



دليل الذكاء الاصطناعي أدوات إدارة المشاريع

المحتويات

Contents

4	أداة "ClickUp"
5	أداة "motion"
6	أداة "SKEDPAL"
7	أداة "Tactiq"
8	أداة "Forecast"
9	أداة "Trello"
10	أداة "SAFE"
11	أداة "wrike"
12	أداة "smartsheet"
13	أداة "Gamma"
14	أداة "Athenian"
15	أداة "Hive"
16	أداة "beautiful.ai"
17	أداة "taskade"



المقدمة



انطلاقاً من حرص "AI بالعربي" على تعريف ونشر أدوات الذكاء الاصطناعي في كل المجالات، وتزويد المهتمين بها بجميع المعلومات التي يحتاجون إليها وشرحها وتبسيطها، نقدّم من ضمن إصدارتنا الرقمية "دليل الذكاء الاصطناعي.. أدوات إدارة المشاريع"، الذي نُلقِي فيه الضوء على أبرز الأدوات الذكية التي تستخدم في تخطيط المشاريع، وتنظيم المهام، وتحليل الأداء، واتخاذ القرارات بكفاءة، ويستعرض الدليل ميزات كل أداة، وإمكانياتها، وكيفية توظيفها لتسهيل سير العمل، وتعزيز الإنتاجية، وتحقيق نتائج دقيقة وفعالة في بيئات العمل الحديثة.

وحرصنا في هذا الإصدار الرقمي على انتقاء مجموعة من أفضل أدوات إدارة المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي، فقد وجدنا أنها مهمة ومفيدة للمستخدمين، وذلك على سبيل المثال وليس الحصر لجميع الأدوات المتاحة؛ إذ تتميز هذه الأدوات بقدرتها على تحليل البيانات واتخاذ القرارات المدعومة بالذكاء، وتوزيع المهام بشكل ذكي، وتوقع العقبات المحتملة، وتتبع تقدم العمل بدقة، وتوفير لوحات تحكم تفاعلية تسهّل إدارة الفرق والمشروعات متعددة المستويات.

ويأتي من ضمن الأدوات في هذا الإصدار الرقمي: "Trello"، و"Hive"، و"smartsheet"، و"wrike"، و"SAFE"، و"Forecast"، و"SKEDPAL"، وغيرها من الأدوات الأخرى، التي تمثل نقلة نوعية في مجال إدارة المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي، والتي تساعد في تبسيط تخطيط المشروعات وجدولتها، وأتمتة توزيع المهام، ومتابعة الأداء بالزمن الحقيقي، واكتشاف المخاطر قبل وقوعها بفضل التحليلات التنبؤية، كما تتيح هذه المنصات تكاملاً سلساً مع أدوات التعاون الشائعة، وتوفّر لوحات تحكم تفاعلية تمنح مديري المشاريع رؤية شاملة لمصادرهم الزمنية والمالية.

ويتضمن الإصدار الجديد التعريف بأدوات إدارة المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي، بشكل مبسط ومختصر، وكيفية الاستفادة منها في مختلف المجالات. بالإضافة إلى استعراض أبرز مميزات وعيوب تلك الأدوات، بحيث يستطيع المهتمون اختيار الأفضل منها لإنجاز مهامهم بكفاءة عالية.



ClickUp

engaging environment
Spell check

مميزات وعيوب أداة "ClickUp"

لتدوين الملاحظات وتنظيم المهام والمشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "ClickUp" أداة شاملة لإدارة المشاريع والمساعدة في الإنتاجية، وتستخدم في تنظيم المهام والمشاريع وكذلك لتدوين الملاحظات، وعلى الرغم من أنها ليس أداة مخصصة لتدوين الملاحظات فقط، إلا أنها تقدم ميزات قوية يمكن استخدامها لهذا الغرض مع الاعتماد على الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة المستخدم وتسهيل إنجاز مهامه.

المميزات

البحث الذكي اعتمادًا على الذكاء الاصطناعي لتسهيل الوصول إلى المعلومات

دعم تدوين الملاحظات من خلال مستندات "Docs" القابلة للمشاركة

واجهة مرنة وقابلة للتخصيص حسب احتياجات المستخدم

دعم التكامل مع أدوات خارجية مثل "Slack" و "Google Drive"

توفير قوالب جاهزة لتسهيل تدوين الملاحظات والمشاريع

إدارة المهام بشكل متكامل مع الملاحظات

تنظيم المهام باستخدام الجداول الزمنية والمخططات

دعم التعاون بين الفرق مع إمكانية التعليق على الملاحظات والمهام

تقديم تقارير تحليلية متقدمة لقياس الأداء والكفاءة

القدرة على ربط الملاحظات بالمهام لتسهيل التنظيم

لوحة تحكم قابلة للتخصيص لتتبع التقدم اليومي

تخصيص الإشعارات حسب الأولويات والمهام

دعم للذكاء الاصطناعي لتحسين عملية تدوين الملاