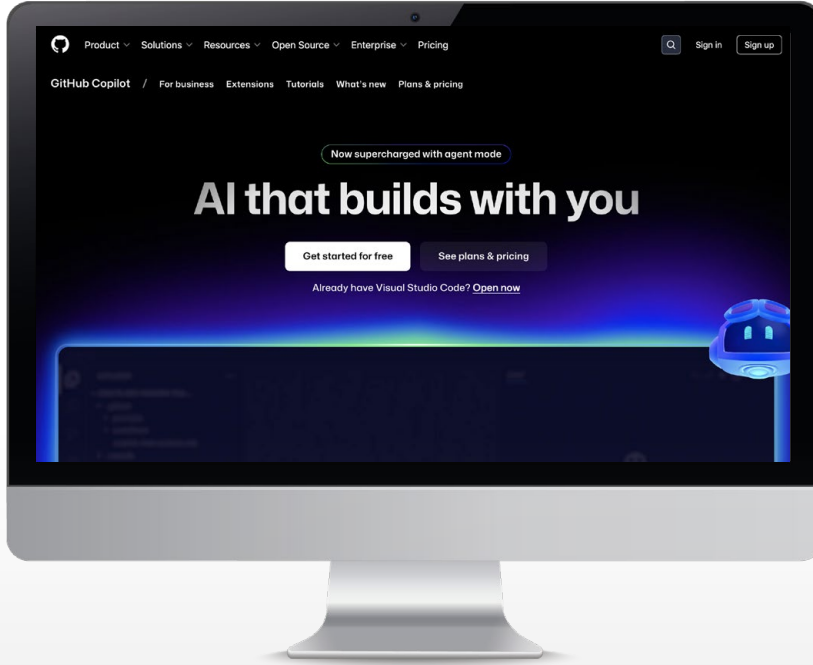


GitHub Copilot 5.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتوليد 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 والمتكررة تلقائياً.
- « اكتشاف الأخطاء المحتملة أثناء الكتابة.



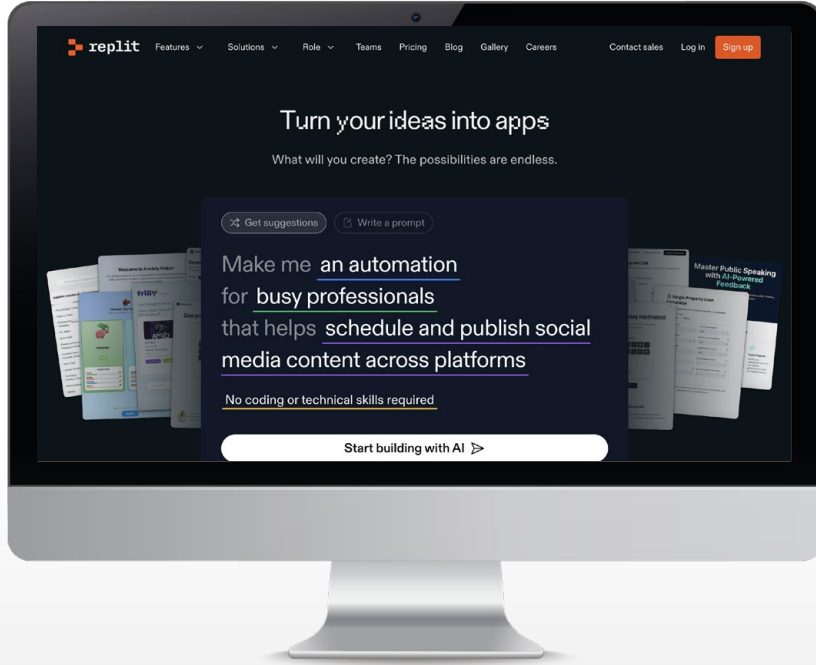


Replit AI 6.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن من كتابة الأكواد البرمجية وتشغيلها ومشاركتها عن طريق متصفح الويب.

حالات الاستخدام

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



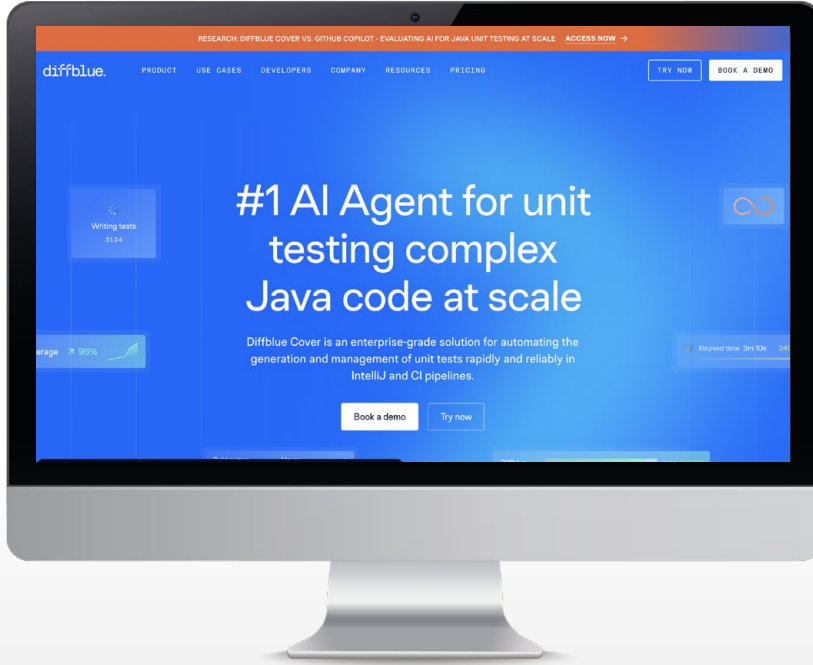


Diffblue Cover 7.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على أتمتة عمليات اختبار البرمجيات عن طريق إنشاء وتقييم اختبار الوحدة (Unit Testing) للغة 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 للاختبار التي يجب إعادة هيكلتها.

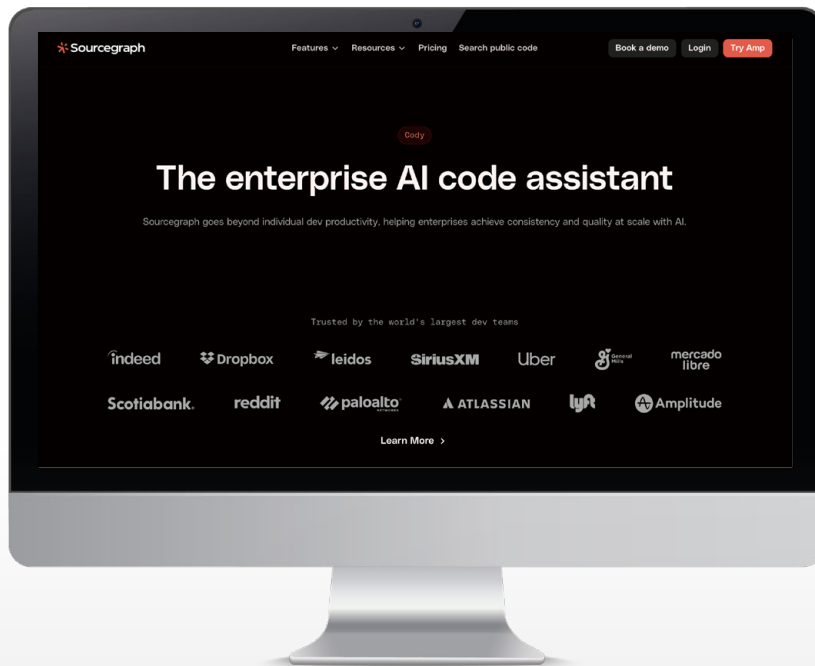


Sourcegraph — Cody 8.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تعمل كمساعد برمجي لدعم المطورين في كتابة الأكواد البرمجية وفهمها وصيانتها بكفاءة عالية بناءً على سياق المشروع.

حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى أكواد برمجية.
- « إكمال الأكواد البرمجية اعتماداً على السياق.
- « إعادة هيكلة الأكواد البرمجية بهدف تحسين الوضوح والتنظيم والأداء.



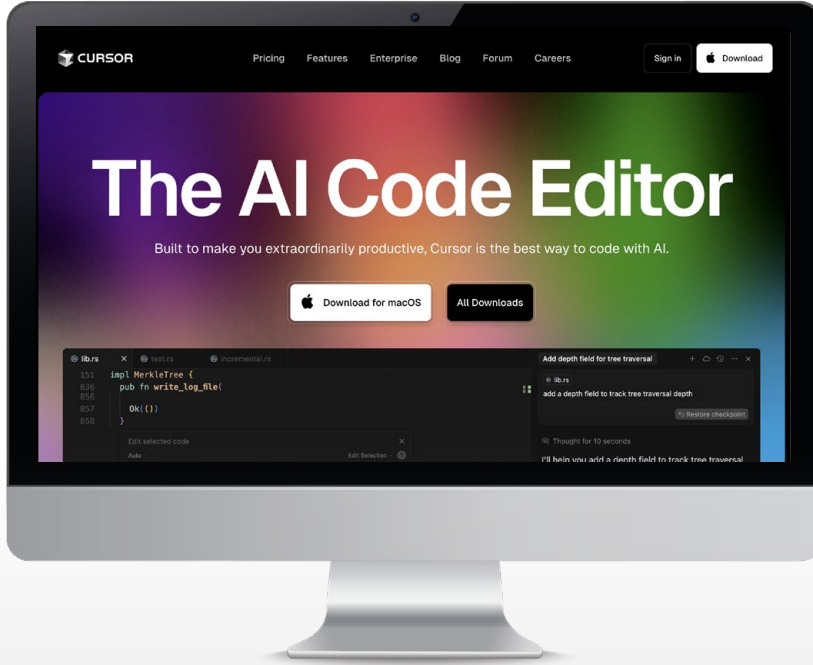


Cursor 9.3

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُعزز كفاءة عملية البرمجة من خلال توليد الأكواد البرمجية والاقتراحات باستخدام تعليمات باللغة الطبيعية.

حالات الاستخدام

- « 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.



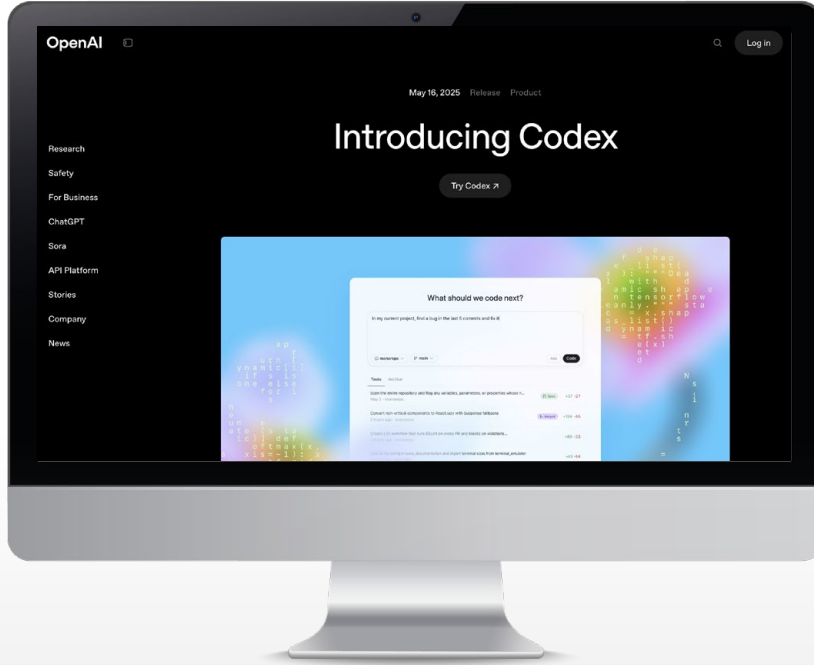


OpenAI Codex 10.3

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

حالات الاستخدام

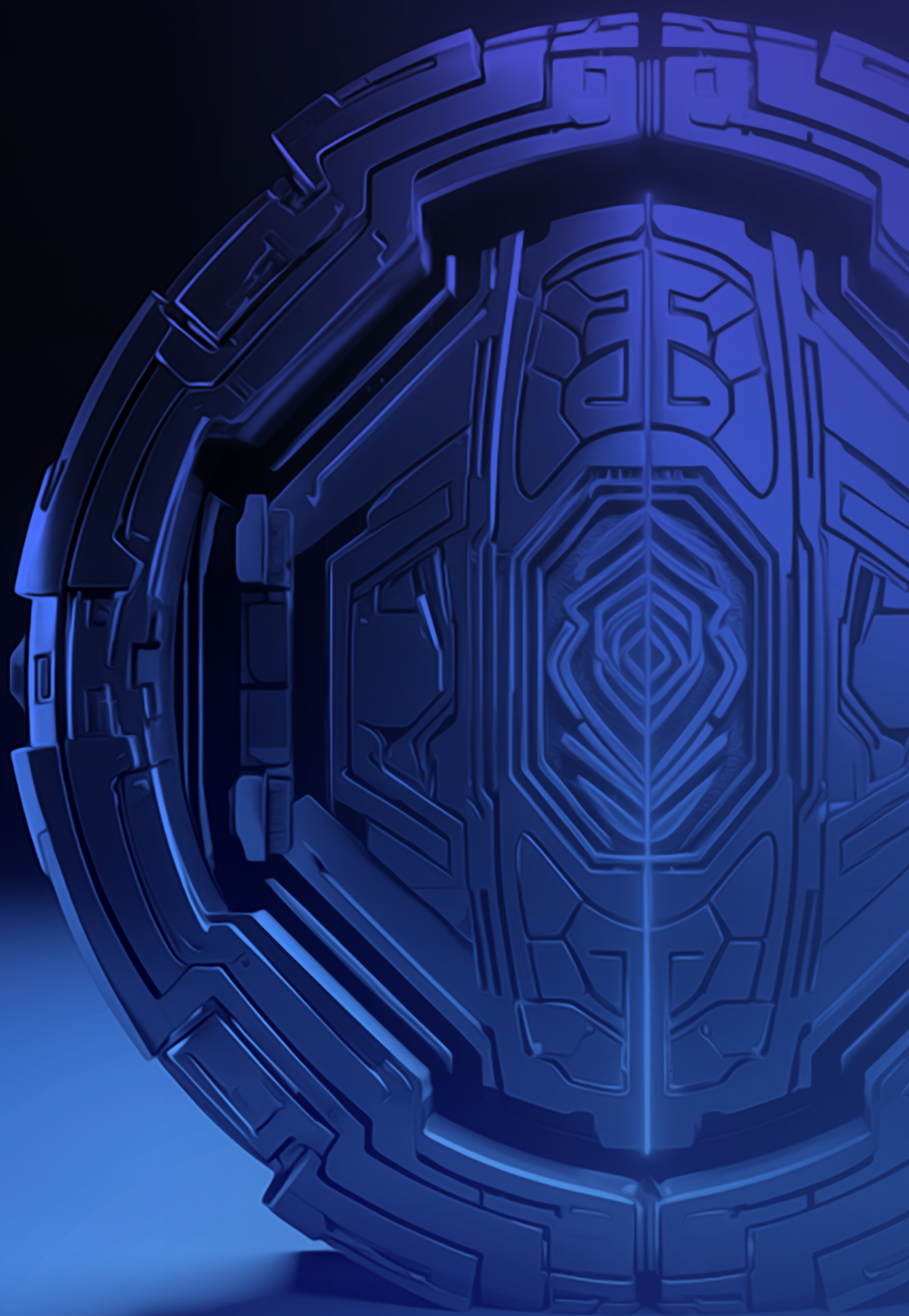
- « تحويل النصوص إلى أكواد برمجية.
- « إكمال الأكواد البرمجية حسب السياق.
- « تحويل التعليمات البرمجية بين لغات البرمجة المختلفة.





04

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
لأخصائيي الأمن السيبراني

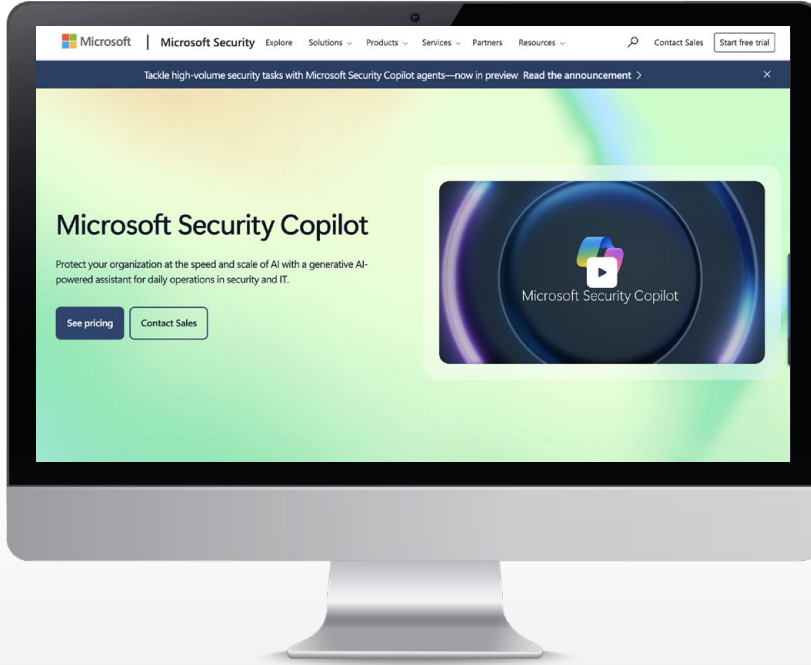


Microsoft — Microsoft Copilot for Security 1.4

أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي التوليدي لتعزيز الحماية من الهجمات السيبرانية والتخفيف من أثرها عبر تقديم التحليلات في الوقت الآني وأتمتة 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.



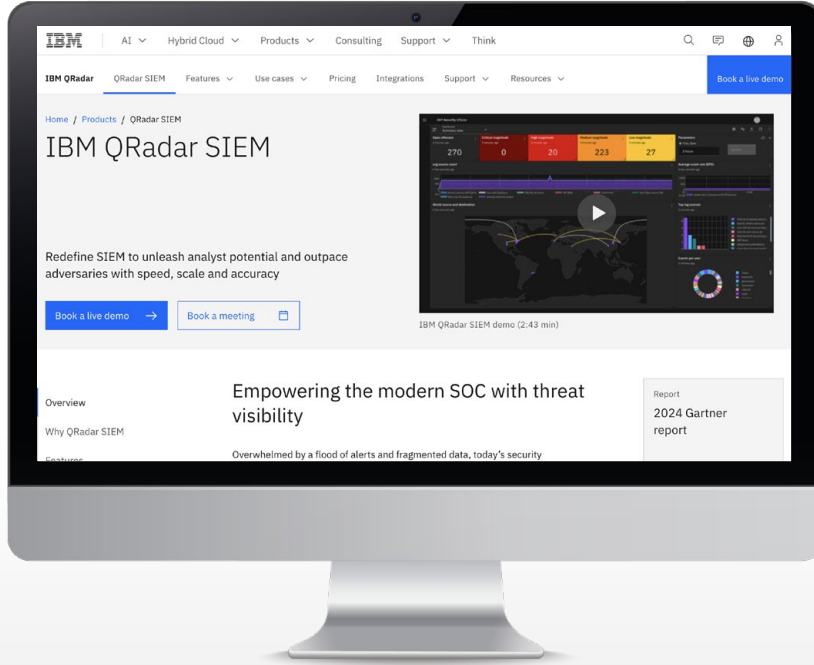


IBM Security QRadar SIEM 2.4

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.



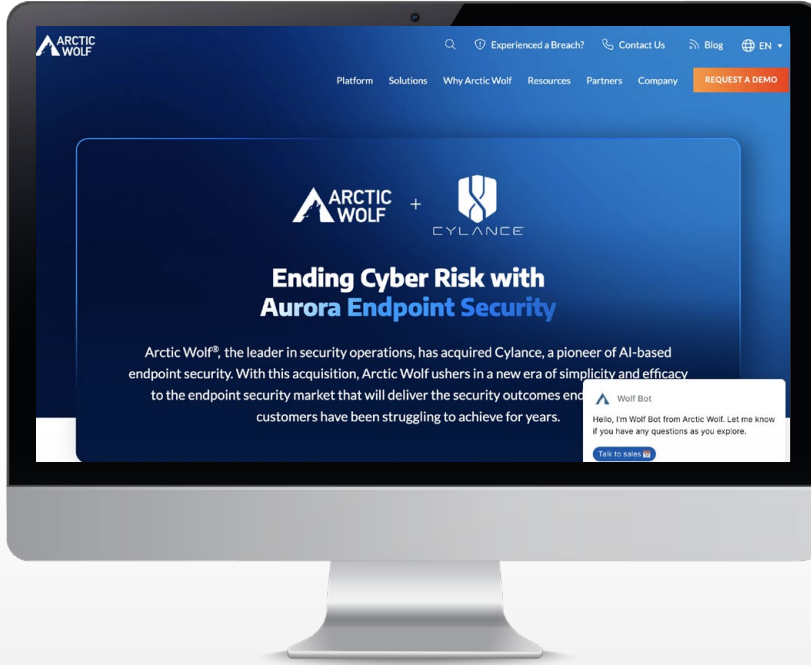


Cylance AI 3.4

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 لإيقاف الهجمات السيبرانية.
- « التنبؤ بالهجمات السيبرانية.





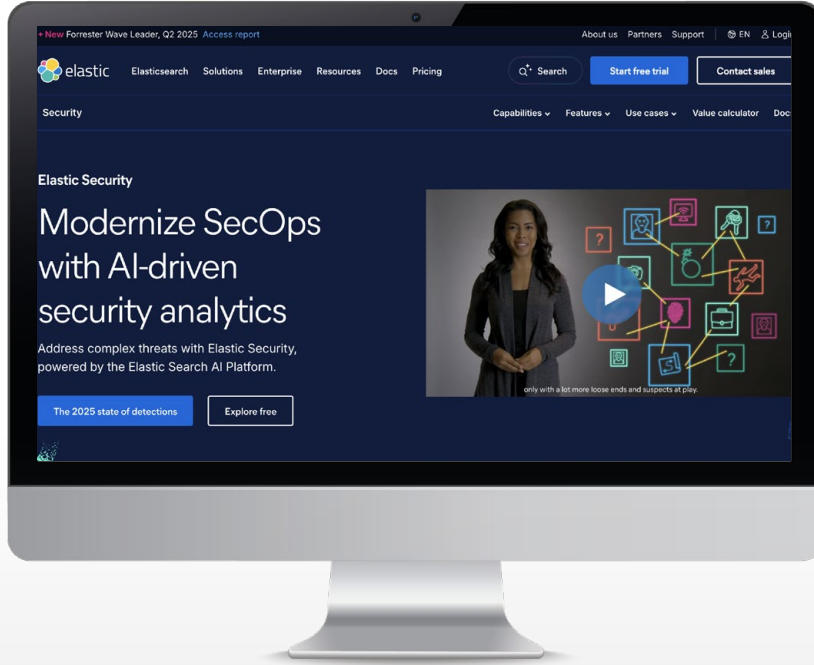
elastic

Elastic AI Assistant 4.4

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

حالات الاستخدام

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

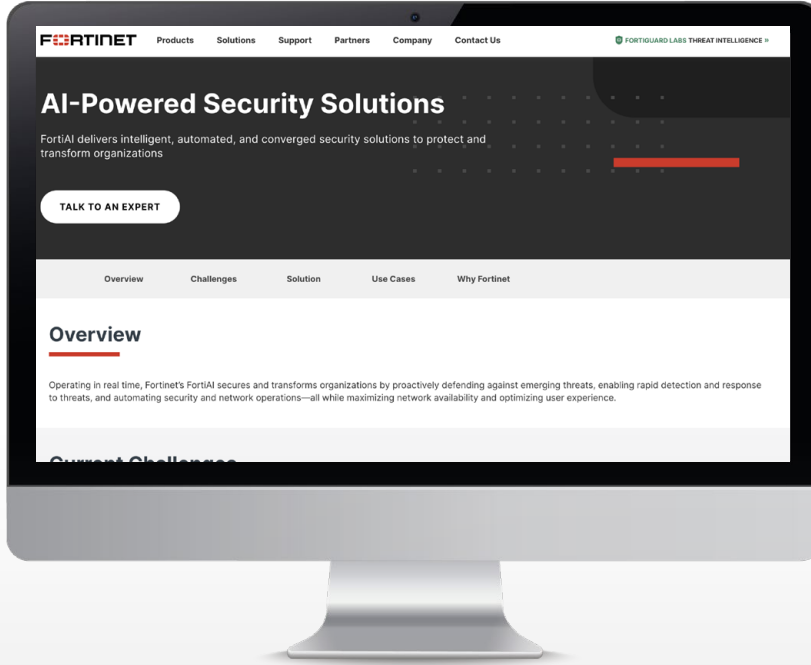


FORTINET — FortiAI 5.4

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على تحليل وفهم الحوادث الأمنية وأتمتة 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.



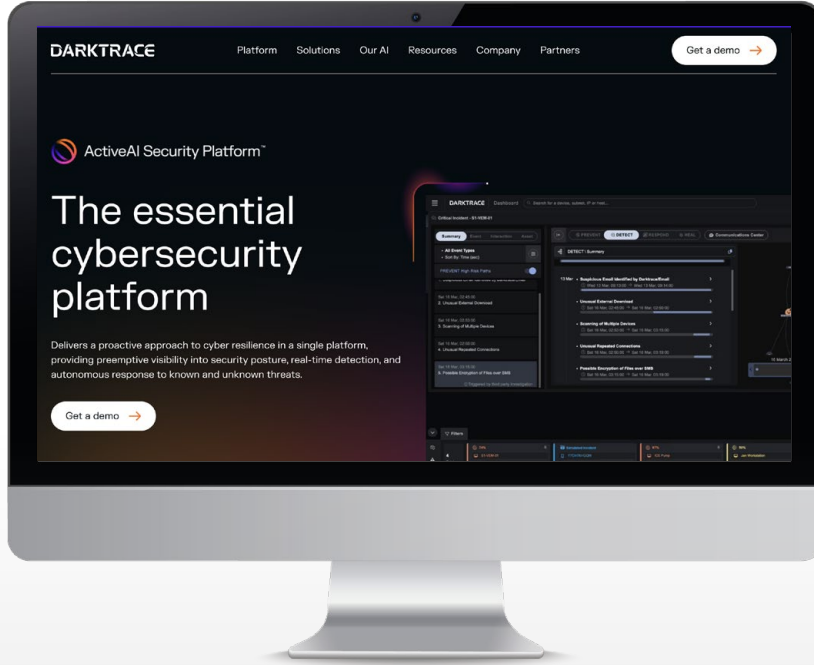
DARKTRACE

ActiveAI Security Platform 6.4

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

حالات الاستخدام

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



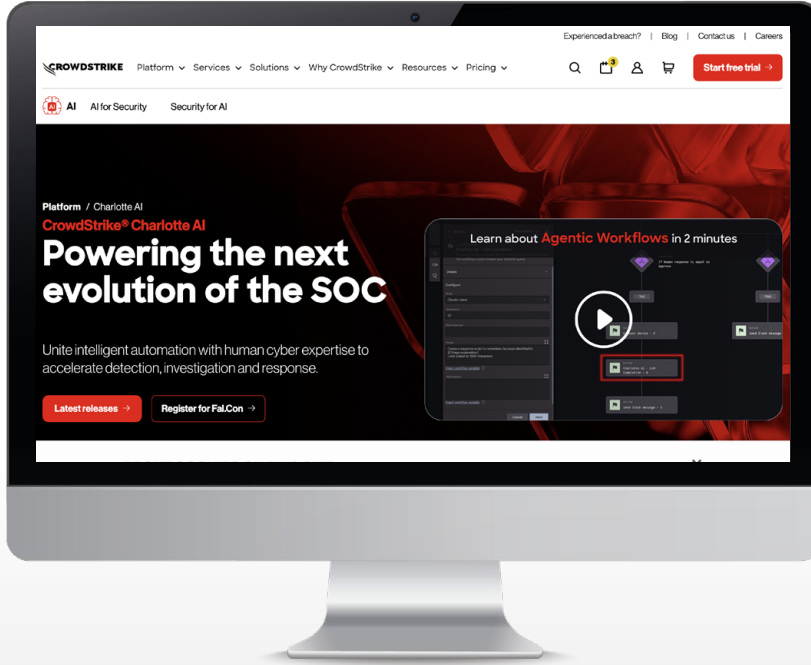


Charlotte AI 7.4

أداة ذكاء اصطناعي توليدي لتحسين عمليات الأمن السيبراني وأتمتتها 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.

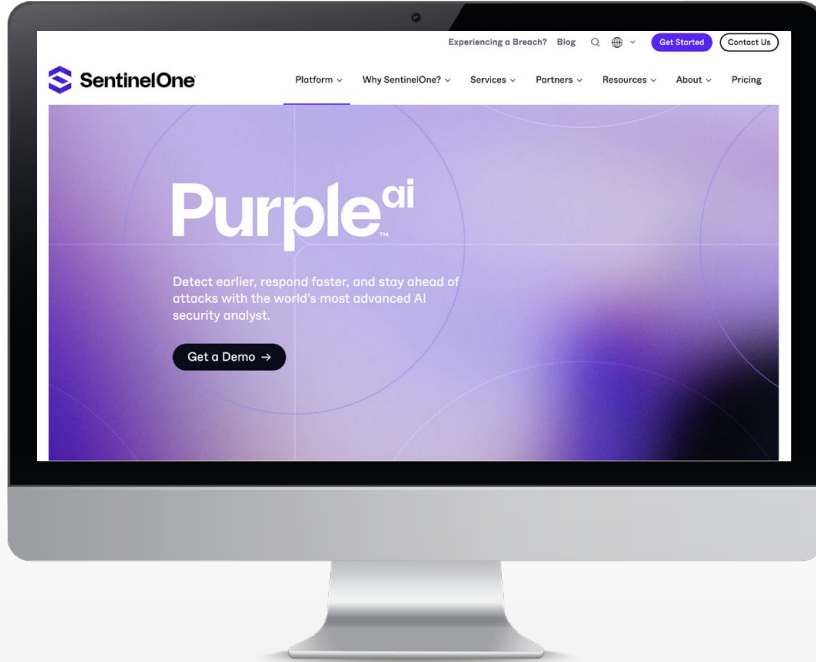


SentinelOne — Purple AI 8.4

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

حالات الاستخدام

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

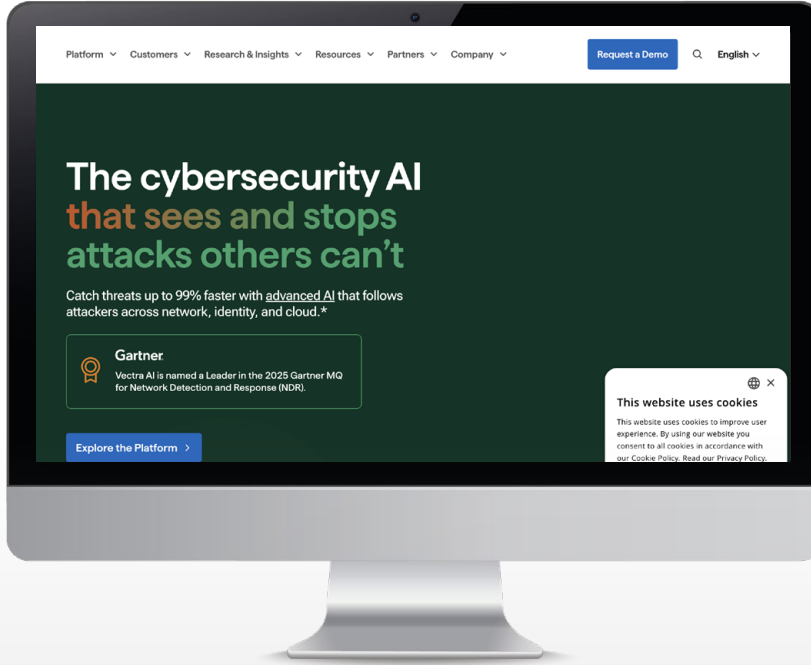


VECTRA — Vectra AI 9.4

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

حالات الاستخدام

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

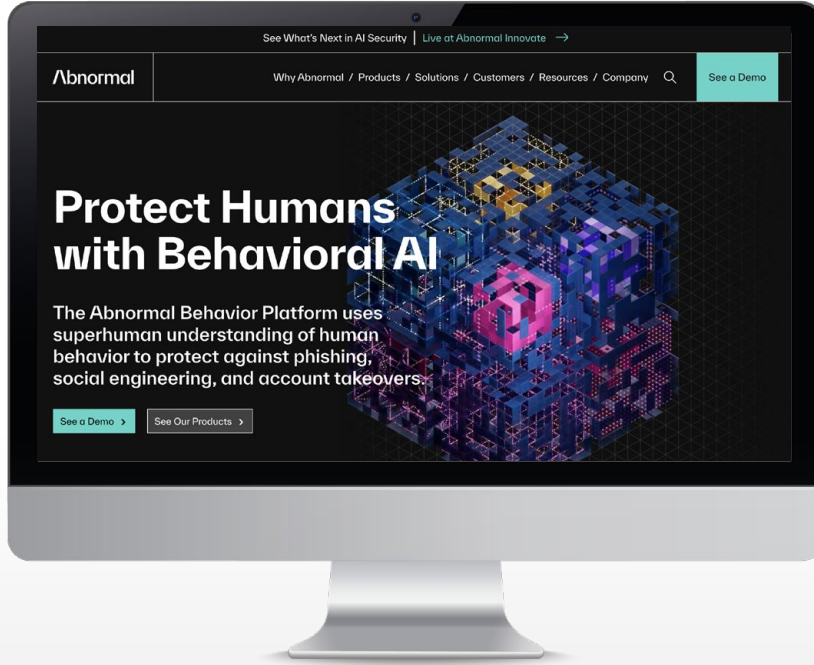


Abnormal — Abnormal AI 10.4

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

حالات الاستخدام

- « تحديد الحسابات المخترقة والتهديدات الداخلية.
- « أتمتة عمليات التحقيق والاستجابة ومعالجة الحوادث الأمنية.
- « حظر الرسائل المزيفة.





05

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي للمعلمين

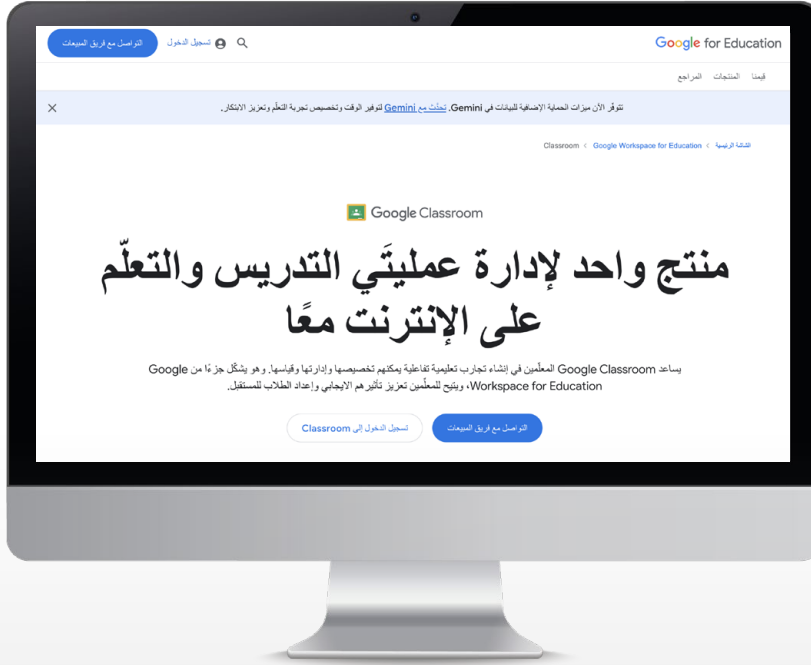


Google — Google Classroom 1.5

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!+ 2.5

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

حالات الاستخدام

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

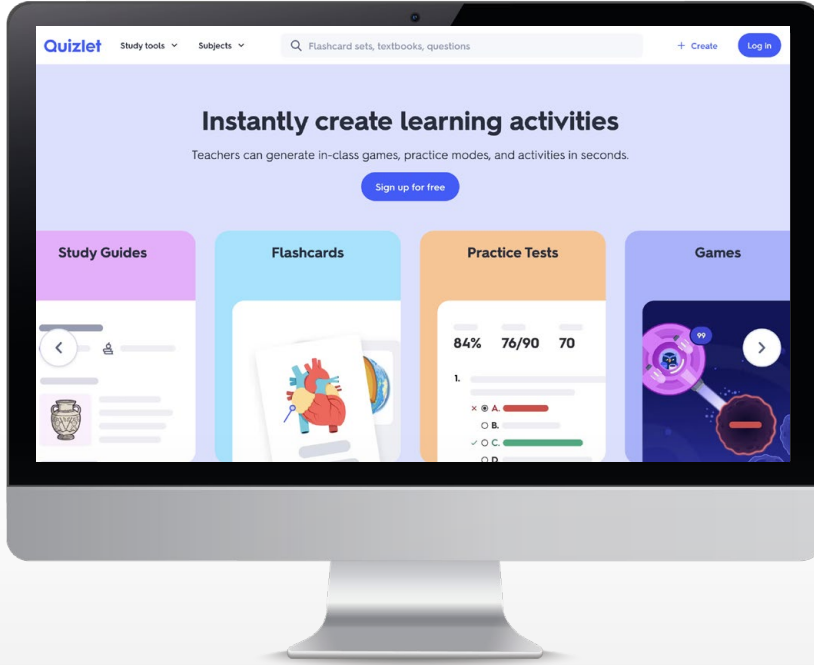


Quizlet — Quizlet 3.5

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

حالات الاستخدام

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



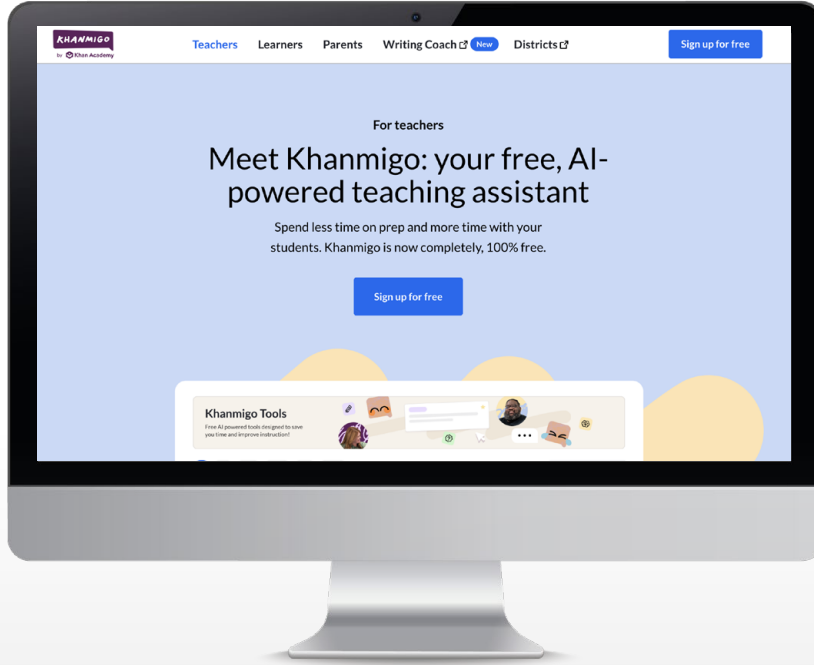


Khanmigo 4.5

أداة ذكاء اصطناعي توليدي 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.

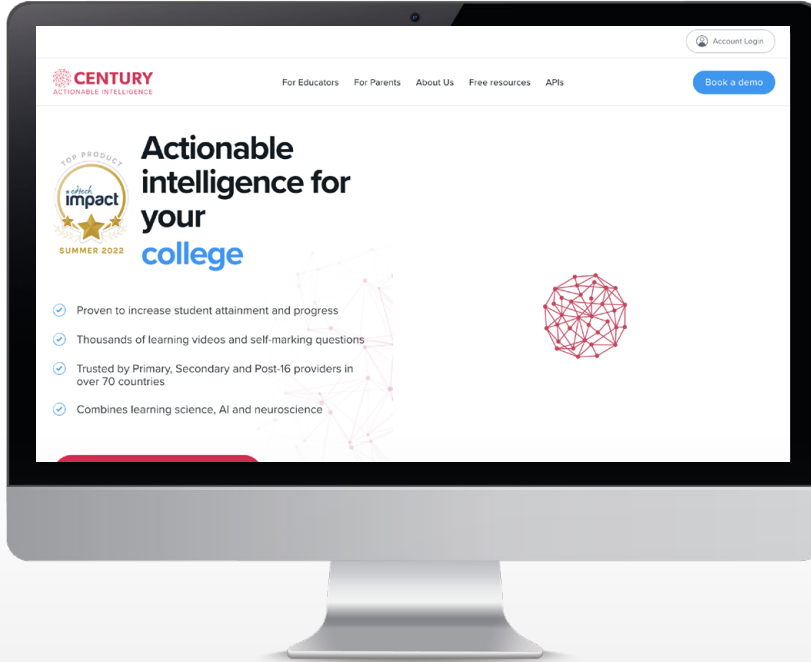


CENTURY — CENTURY 5.5

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

حالات الاستخدام

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



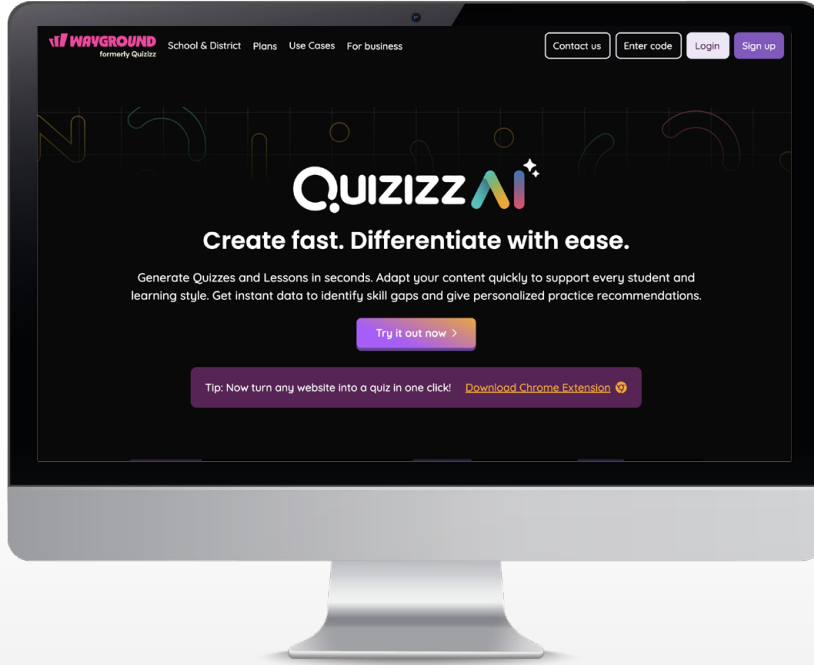


Quizizz AI 6.5

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

حالات الاستخدام

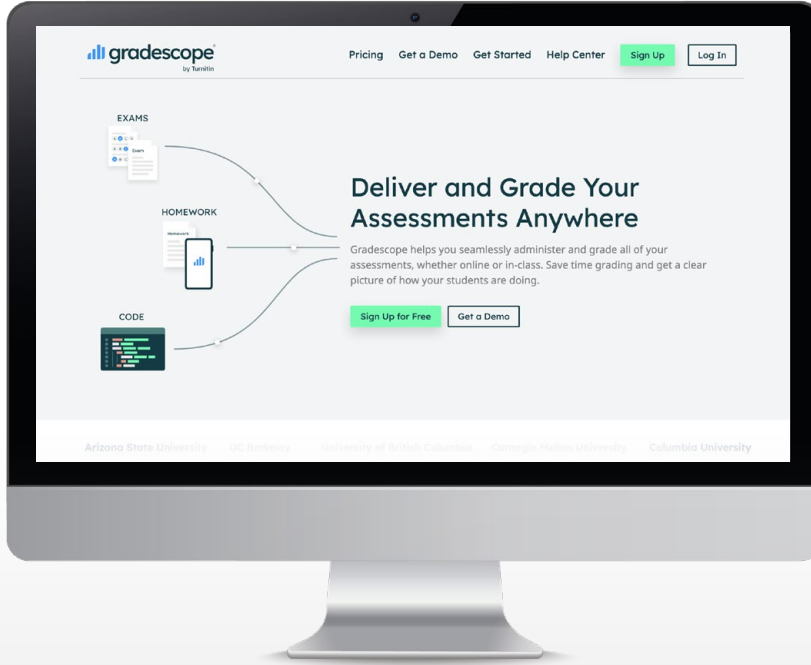
- « إنشاء اختبارات تفاعلية مخصصة.
- « تحسين أسئلة الاختبارات والتقييم وإعادة صياغتها.
- « التقييم المستمر لأداء الطلاب وتقديم تغذية راجعة مناسبة.



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.



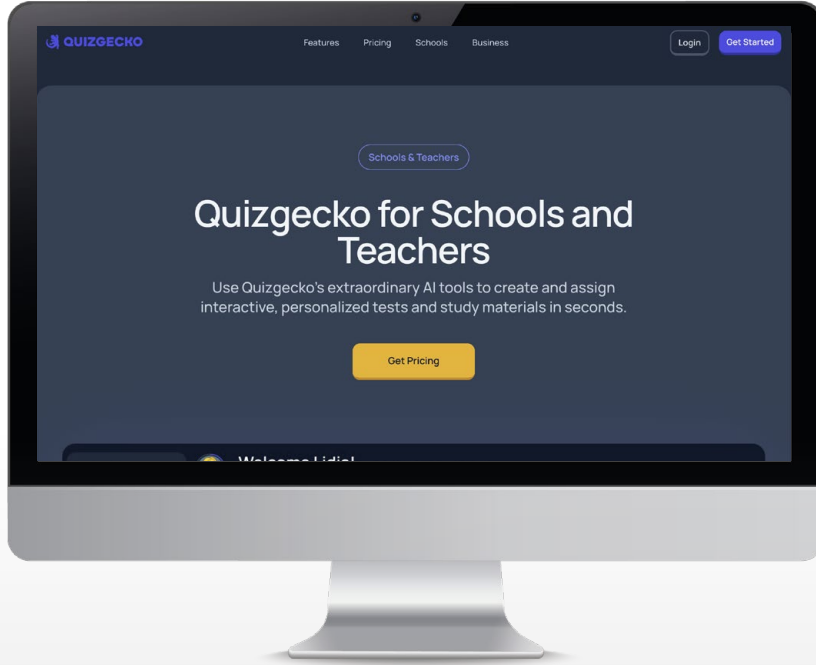
QUIZGECKO

Quizgecko 8.5

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن 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.



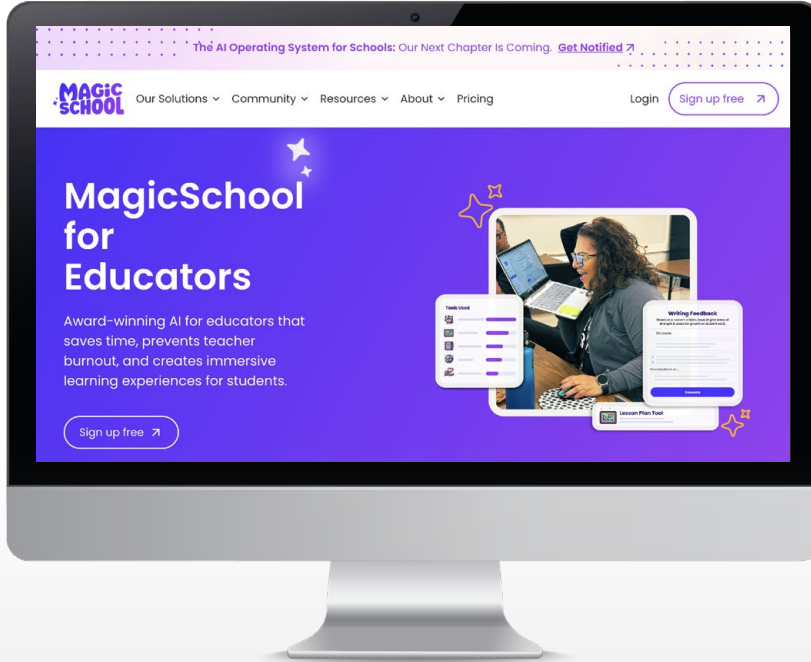


MagicSchool 9.5

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على إعداد الدروس وتقييم 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.



أداة ذكاء اصطناعي توليدية لتسهيل المهام التعليمية وتحسين كفاءة الصف الدراسي،
بميزة تكامل سلس مع المنصات الرقمية الشائعة.

حالات الاستخدام

- « إنشاء العروض التقديمية والاختبارات وخطط الدروس.
- « صياغة ملاحظات عالية الجودة ومخصصة لكل طالب بأسلوب المعلم.
- « تتبع ومراجعة عملية كتابة الطالب بالكامل من المسودة إلى التسليم.





06

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للباحثين

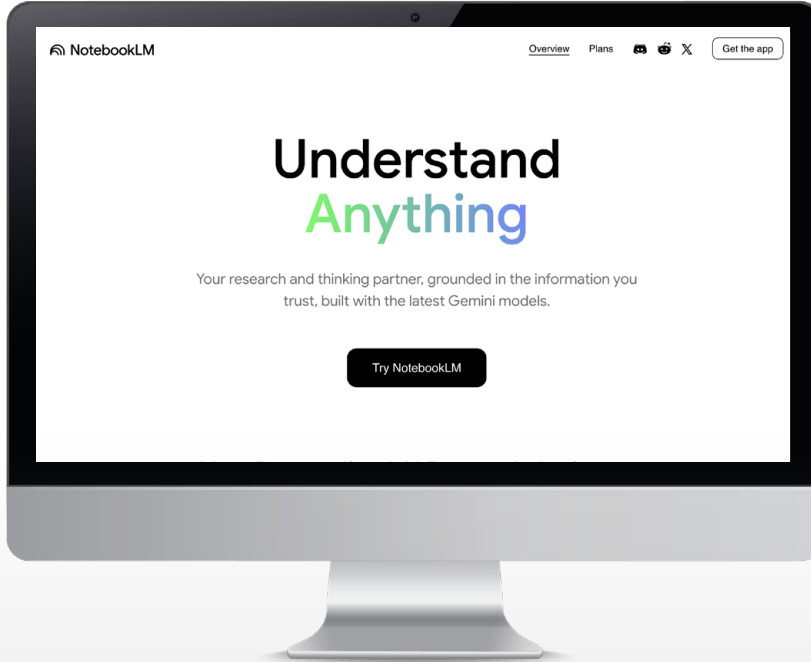


Google — NotebookLM 1.6

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تعزز فهم المحتوى وتساعد على استيعاب المعلومات المعقدة واستخلاص الأفكار الرئيسية من المصادر مباشرة.

حالات الاستخدام

- « تلخيص محتوى من مصادر متعددة.
- « الإجابة عن الأسئلة من المصادر المقدمة.
- « إنشاء بودكاست صوتي من مصادر محددة.



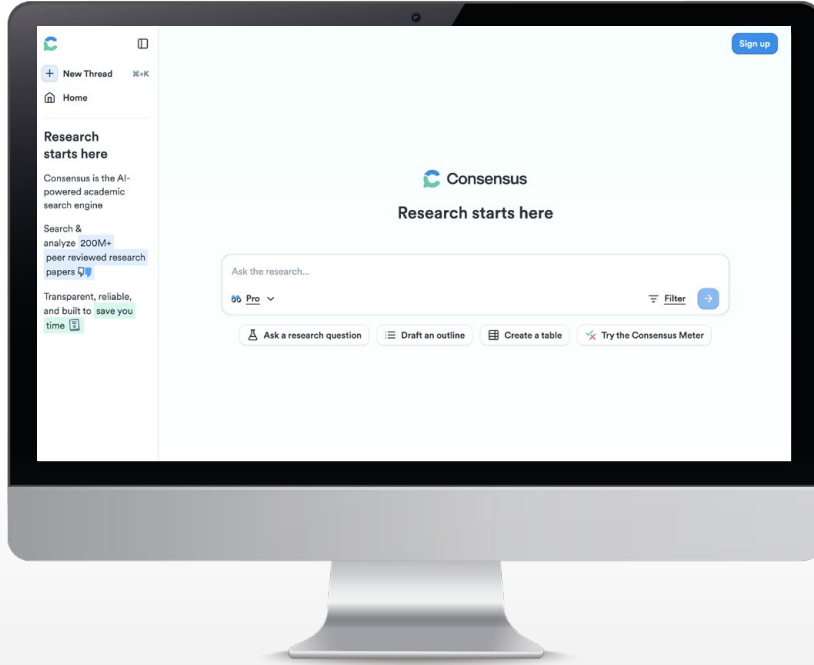


Consensus 2.6

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

حالات الاستخدام

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

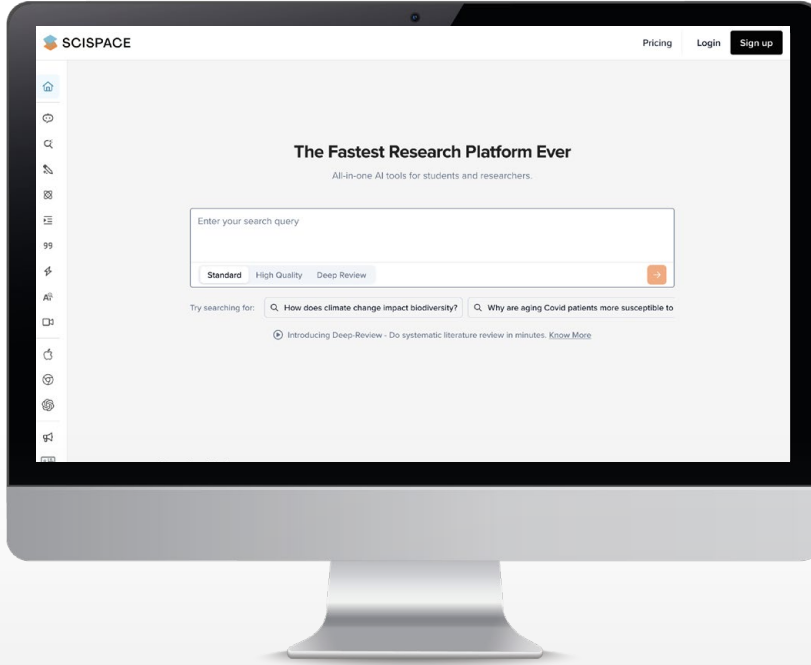


SCISPAC — typeset.io 3.6

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على فهم الأوراق البحثية وشرحها وتلخيصها وتحليلها واستخلاص البيانات منها.

حالات الاستخدام

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

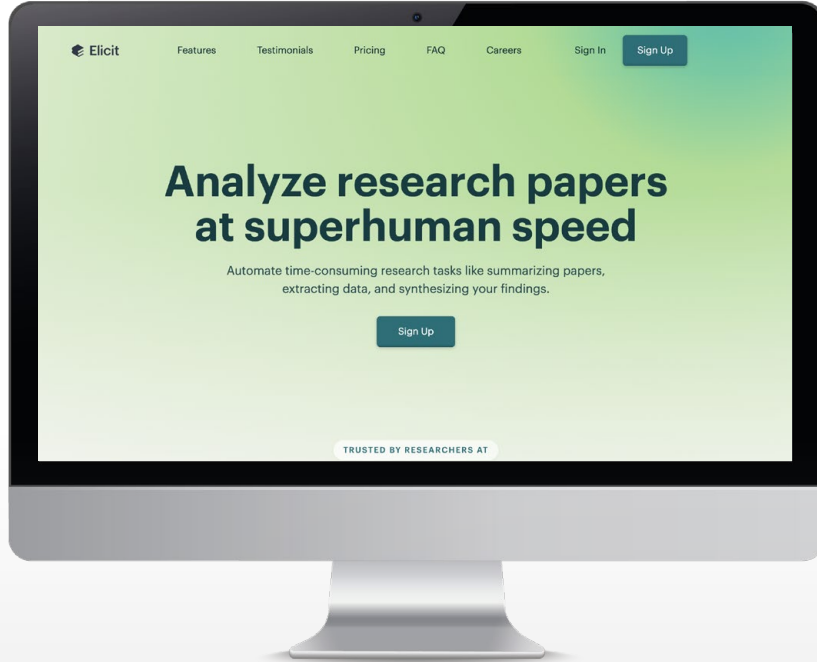


Elicit — Elicit 4.6

أداة تحليل الأوراق البحثية تتضمن ميزات ذكاء اصطناعي تساعد 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.

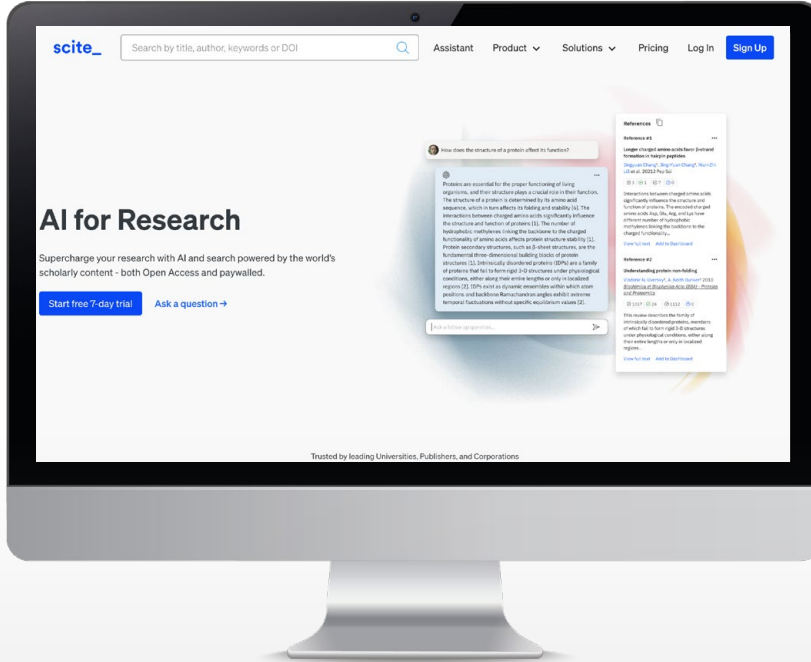


scite_ — Scite 5.6

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.

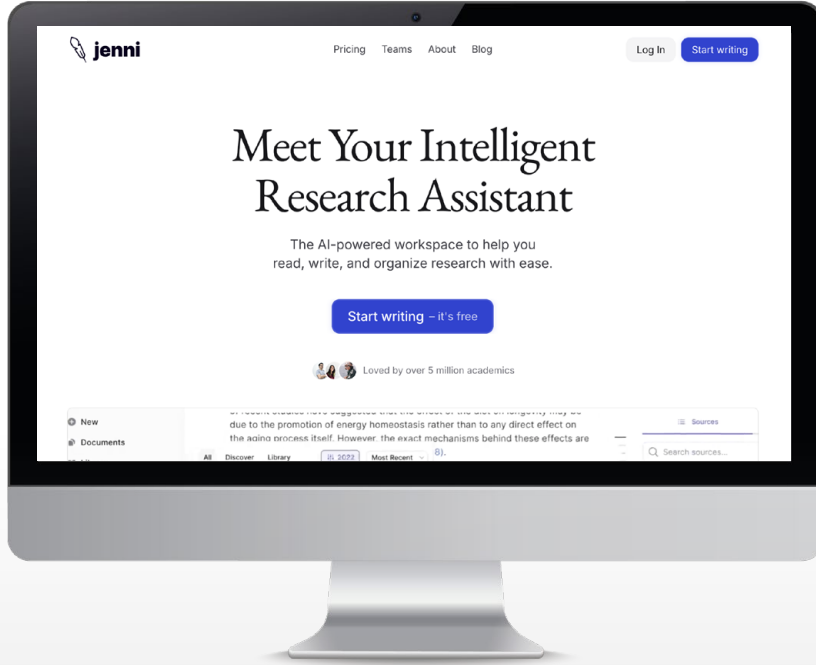


jenni — Jenni 6.6

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على كتابة محتوى 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 بالاقتراسات والتوثيق.



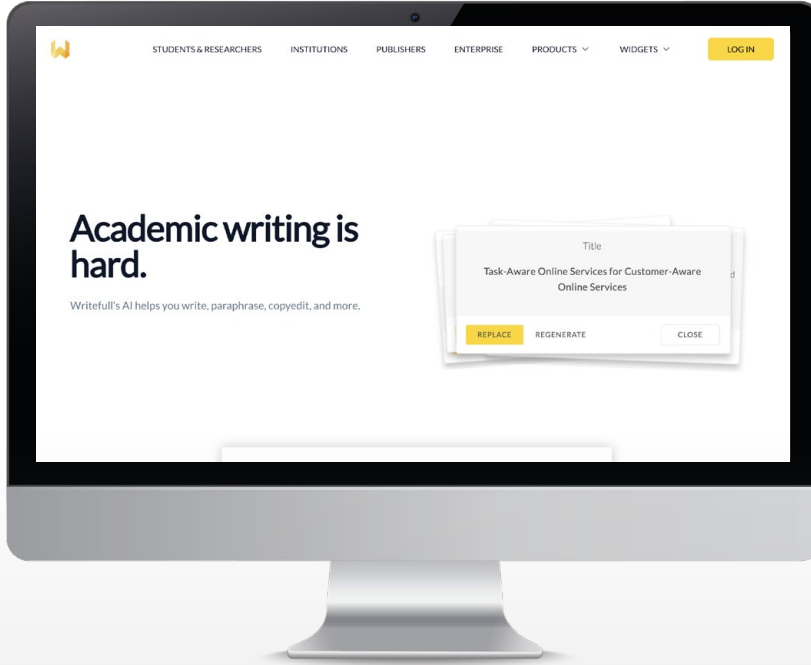


Writefull 7.6

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لكتابة المحتوى الأكاديمي وإعادة صياغته وتحريره وتدقيقه لغوياً مع توفر توصيات لتحسين الكتابة في الوقت الآني.

حالات الاستخدام

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



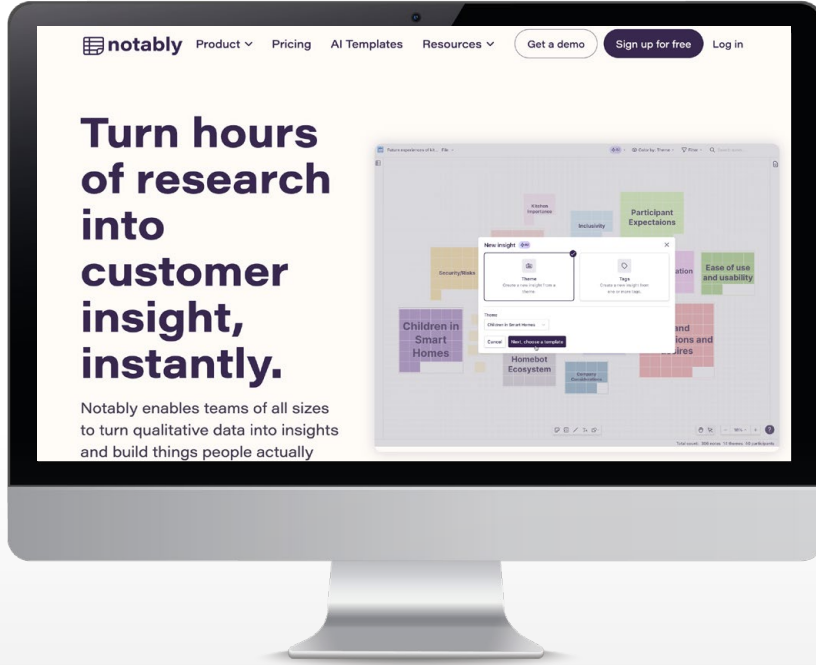


Notably 8.6

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على تحويل التسجيلات الصوتية أو نصوص مكتوبة وتلخيصها، مع إبراز الردود المتكررة وتحليلها.

حالات الاستخدام

- « تحويل التسجيلات الصوتية إلى نصوص مكتوبة.
- « استخراج الإجابات من التسجيلات الصوتية.
- « استخراج النتائج والمناقشة في الأوراق البحثية بناءً على البيانات المجموعة.

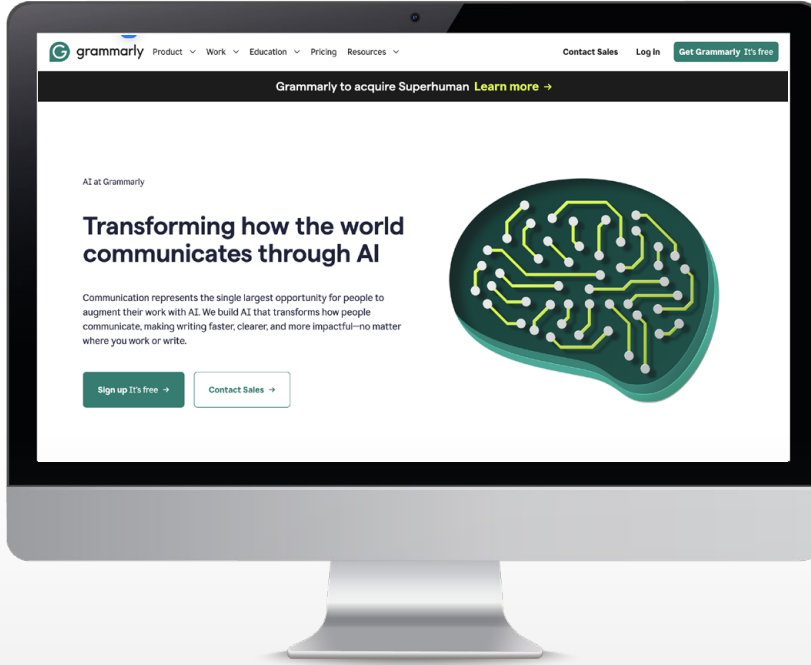


grammarly — Grammarly 9.6

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

حالات الاستخدام

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



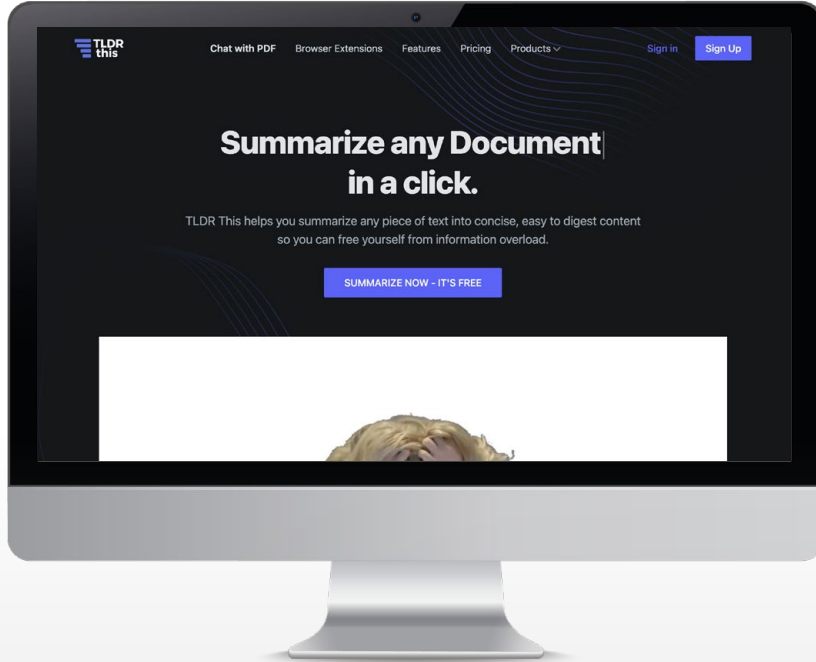


TLDRthis 10.6

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على أتمتة 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 بآخر التطورات في المجال عبر قراءة ملخصات الأوراق العلمية الجديدة.





07

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للأطباء



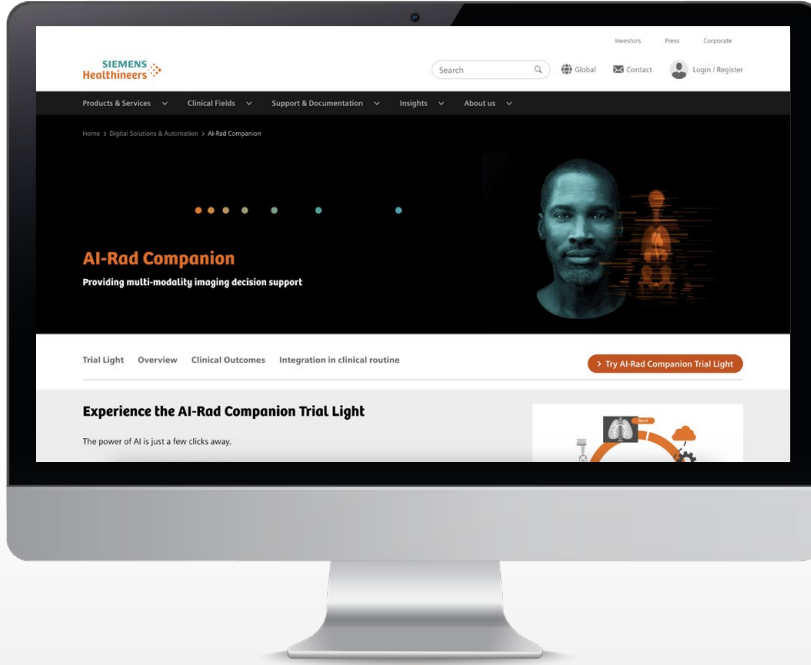


AI-Rad Companion 1.7

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

حالات الاستخدام

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



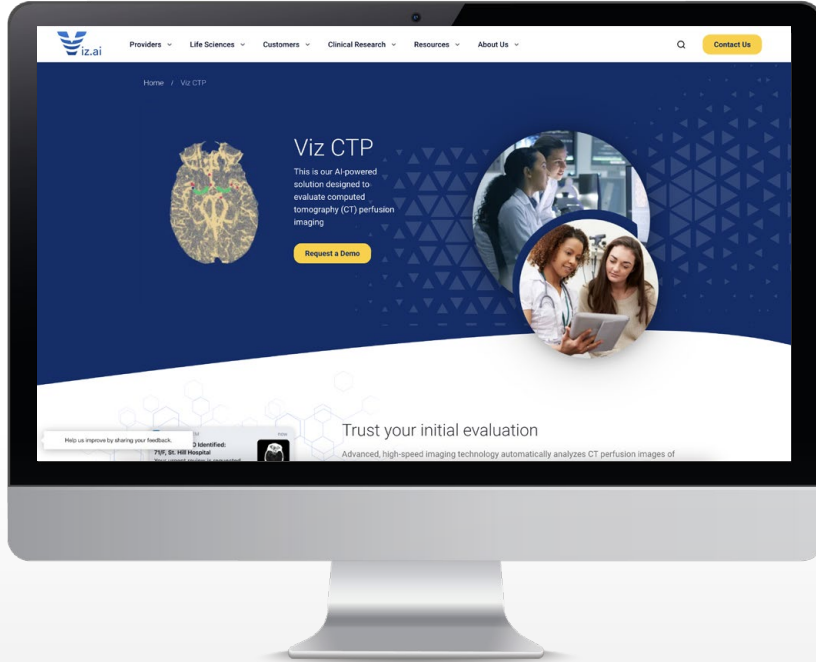


Viz CTP 2.7

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.

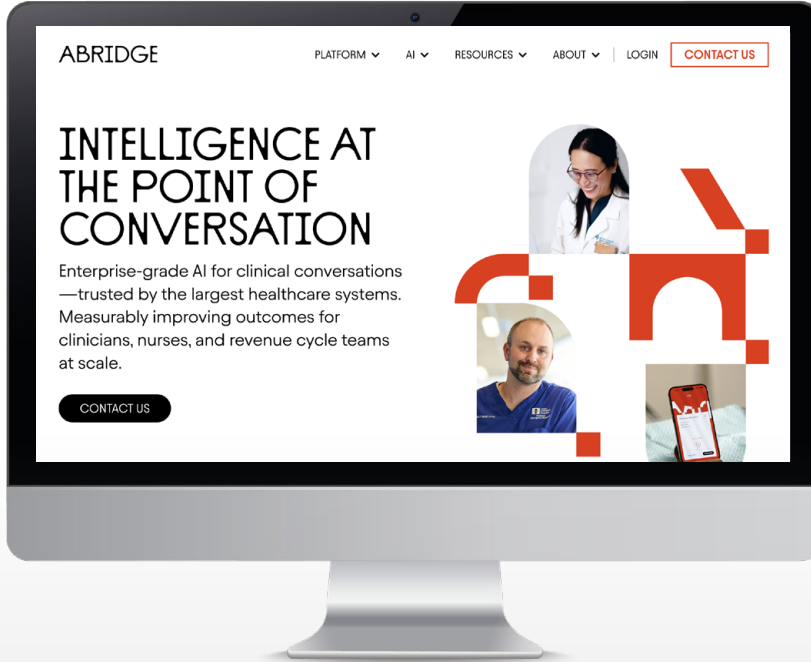


ABRIDGE — Abridge 3.7

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.

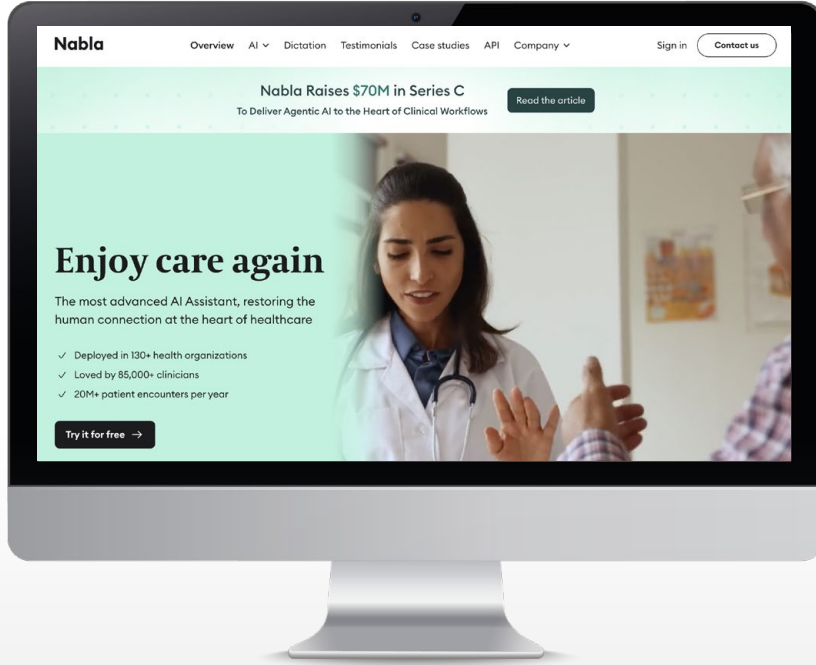


Nabla — Nabla 4.7

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

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.



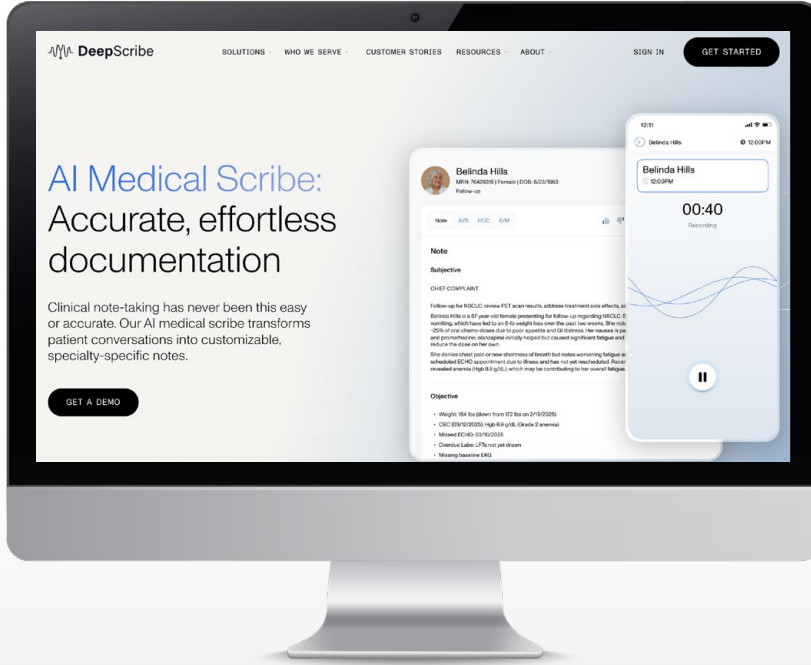


AI Medical Scribe 5.7

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

حالات الاستخدام

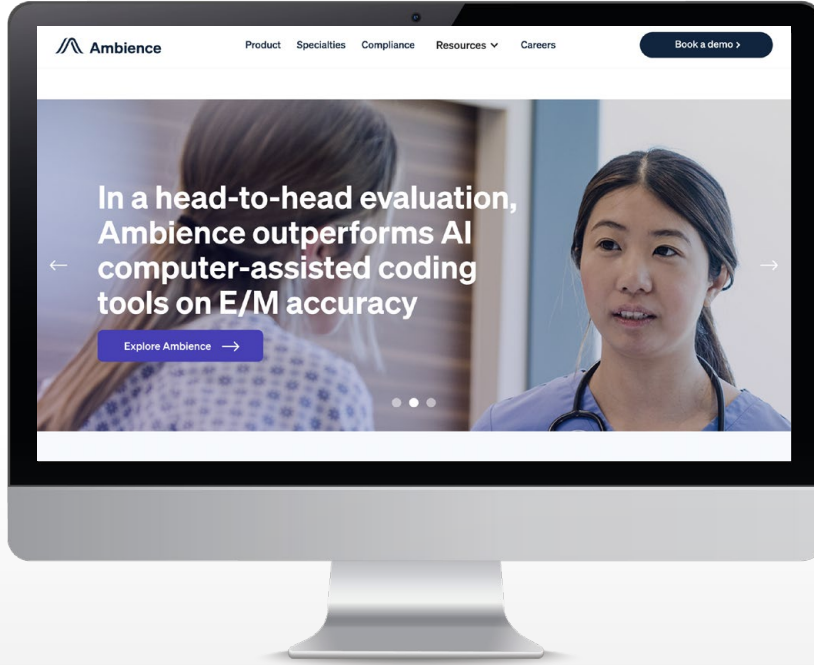
- « إنشاء ملاحظات ووثائق طبية مخصصة.
- « تحويل المحادثات الصوتية بين المريض والممارس الصحي إلى نصوص.
- « تحديث سجلات المرضى في أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية (EHR).



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

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 للمرضى حول استشاراتهم الطبية.





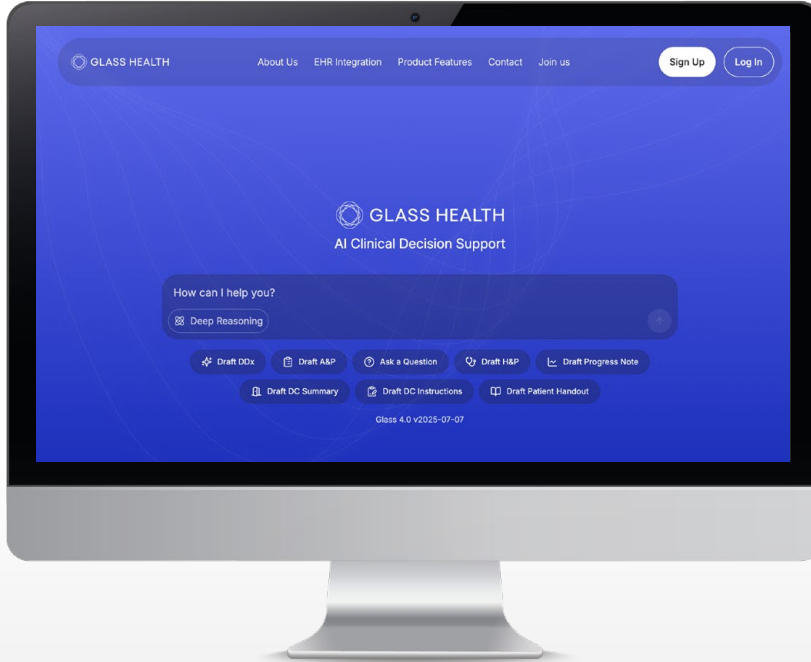
GLASS HEALTH

Glass Health 7.7

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تدعم الأطباء في اتخاذ القرار السريري، من خلال تحليل الحالة الطبية واقتراح التشخيصات المحتملة وخطط العلاج بناءً على الأدلة العلمية.

حالات الاستخدام

- « اقتراح قائمة بالتشخيصات المحتملة بناءً على الأعراض والتاريخ الطبي.
- « توليد مسودة لخطة العلاج وفق الإرشادات الطبية المعتمدة.
- « الإجابة عن الأسئلة الطبية لدعم اتخاذ القرار السريري.

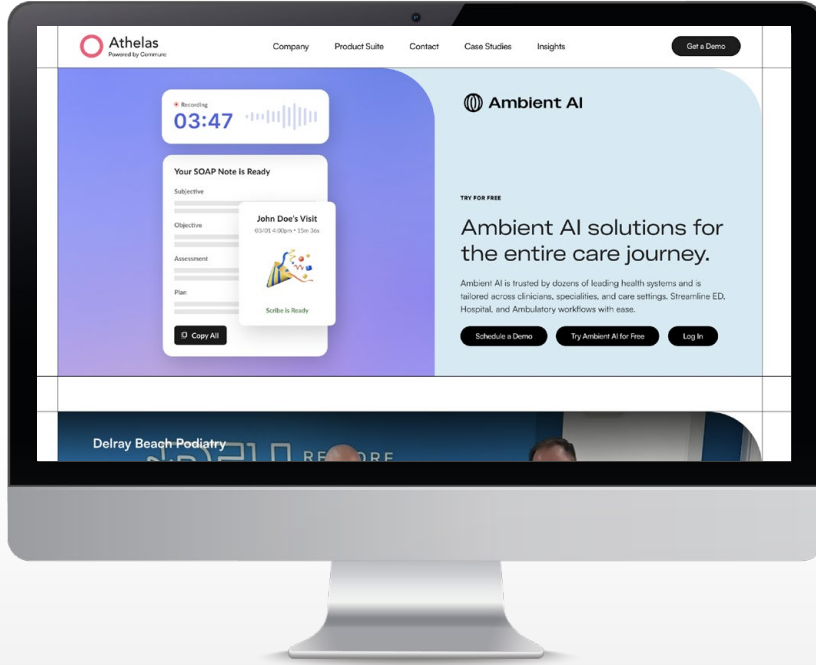


Athelas — Ambient AI 8.7

أداة ذكاء اصطناعي تساعد الأطباء على تسجيل الحوار مع المريض وتحليله تلقائياً لإنتاج ملاحظات طبية دقيقة، مما يقلل العبء الإداري ويعزز كفاءة الرعاية السريرية.

حالات الاستخدام

- « تحويل محادثات الطبيب والمريض إلى ملاحظات طبية مكتوبة تلقائياً.
- « إعداد ملخصات قبل الزيارة بالاعتماد على السجلات الطبية.
- « أتمتة كتابة التقارير، مثل: الحالات الطبية.

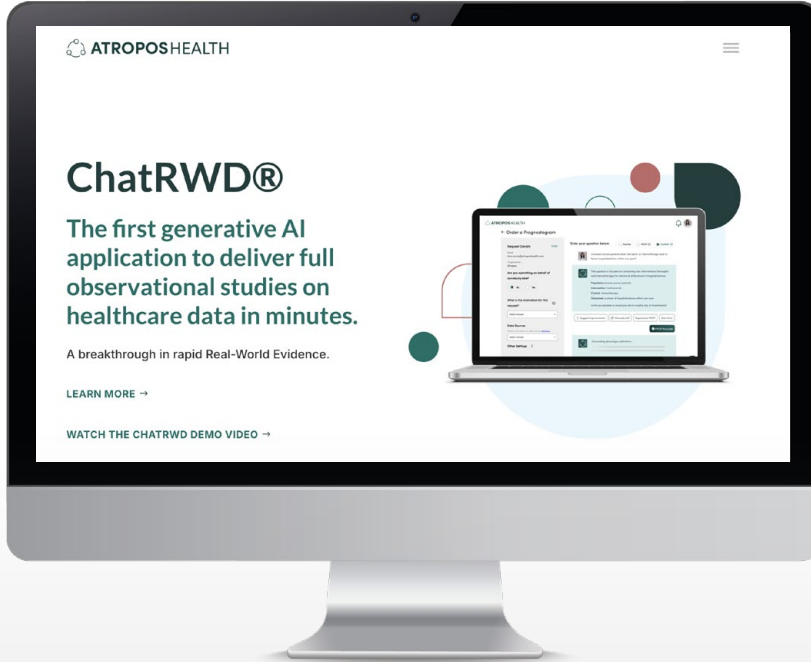


ATROPOSHEALTH — ChatRWD 9.7

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

حالات الاستخدام

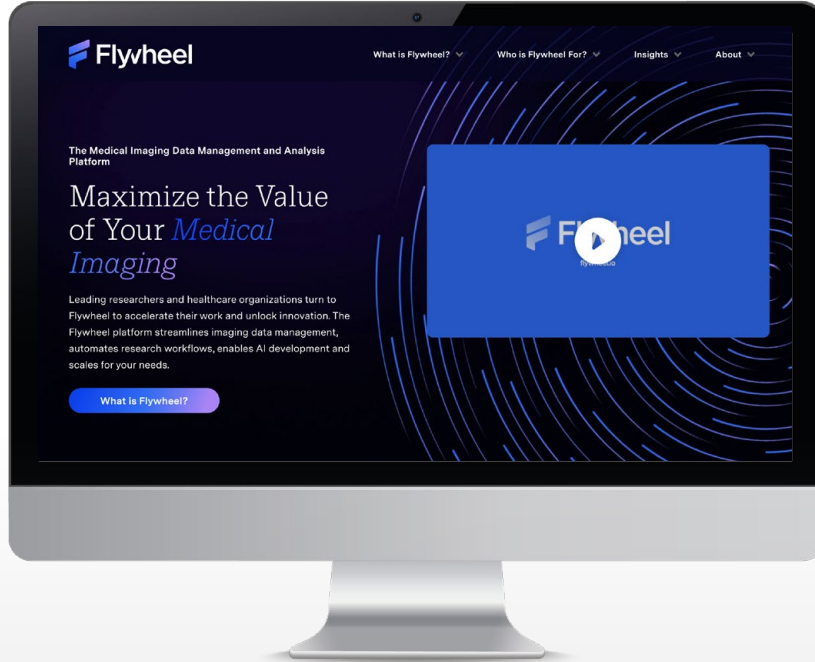
- « توليد إجابات مخصصة عن الأسئلة الطبية.
- « تحليل البيانات الطبية لتحديد الأنماط والاتجاهات حول الرعاية الصحية.
- « الاستعلام والبحث في قواعد البيانات الطبية.



أداة ذكاء اصطناعي تُستخدم لتحسين إدارة البيانات والصور الطبية ومقاطع الفيديو 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



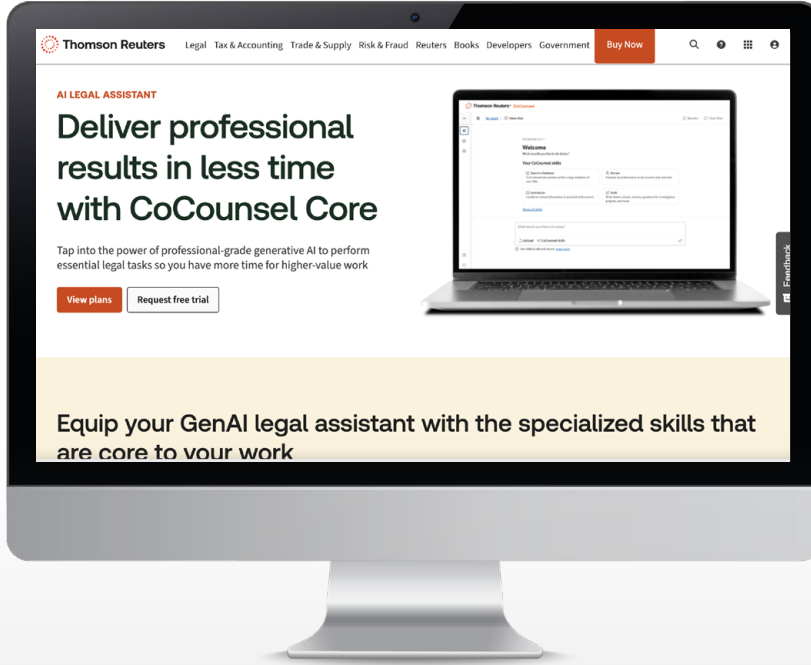


CoCounsel Core 1.8

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تستخدم في البحث القانوني، والاستعداد للمرافعات، وتسهيل إنجاز مختلف المهام القانونية عن طريق المدخلات النصية.

حالات الاستخدام

- « مراجعة وتلخيص المستندات والأبحاث القانونية.
- « الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالمستندات القانونية مع ذكر المصادر.
- « كتابة المذكرات القانونية.

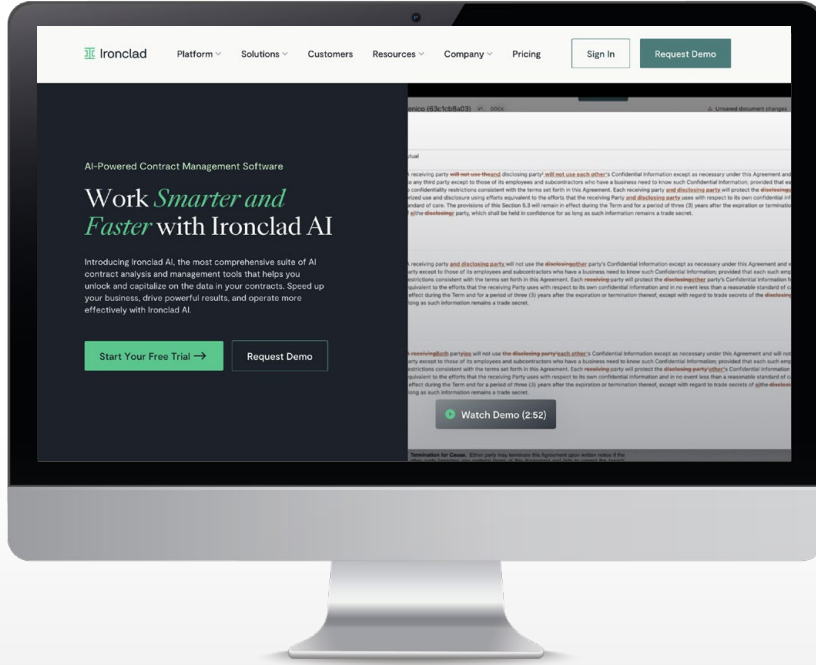


Ironclad — Ironclad AI 2.8

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

حالات الاستخدام

- « مراجعة العقود وصياغتها.
- « استخراج بيانات العقود والبنود الخطرة.
- « أتمتة الموافقة على شروط العقود وسير العمل.



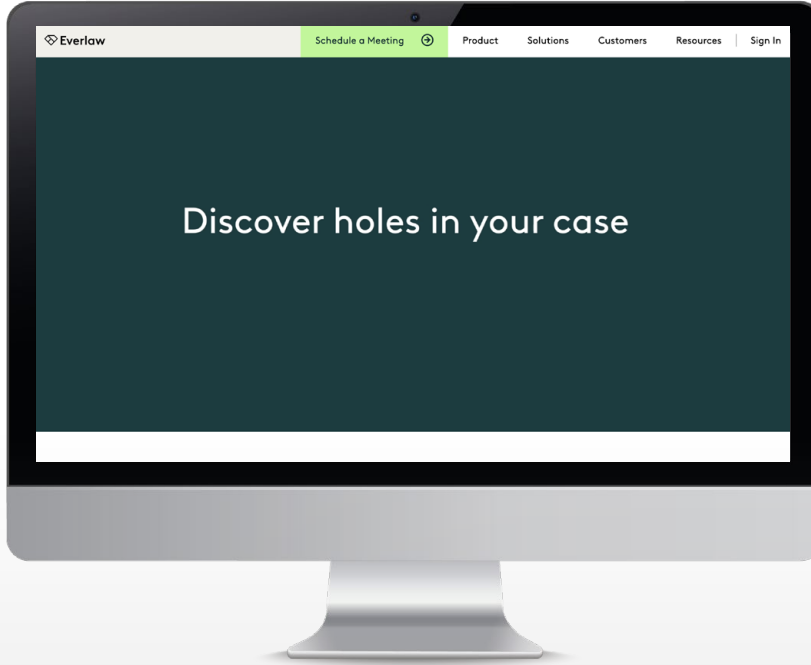


EverlawAI Assistant 3.8

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.

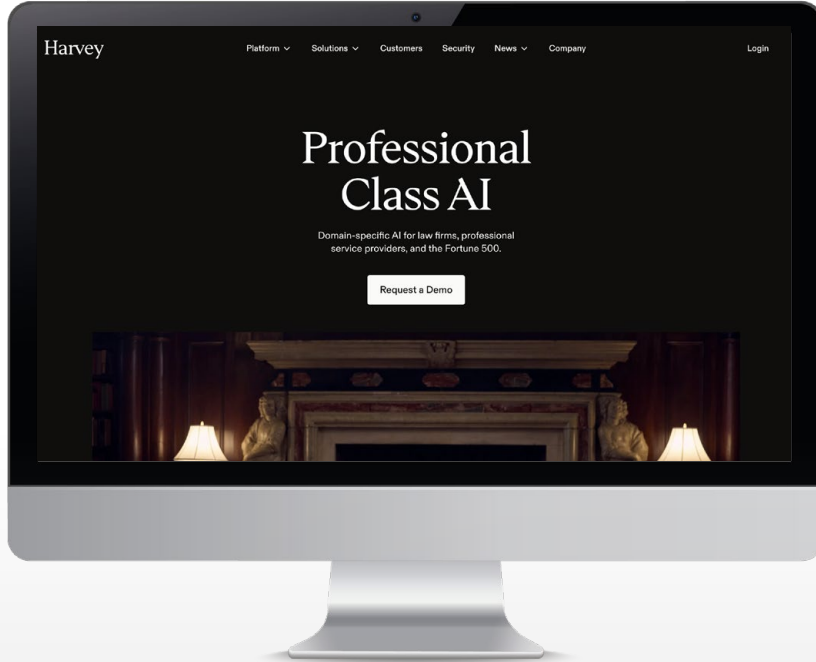


Harvey. — Harvey 4.8

أداة ذكاء اصطناعي توليدي 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.

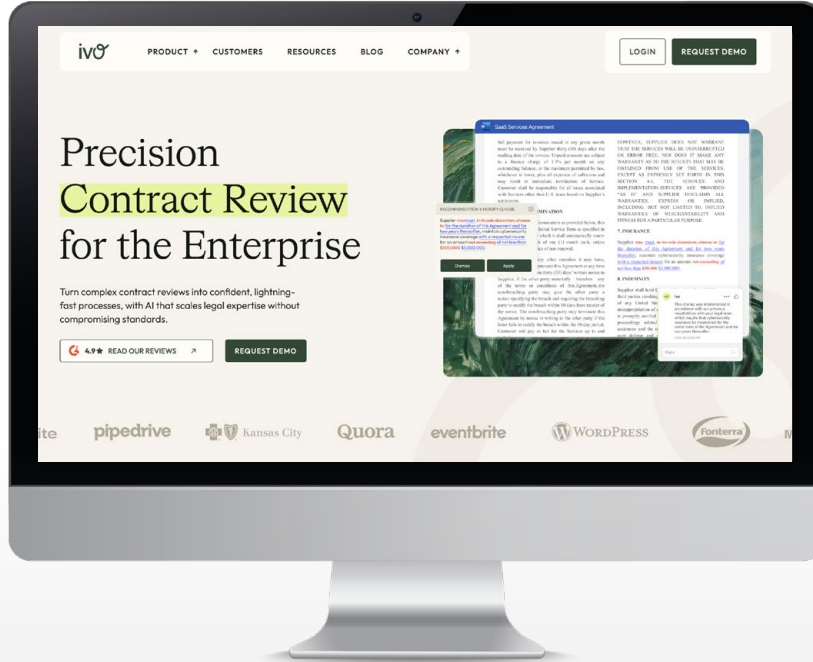


ivory — ivo 5.8

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن 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.



ContractPodAi — LeAh 6.8

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

حالات الاستخدام

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

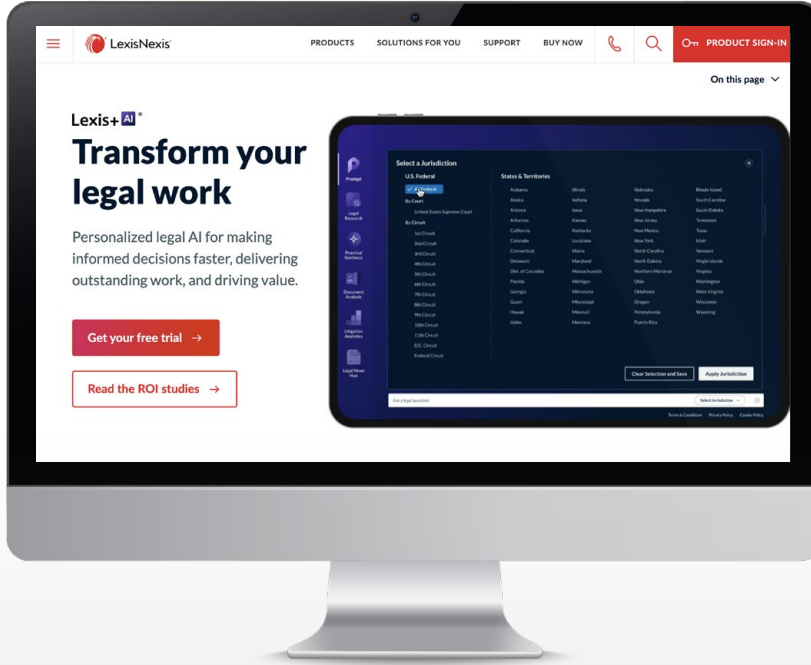


LexisNexis® — Lexis+ AI 7.8

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي تساعد على 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.

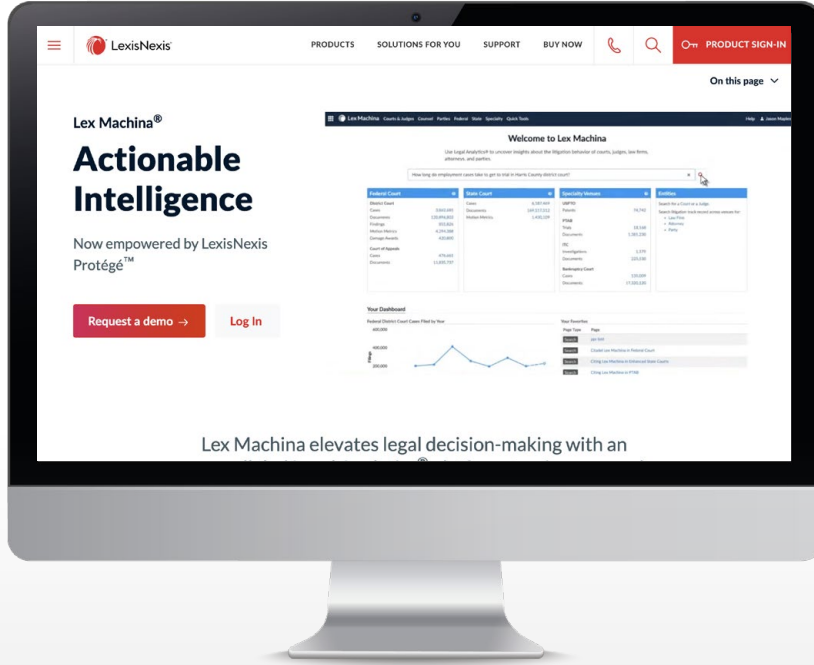


LexisNexis® — LexMachina 8.8

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 ونتيجتها.



Robin — Robin AI 9.8

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تساعد على مراجعة العقود وتحسين صياغة البنود القانونية من خلال تقديم تحليلات ذكية، مما يساهم في تسريع عملية المراجعة القانونية.

حالات الاستخدام

- « مراجعة العقود المعقدة وتحليلها.
- « تحديد واستخراج الالتزامات والشروط الأساسية من بيانات العقود.
- « الحصول على توصيات تفصيلية لكل بند بهدف تحسين الدقة والصياغة القانونية.

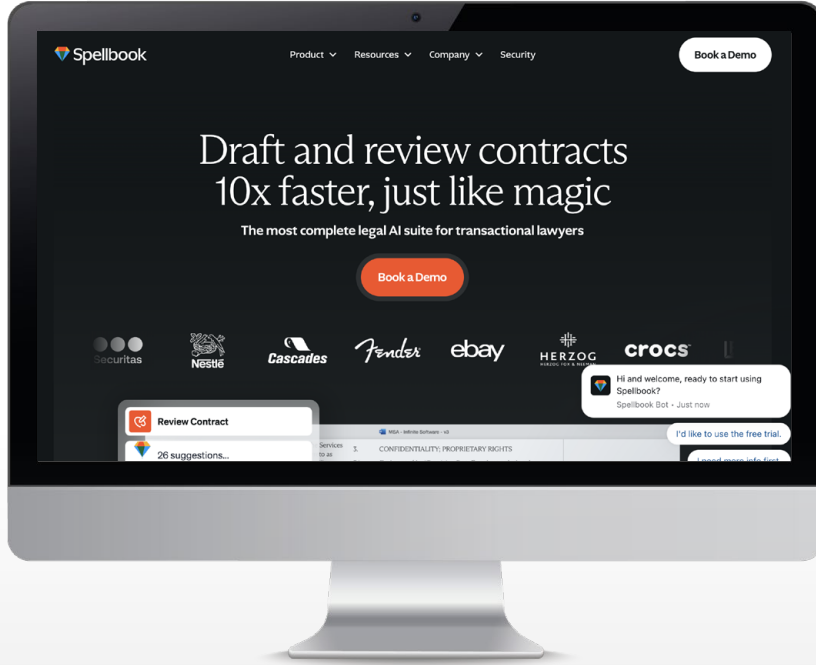


Spellbook — Spellbook 10.8

أداة ذكاء اصطناعي توليدي متخصصة في صياغة ومراجعة وتحليل العقود وإنجاز المهام القانونية أسرع بعشر مرات، توفر مجموعة متكاملة من الأدوات الذكية المصممة خصيصاً للمحامين المتخصصين في المعاملات القانونية.

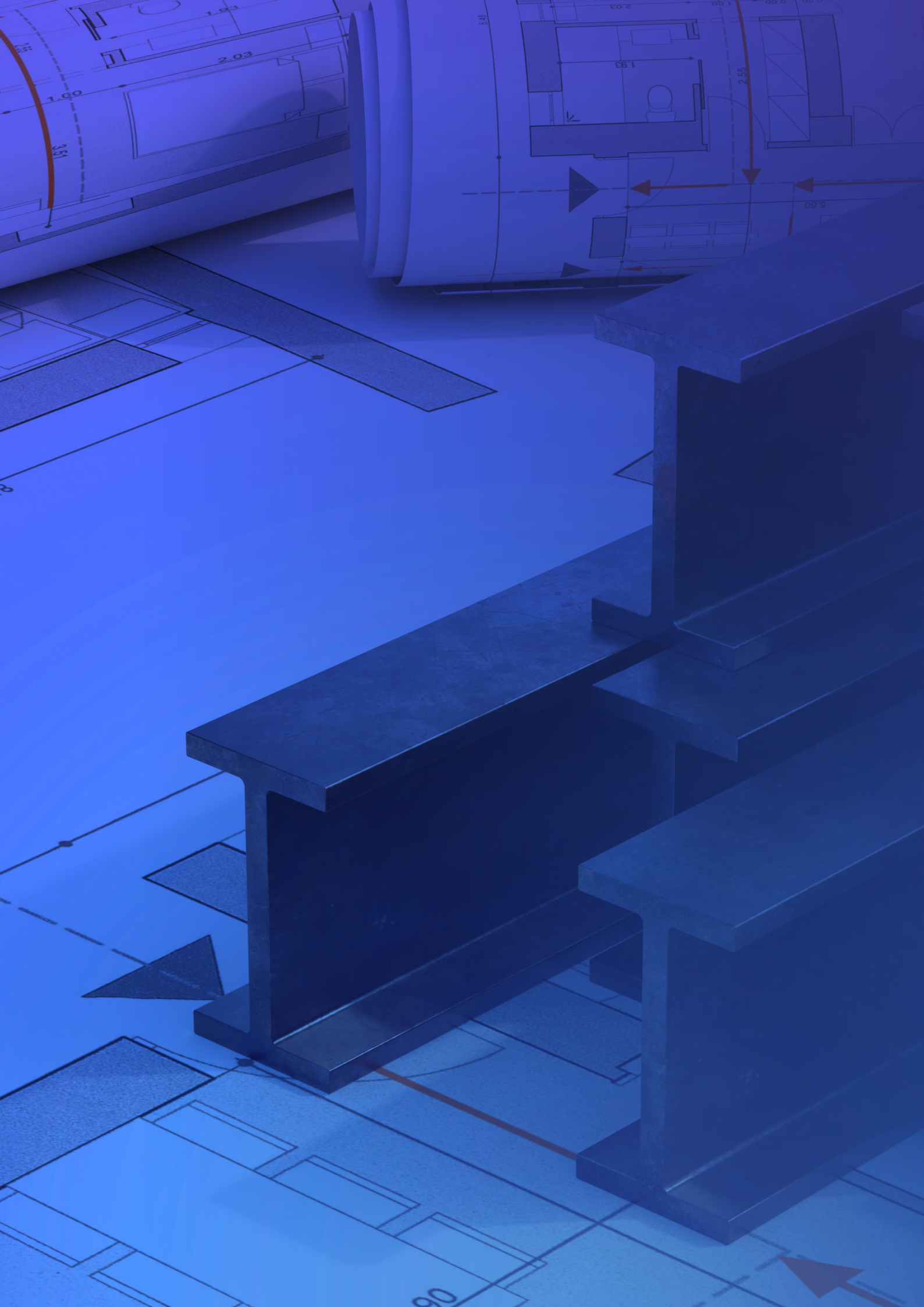
حالات الاستخدام

- « تحويل النصوص إلى بنود قانونية.
- « مراجعة العقود لاكتشاف المخاطر المحتملة وتحديد البنود الناقصة.
- « تقديم اقتراحات تعديل ضمن السياق القانوني.



09

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمهندسين المعماريين

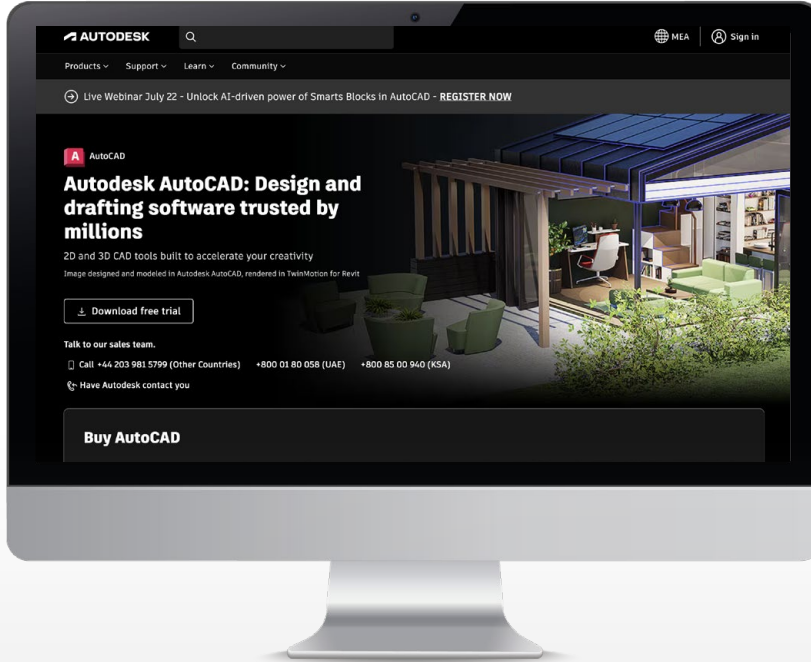


AUTODESK — Autodesk AI 1.9

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدي للمساعدة على 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.

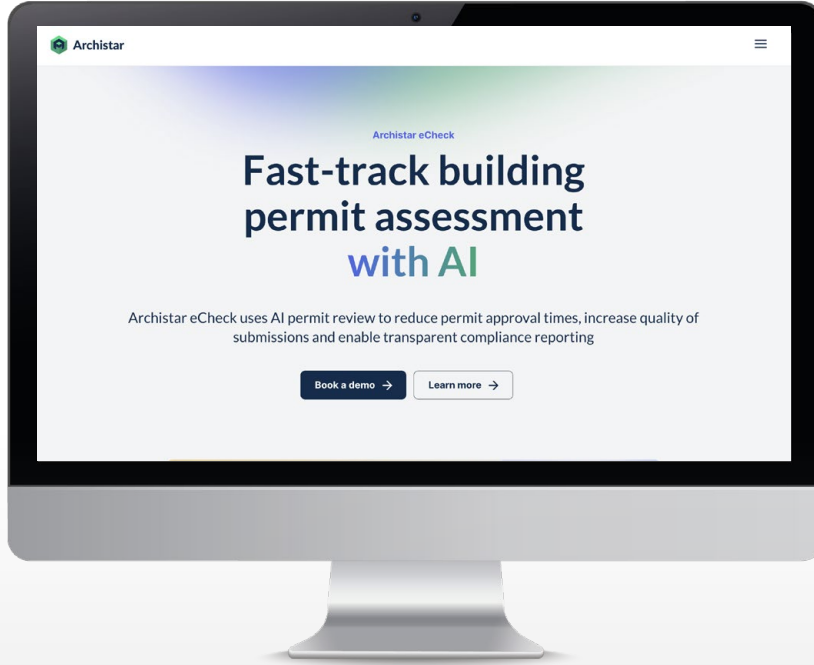


Archistar — Archistar eCheck 2.9

أداة ذكاء اصطناعي توليدي تُمكن 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.

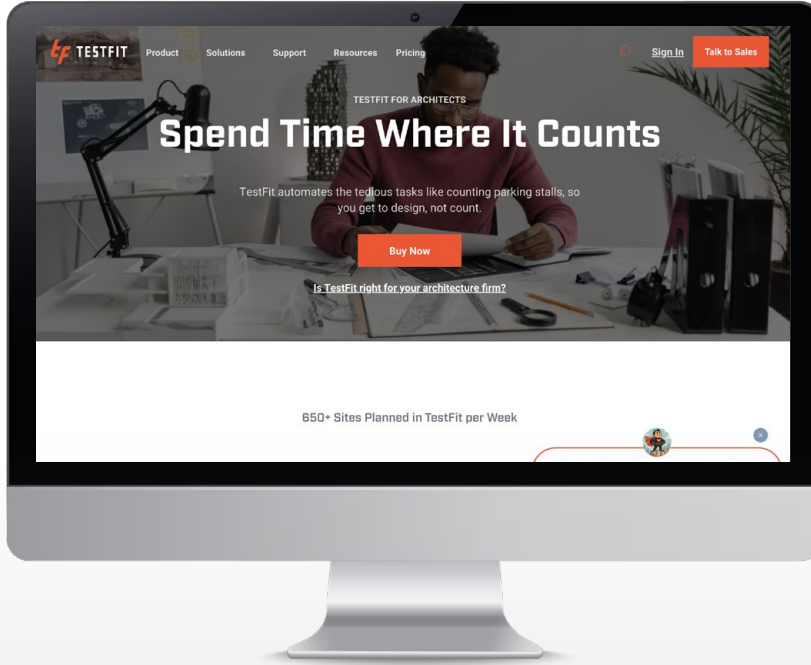


tf TESTFIT — TestFit 3.9

أداة تستخدم الذكاء اصطناعي التوليدي لتحسين عمليات تحليل وتخطيط المواقع للمشاريع المعمارية وأتمتة الأعمال الروتينية.

حالات الاستخدام

- « إنشاء مخططات معمارية بناءً على متطلبات محددة.
- « إنشاء مخططات معمارية ثلاثية الأبعاد.
- « تحليل التكاليف والعائد على الاستثمار للمشروع الهندسي.

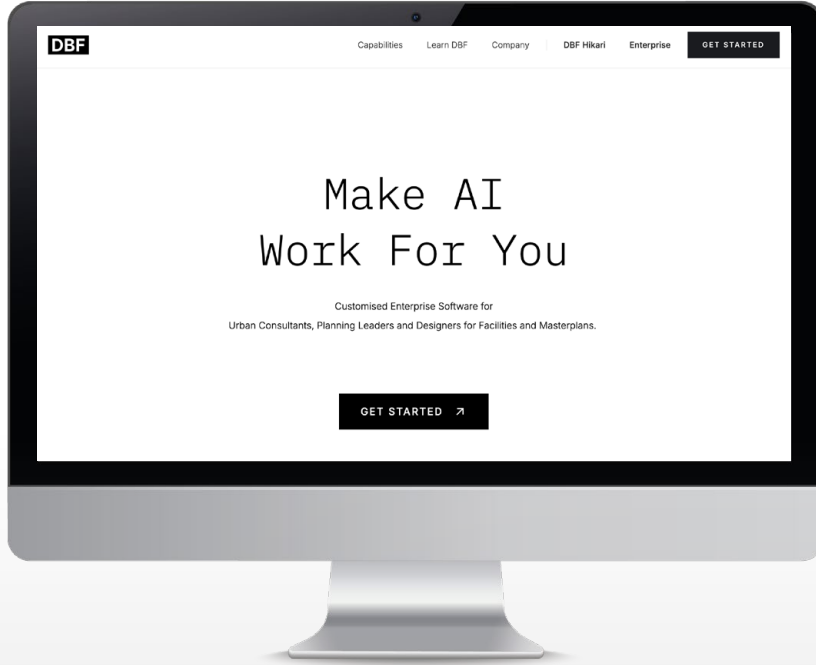


DBF — Digital blue foam 4.9

أداة تعتمد على الذكاء الاصطناعي التوليدي، وتهدف إلى تسريع وتحسين جودة المشاريع المعمارية من خلال أدوات التصميم والتحليلات المكانية.

حالات الاستخدام

- « توليد عدة أفكار تصميمية بناءً على مدخلات بسيطة، مثل: أبعاد الأرض.
- « محاكاة الشمس والظل لفهم تأثير الموقع على الإضاءة الطبيعية.
- « إنشاء عروض تقديمية تفاعلية لشرح الأفكار المعمارية بناءً على بيانات واقعية.



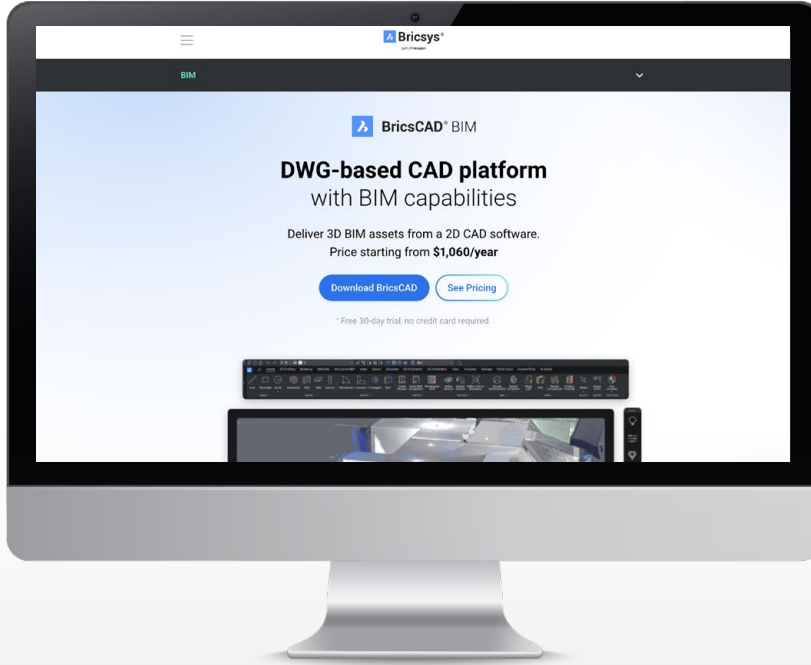


BricsCAD BIM 5.9

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

حالات الاستخدام

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



ARCHITECTURES

Architectures 6.9

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي لتعزيز رسم التصميم الهندسية للمباني السكنية في الوقت الآني، وتحليل بيانات المشاريع المعمارية ودعم اتخاذ القرار.

حالات الاستخدام

- « إنشاء تصاميم معمارية ثنائية الأبعاد للمباني السكنية بناءً على متطلبات محددة.
- « عرض التصاميم المعمارية كنموذج ثلاثي الأبعاد.
- « استكشاف عدة خيارات لتصميم المبنى السكني.





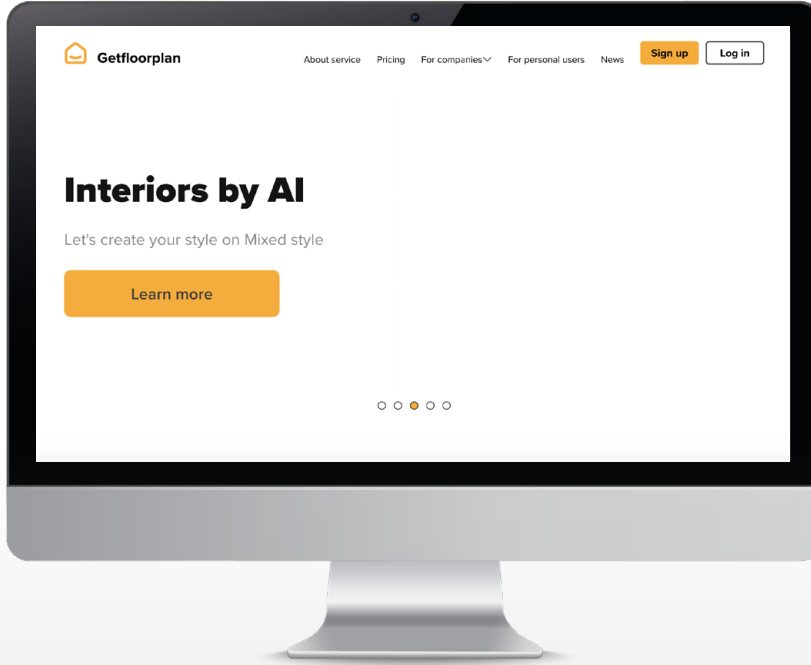
Getfloorplan

AI Getfloorplan 7.9

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

حالات الاستخدام

- « إنشاء مخططات هندسية ثلاثية الأبعاد.
- « إنشاء مخططات هندسية ثنائية الأبعاد.
- « إنشاء جولات افتراضية بزاوية (360) درجة للمباني بناءً على نمط تصميم داخلي محدد.



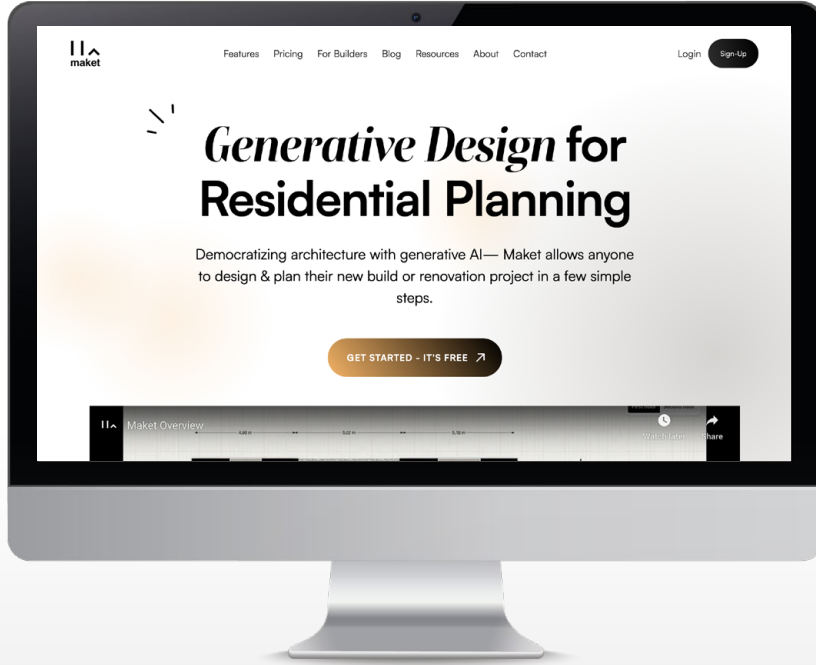


Maket 8.9

أداة ذكاء اصطناعي توليدي 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.





Midjourney

Midjourney 9.9

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

حالات الاستخدام

- « توليد صور للتصاميم المعمارية.
- « توليد تصاميم ثلاثية الأبعاد للتصاميم المعمارية.
- « تعديل التصاميم المعمارية وتحسينها.

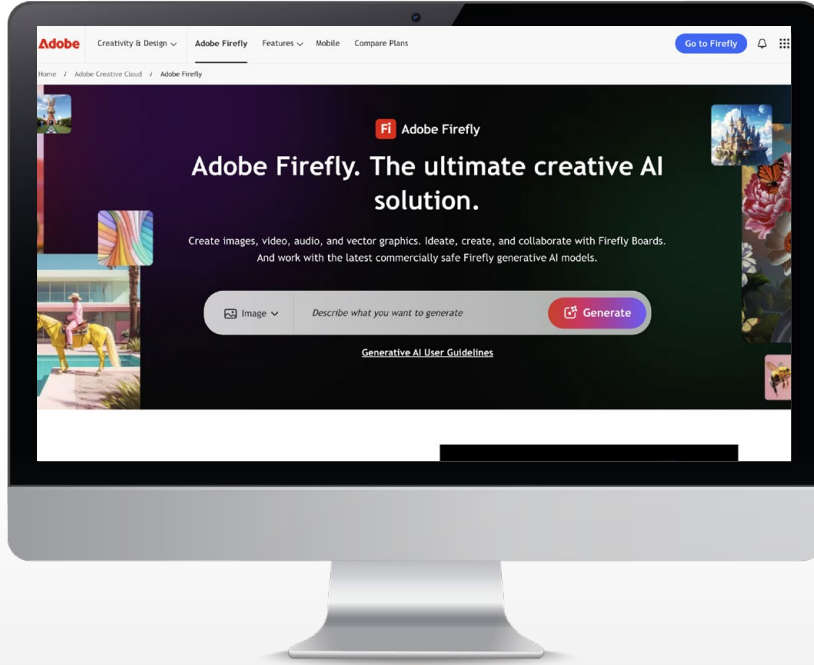


Adobe — Adobe Firefly 10.9

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

حالات الاستخدام

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





10

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
لمديري المشاريع



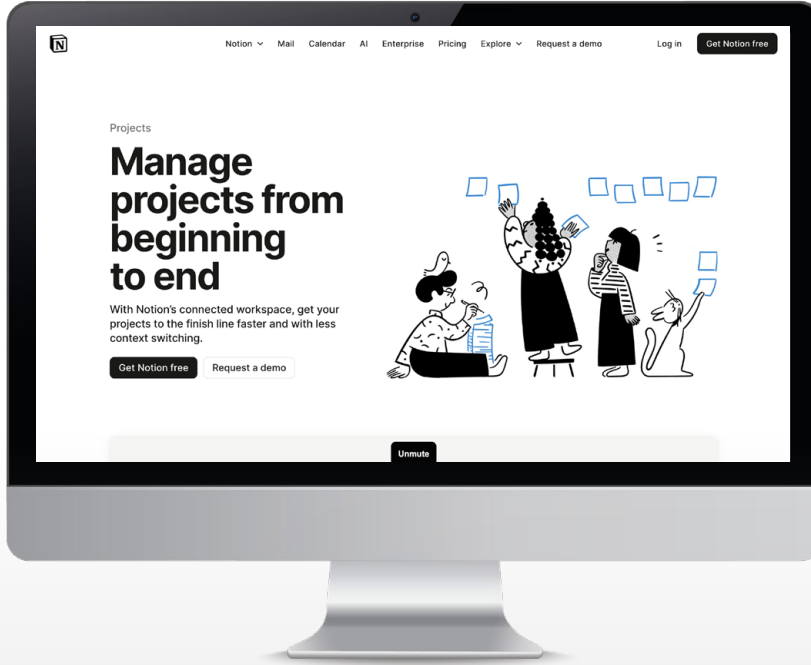


Notion AI 1.10

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي 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.



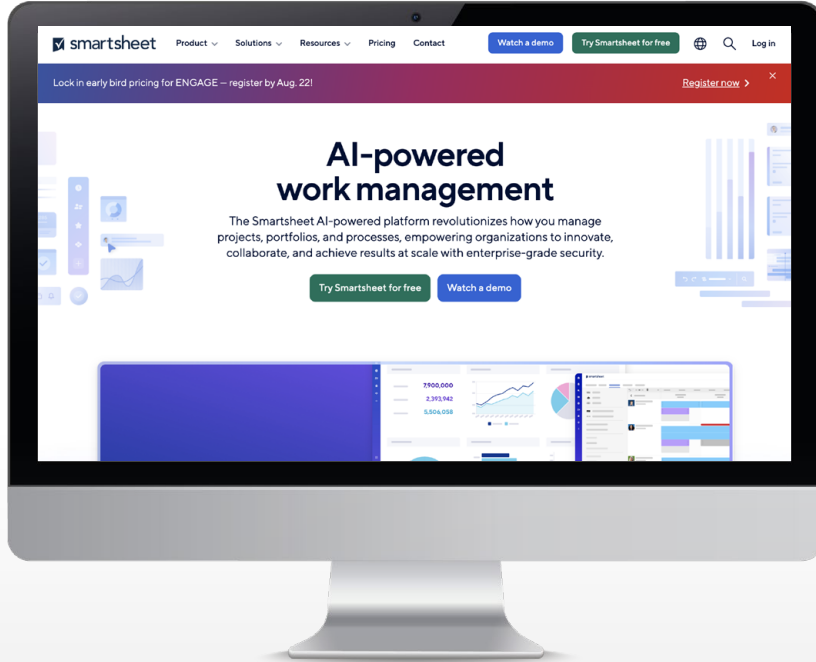


Smartsheet 2.10

أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تساعد على تنظيم وإدارة العمل من خلال تخطيط المشاريع، وأتمتة المهام، وتحليل الأداء.

حالات الاستخدام

- « تحليل البيانات واقتراح إجراءات تلقائياً.
- « التنبؤ بالخطوات التالية بناءً على سياق المشروع وسلوك الفريق.
- « اقتراح أتمتة ذكية لتسريع العمل.



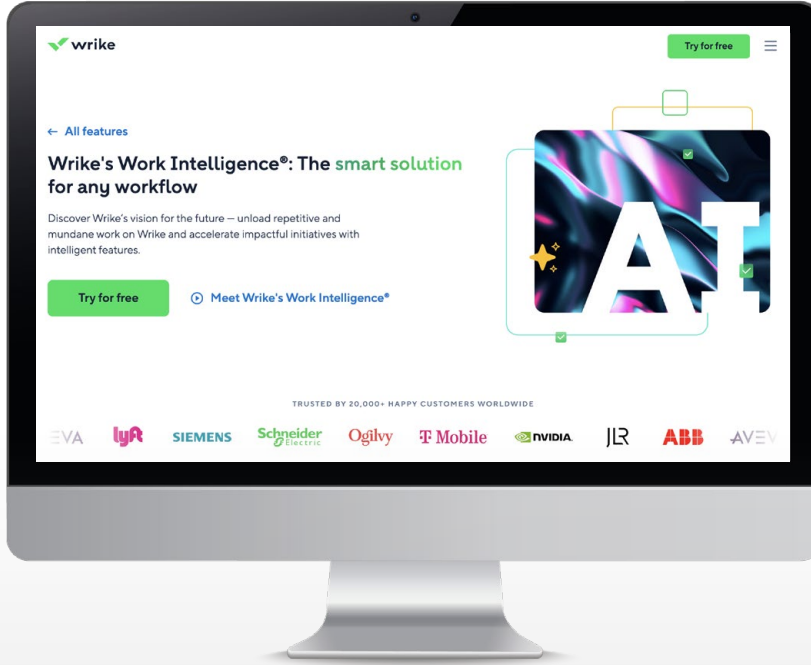


Work Intelligence 3.10

أداة قائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي 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.

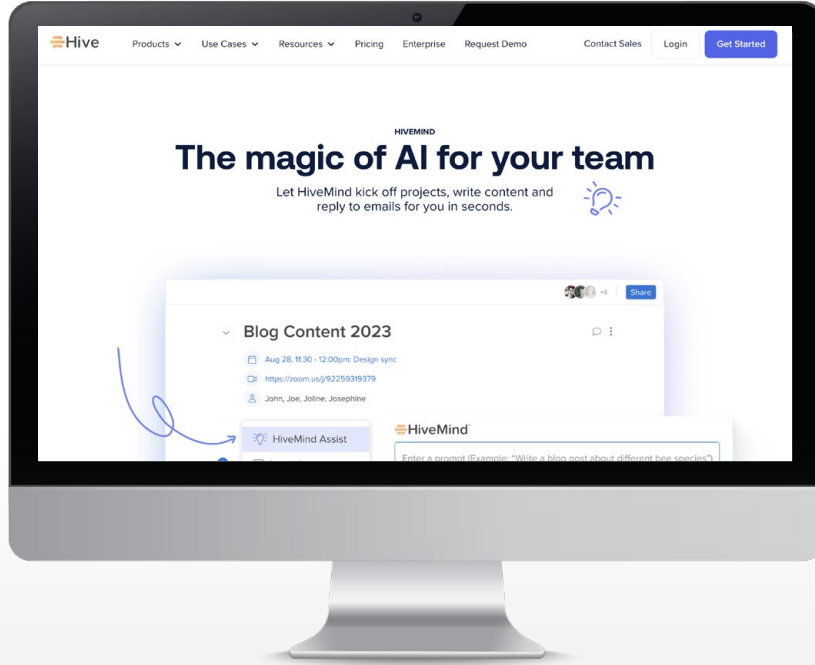


Hive — HiveMind 4.10

أداة ذكاء اصطناعي تساعد على تخطيط المهام وإنشاء المحتوى والرد على الرسائل مما يعزز الإنتاجية ويوفر الوقت.

حالات الاستخدام

- « إنشاء خطة مشروع كاملة بناءً على وصف أو فكرة مكتوبة.
- « اقتراح المهام التالية تلقائياً استناداً إلى سياق المشروع أو رسائل الفريق.
- « صياغة ردود ذكية ومخصصة على رسائل البريد الإلكتروني بشكل تلقائي.

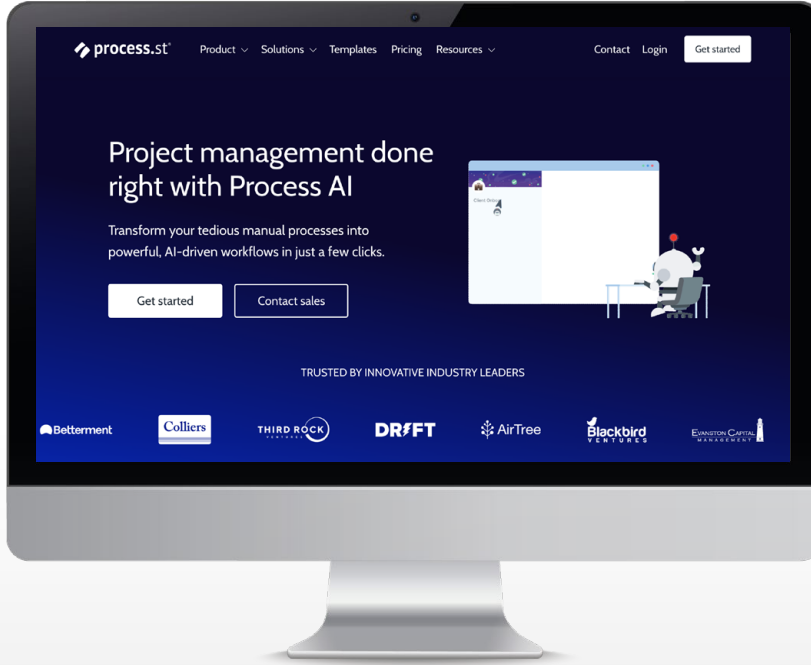


process.st® — Process AI 5.10

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لإنشاء سير العمل وتحسينه وإدارته وأتمتة المهام الروتينية.

حالات الاستخدام

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



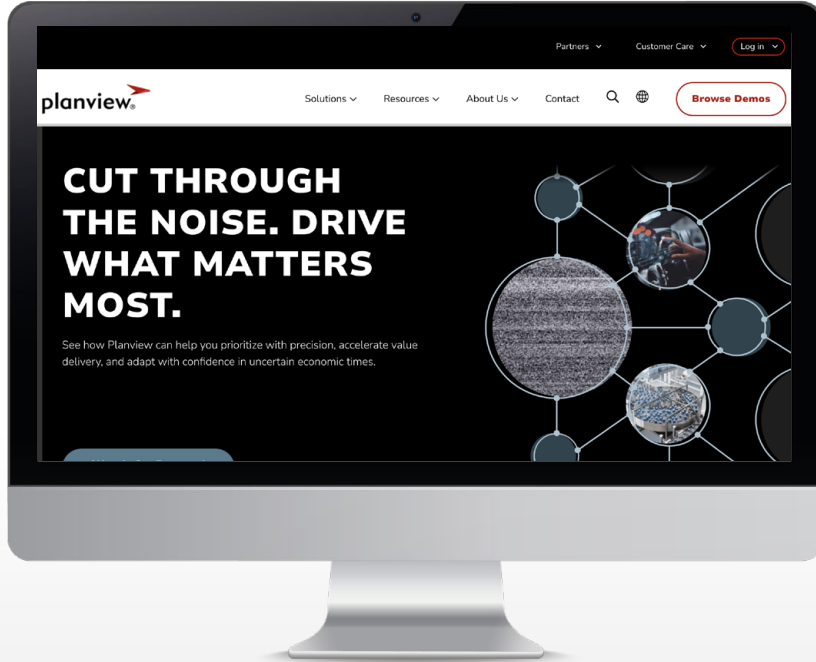


Planview 6.10

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 بناءً على نماذج التحليلات التنبؤية.

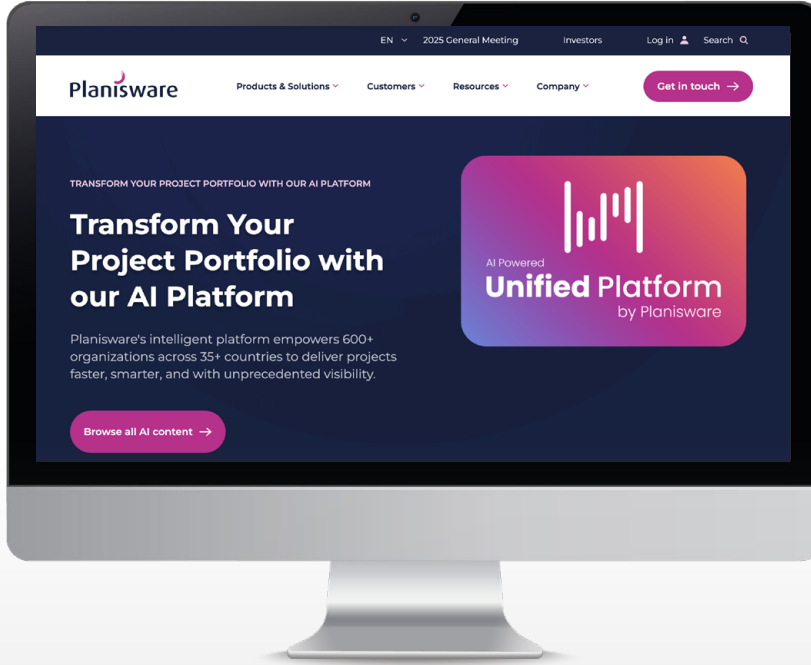


Planisware — Planisware 7.10

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

حالات الاستخدام

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



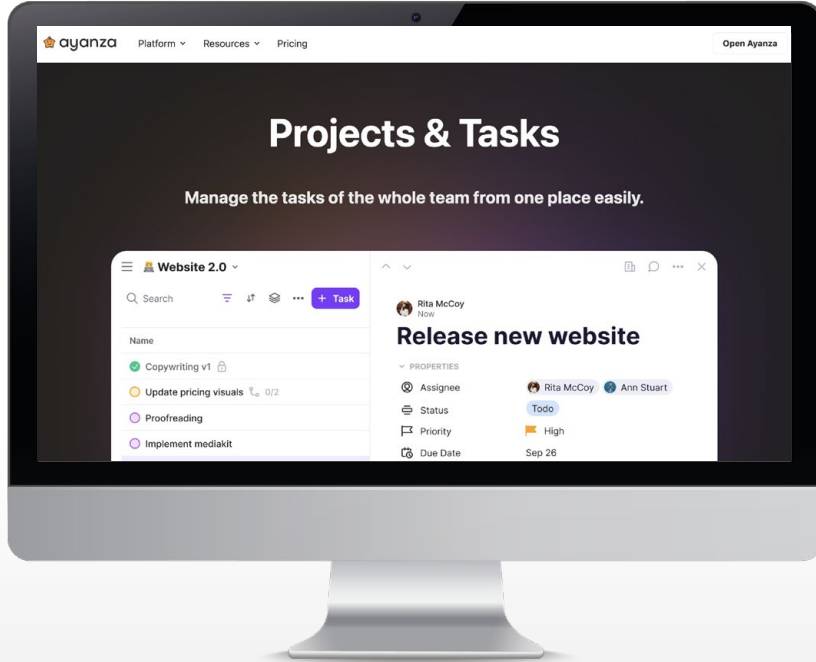


Ayanza 8.10

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدي 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.



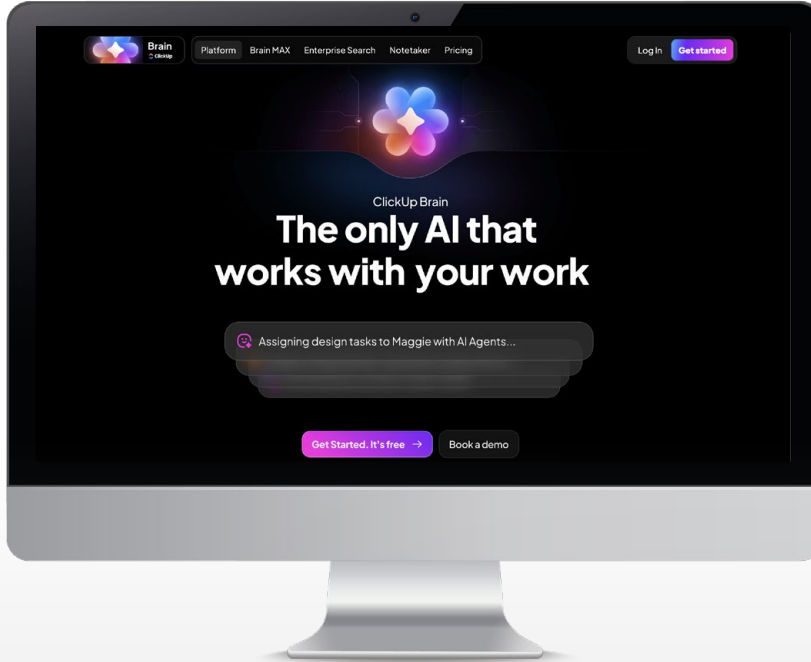


ClickUp Brain 9.1

أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي التوليدي لإنشاء المحتوى والإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالمشاريع وأتمتة 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.



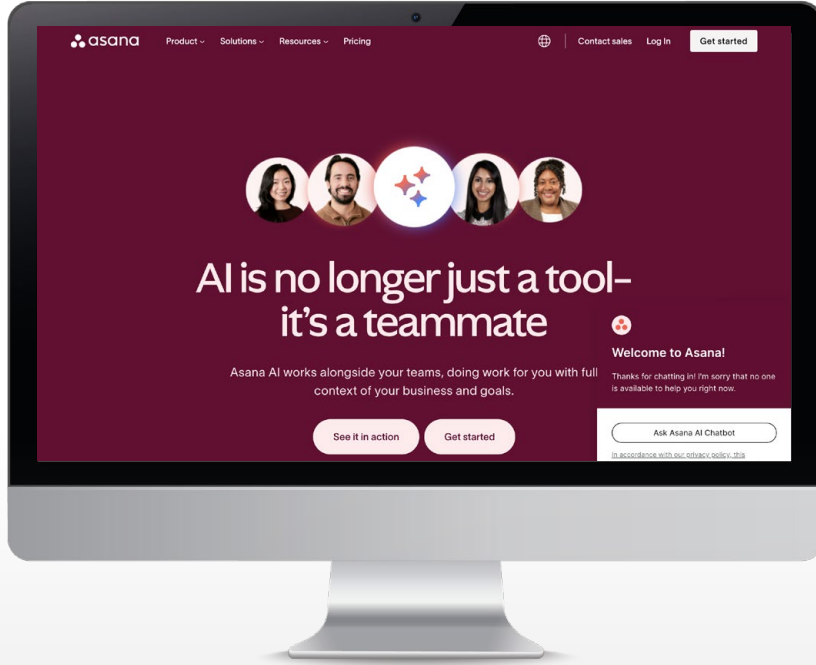


Asana AI 10.1

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

حالات الاستخدام

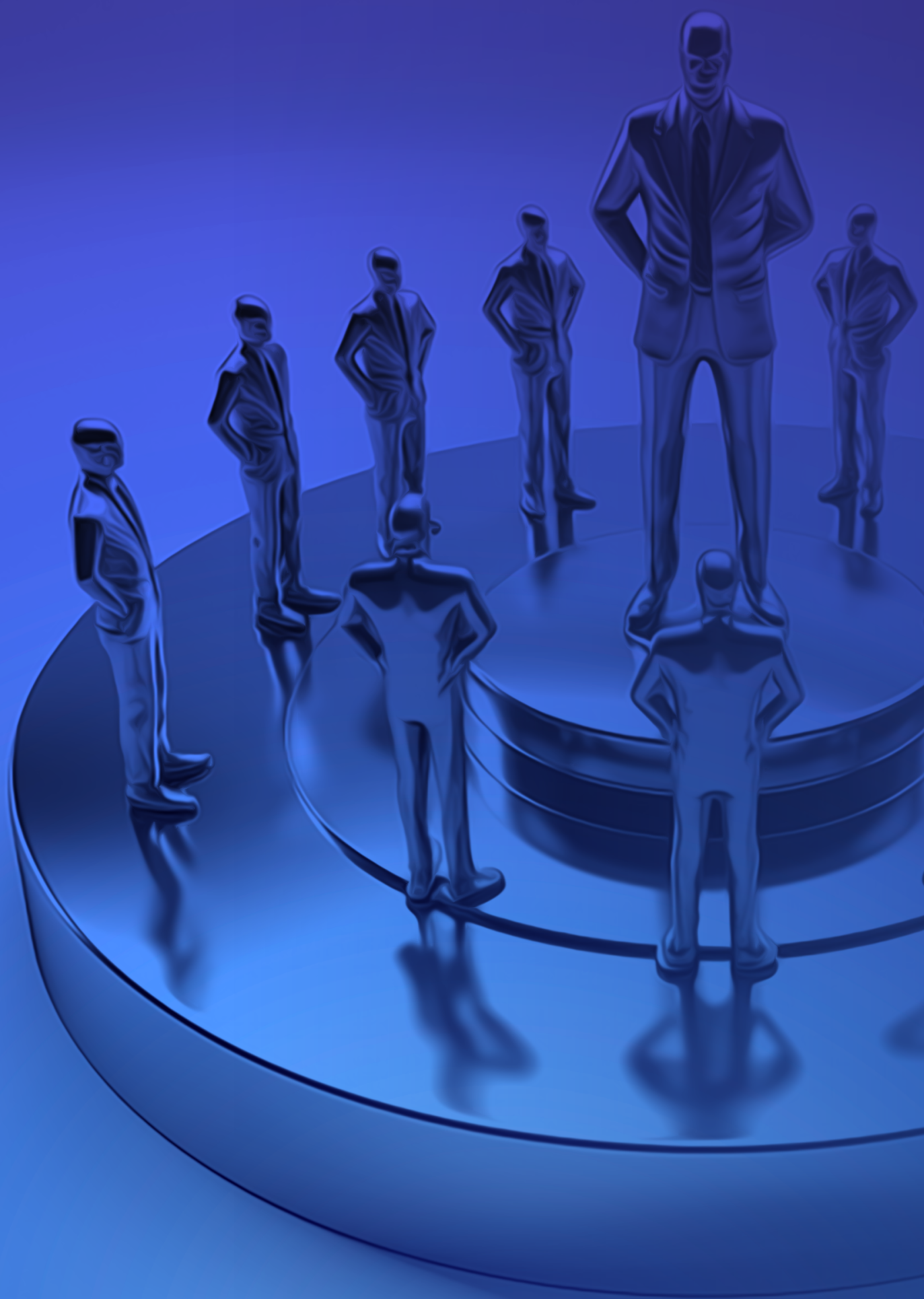
- « الإجابة عن الأسئلة حول المشاريع عن طريق المحادثات النصية.
- « إنشاء مسارات عمل بناءً على مدخلات نصية بسيطة.
- « إنشاء تقارير توضح حالة المشاريع.





11

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
لأخصائيي الموارد البشرية

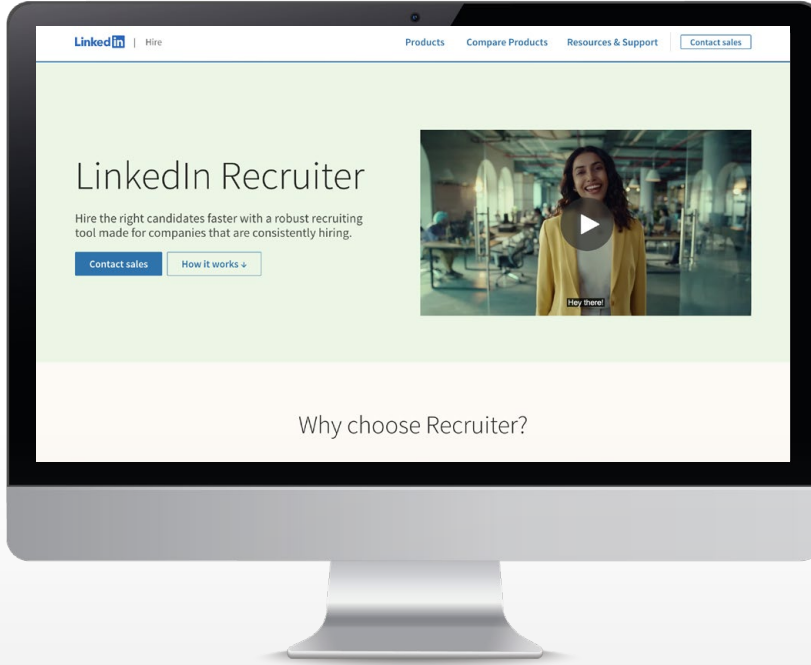


LinkedIn — LinkedIn Recruiter 1.11

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

حالات الاستخدام

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

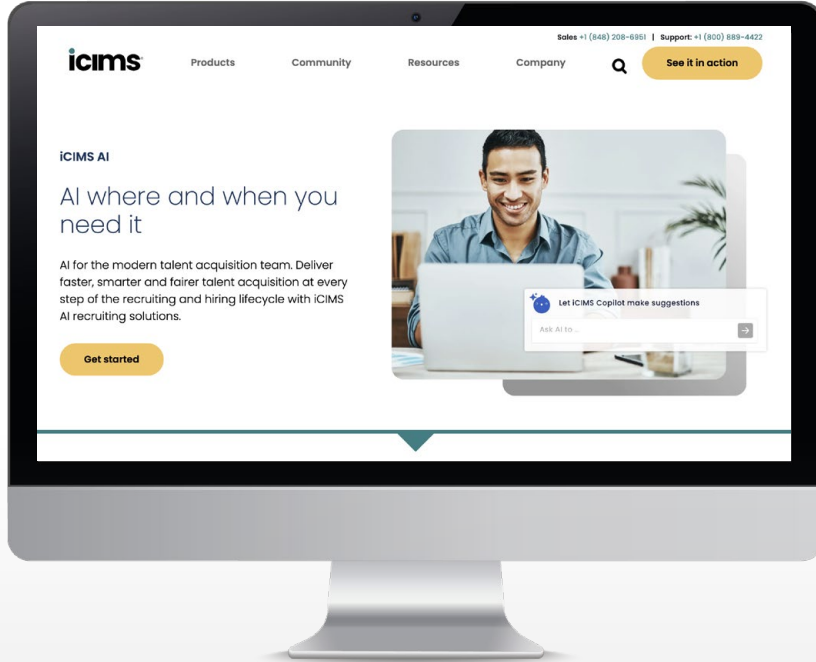


icims — iCIMS AI 2.11

أداة تستخدم الذكاء الاصطناعي لتبسيط 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.

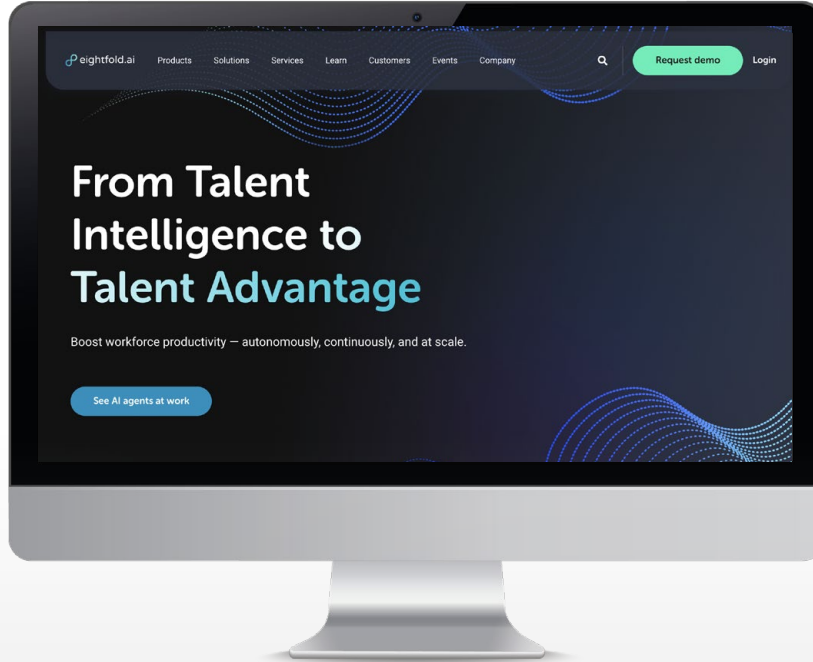


eightfold.ai — Eightfold Talent Intelligence 3.11

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

حالات الاستخدام

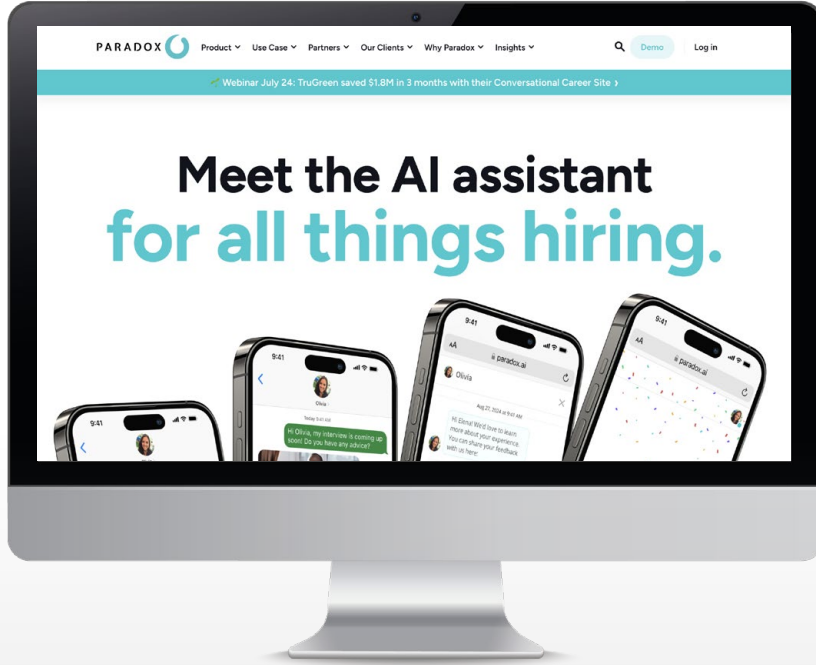
- « تحديد أفضل المرشحين للوظائف الشاغرة.
- « تقديم توصيات لتطوير مهارات الموظفين.
- « تقديم رؤى لدعم التخطيط للمسار الوظيفي للموظفين.



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

حالات الاستخدام

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



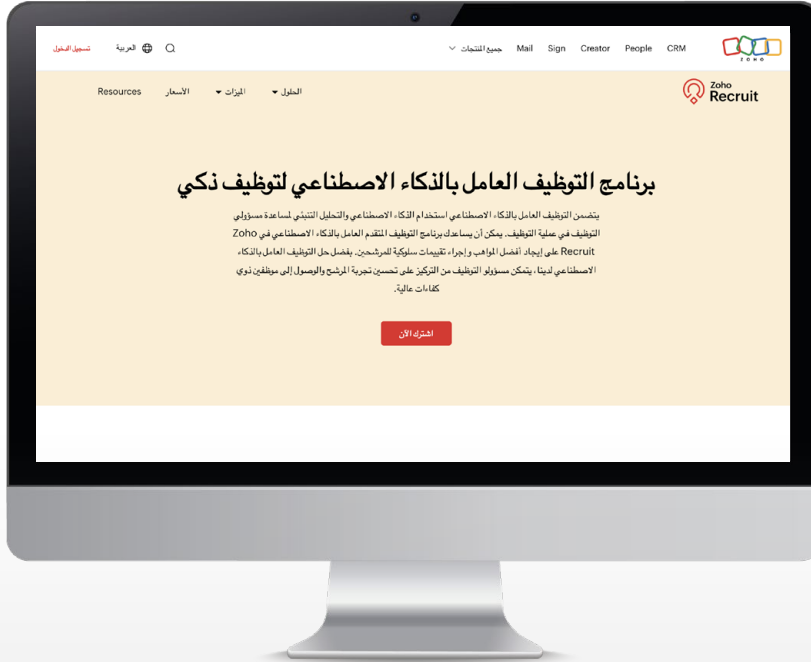


Zoho Recruit 5.11

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

حالات الاستخدام

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

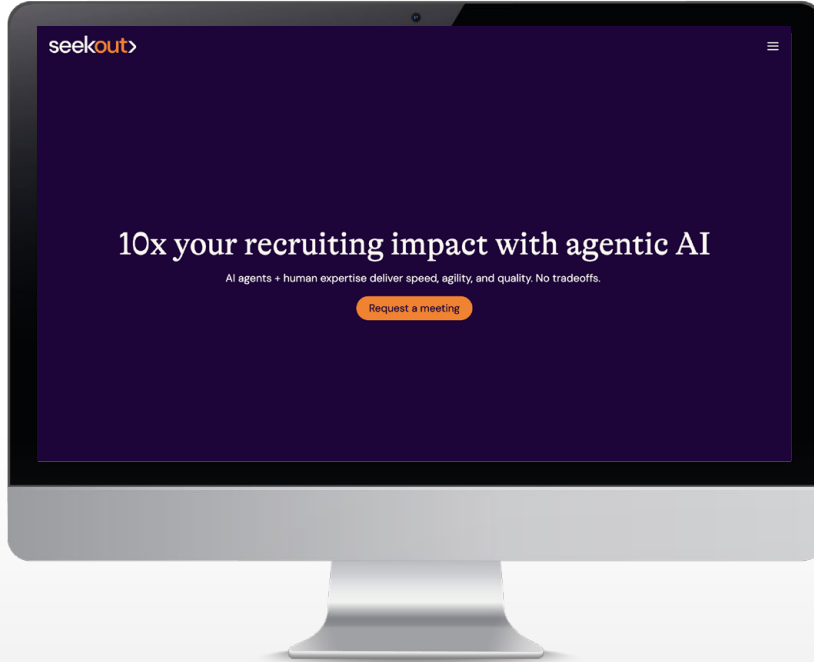


seekout> — SeekOut 6.11

أداة ذكاء اصطناعي مخصصة لتوظيف المواهب وإدارتها، تُتيح الوصول إلى قاعدة بيانات تضم أكثر من (800) مليون ملف شخصي، بالتركيز على تنوع المواهب والمهارات المتخصصة.

حالات الاستخدام

- « البحث عن مرشحين ذوي مهارات وخبرات محددة.
- « استخدام أدوات تحليلية لتعزيز استراتيجيات التوظيف الشاملة.
- « تحديد فرص النمو والتطوير للموظفين الحاليين داخل المؤسسة.

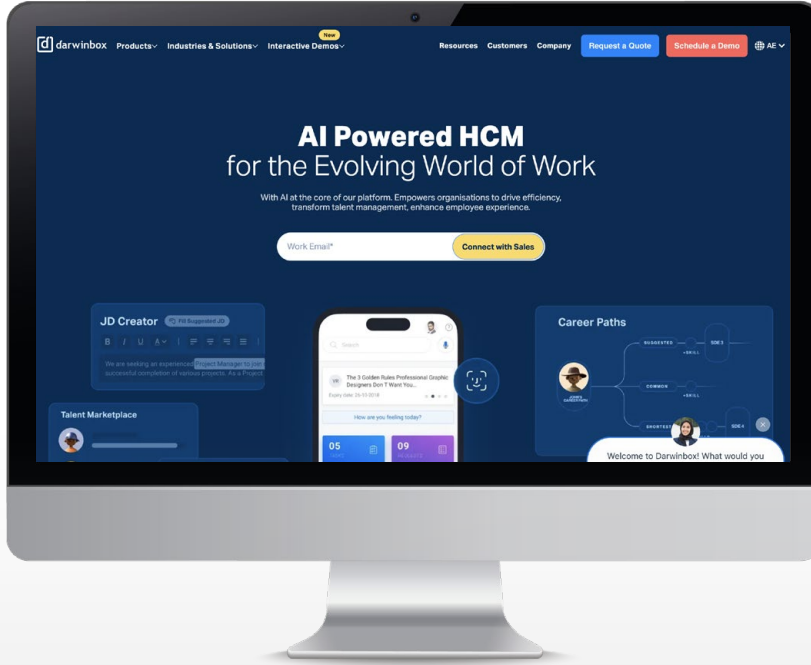


darwinbox — Darwinbox 7.11

أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي لإدارة رأس المال البشري تهدف إلى تحسين تجربة الموظف و تطوير إدارة المواهب ورفع كفاءة إدارة الموارد البشرية.

حالات الاستخدام

- « تحليل بيانات الموظفين والتنبؤ بسلوكهم.
- « الإجابة عن استفسارات الموظفين على مدار الساعة.
- « يتيح للموظفين تقديم طلبات الإجازات من خلال التفاعل الصوتي.



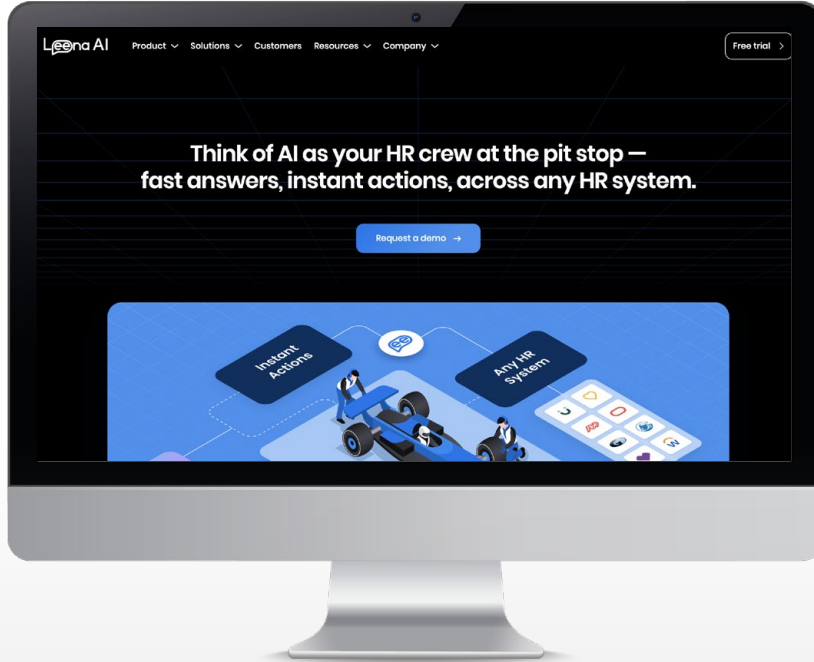
Leena AI

Leena AI 8.11

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

حالات الاستخدام

- « 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.

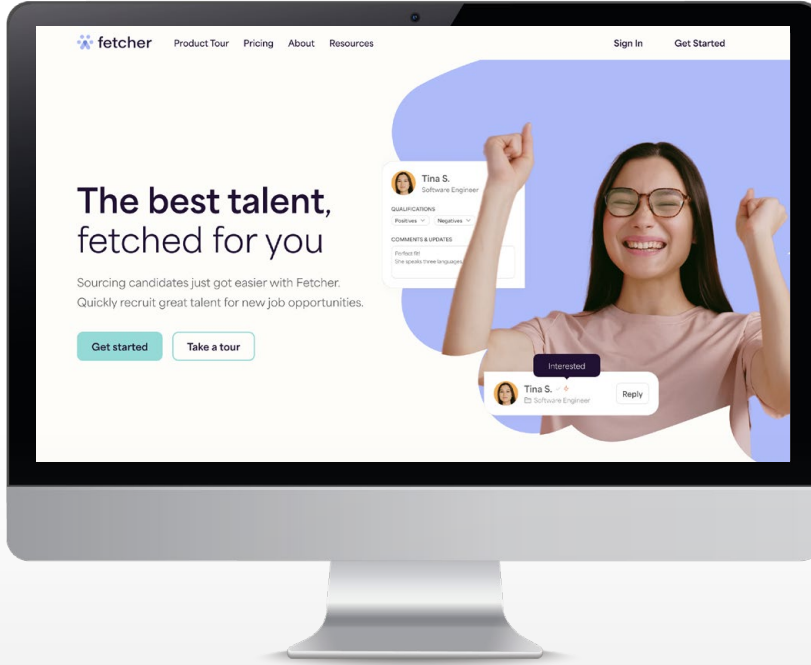


fetcher — Fetcher 9.11

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.



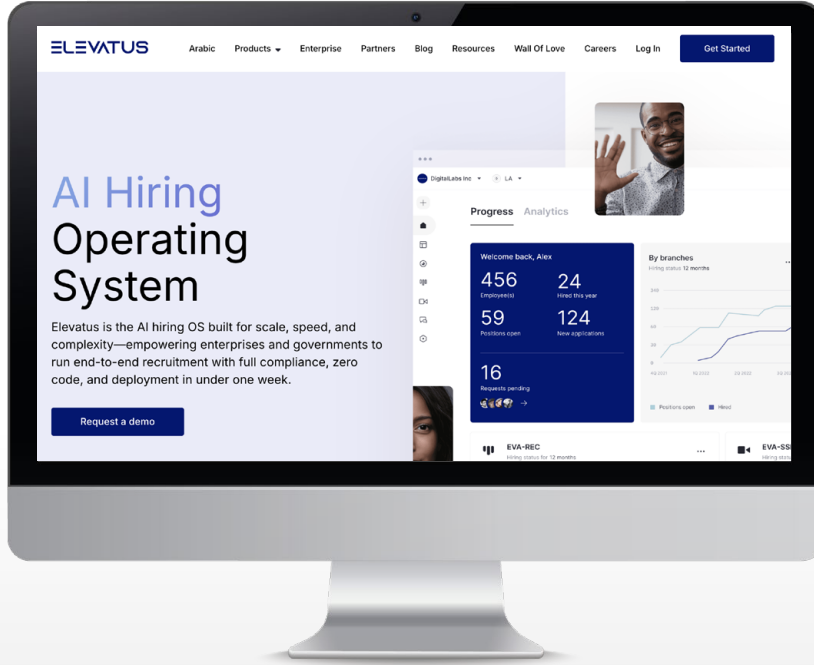
ELEVATUS

EVA-REC 10.11

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.





12

أفضل 10 أدوات ذكاء اصطناعي
للمحاسبين

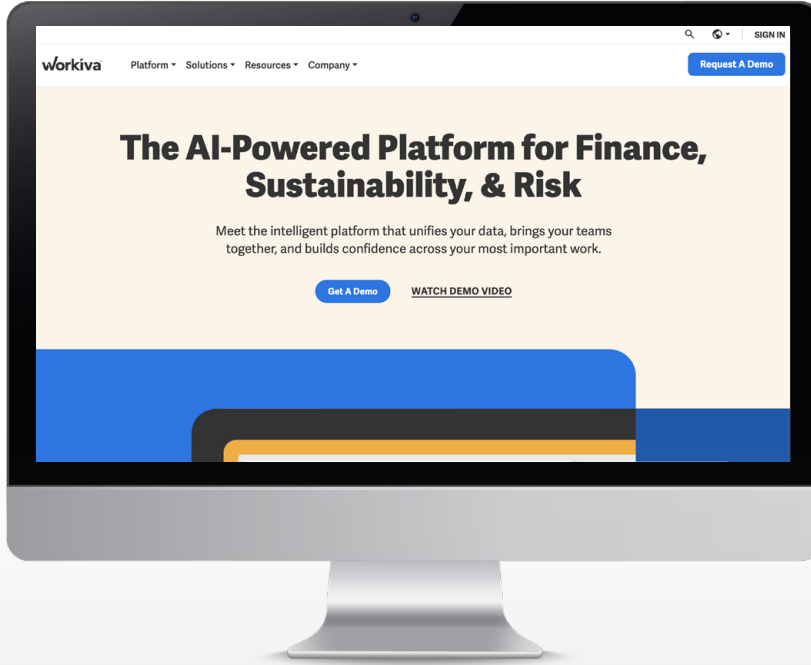


Workiva — Workiva 1.12

أداة تستفيد من الذكاء الاصطناعي التوليدي 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.

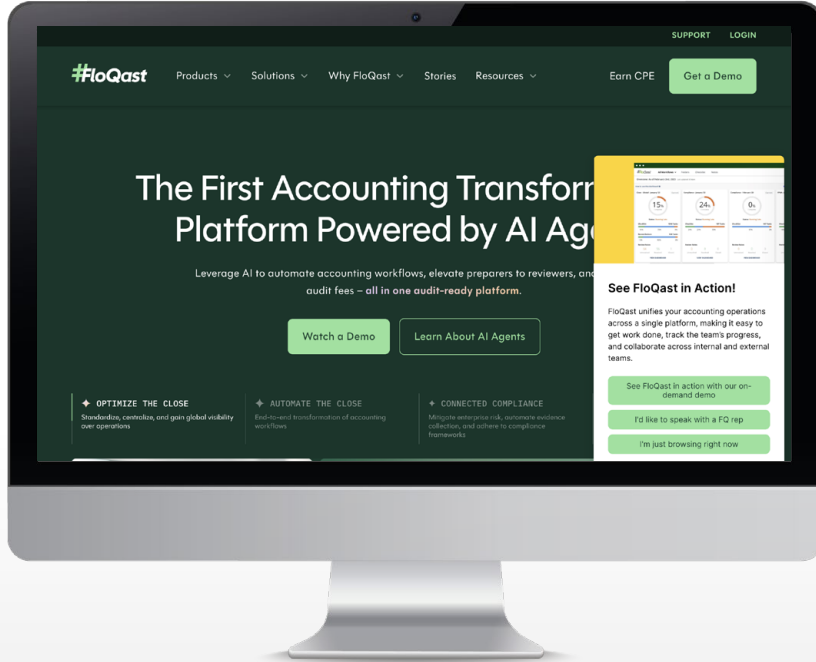


#FloQast — FloQast 2.12

أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي متخصصة في إدارة سير العمل المحاسبي، تساعد على تسريع عمليات الإغلاق المالي، وأتمتة المهام المتكررة، وتحسين دقة التقارير.

حالات الاستخدام

- « أتمتة التسويات المحاسبية.
- « تقديم رؤى مالية استشرافية لدعم التخطيط واتخاذ القرار.
- « تسجيل القيود المحاسبية وفقاً للمعايير.



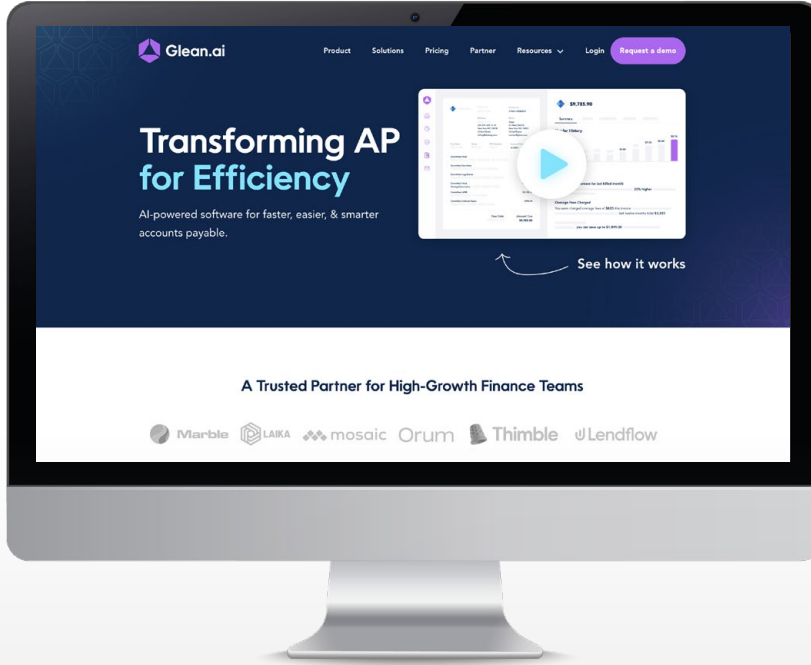


Glean.ai 3.12

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

حالات الاستخدام

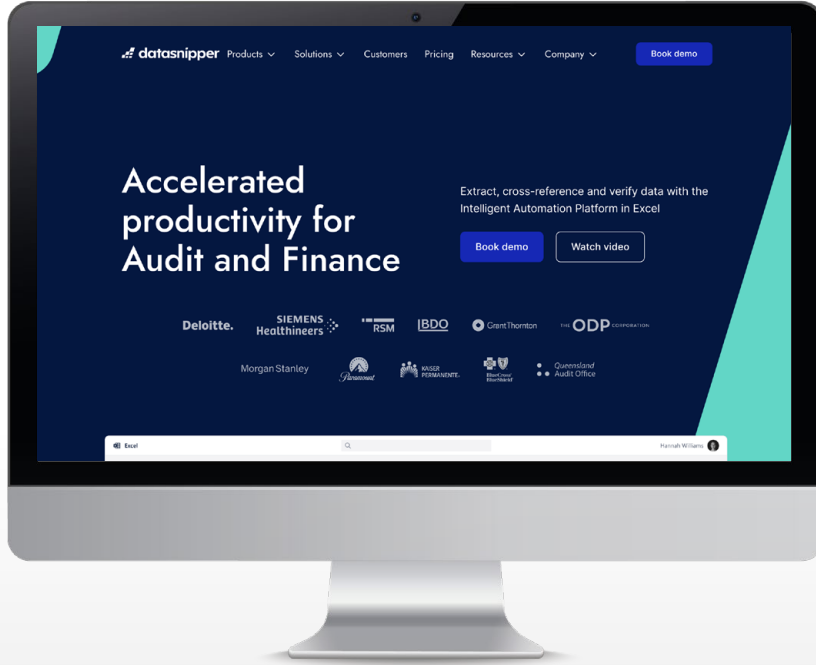
- « أتمتة استخراج بيانات الفواتير وتصنيفها.
- « تحليل النفقات واستخلاص رؤى حول ترشيد الإنفاق وتحقيق وفورات مالية.
- « توفير إدارة مركزية لعمليات الشراء والتوريد والتعامل مع الموردين.



أداة ذكاء اصطناعي تساعد على أتمتة استخراج البيانات، والتحقق من صحتها، وربطها بالمستندات الأصلية، مما يسرّع عمليات المراجعة ويعزز الدقة ويقلل من الأخطاء البشرية.

حالات الاستخدام

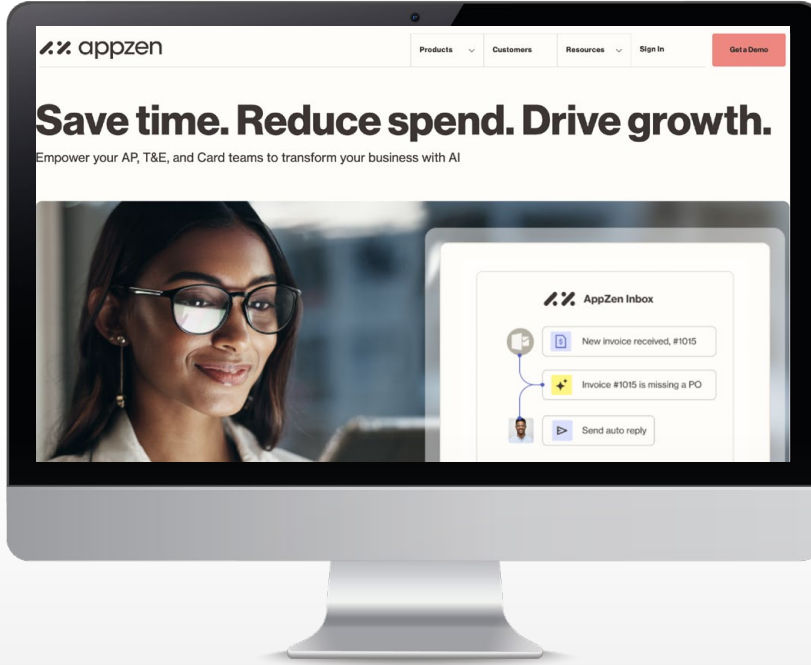
- « أتمتة مراجعة المستندات المالية.
- « مراجعة وتحليل المعاملات المتبادلة بين كيانات مختلفة.
- « مطابقة الأرقام والمعلومات بين المستندات والنماذج.



أداة معتمدة على الذكاء الاصطناعي لتقديم رؤية شاملة للنفقات وأتمتة 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.





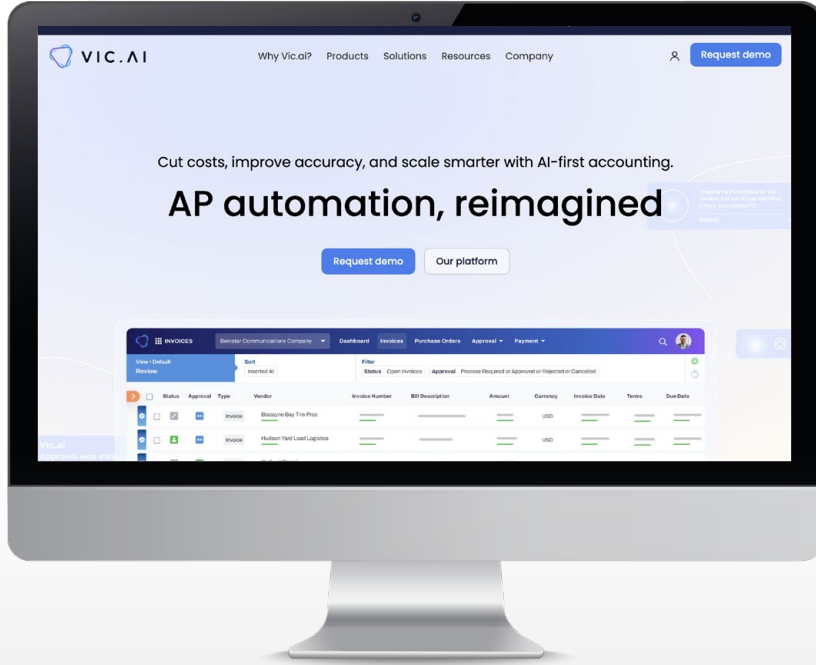
VIC.AI

VIC.AI 6.12

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 مسك الدفاتر المحاسبية.



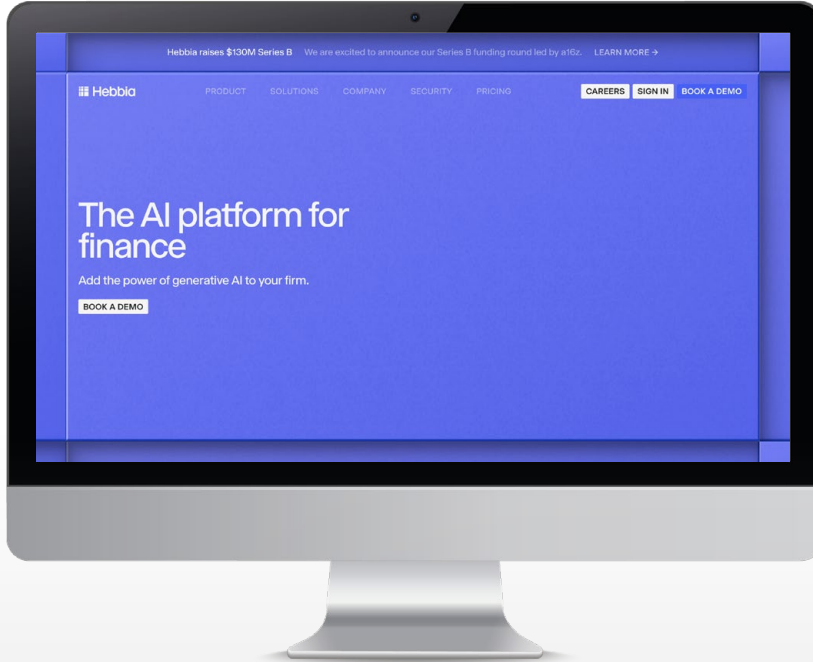


Hebbia 7.12

أداة ذكاء اصطناعي توليدي 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.
- « تصنيف المستندات المالية حسب نوعها أو محتواها.



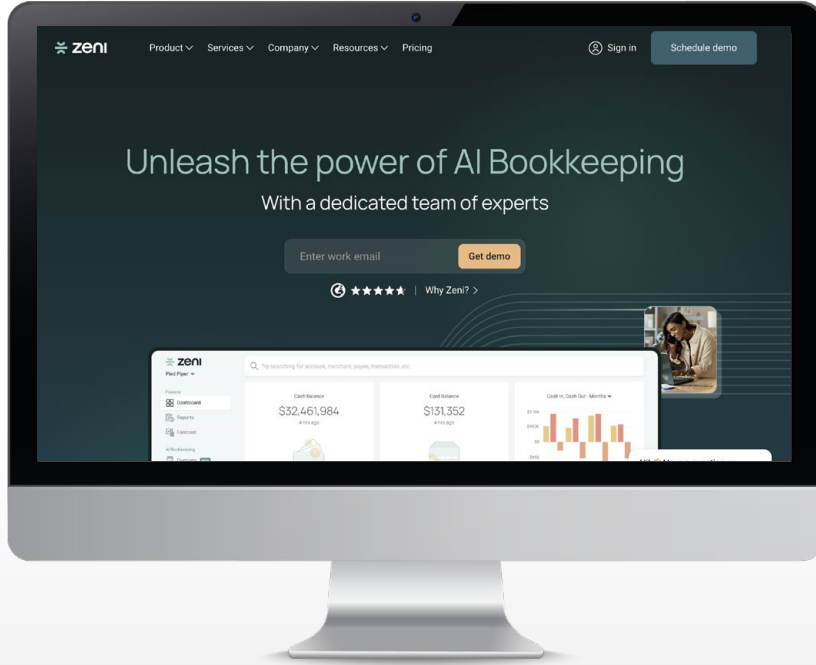


Zeni 8.12

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.



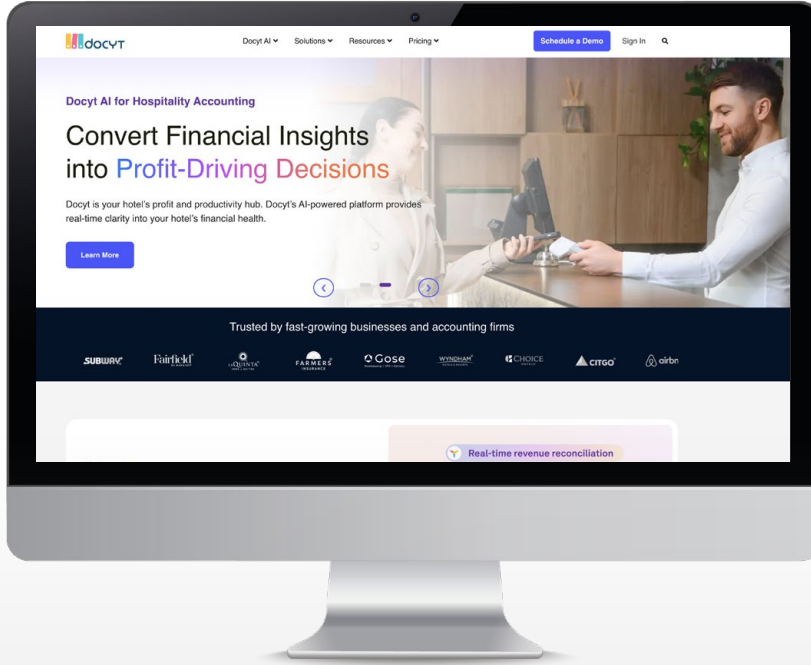


Docyt AI 9.12

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

حالات الاستخدام

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



T truewind — Truewind 10.12

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 مسك الدفاتر المحاسبية.





SDAIA

الهيئة السعودية للبيانات
والذكاء الاصطناعي
Saudi Data & AI Authority



SDAIA.GOV.SA



SDAIA_SA



SDAIA.SAUDI



SDAIA-KSA



سبتمبر 2025

نوع الوثيقة | دراسات وتقارير

تصنيف الوثيقة | عام

رقم الوثيقة | SDAIA-P129

رقم الإصدار | 2.0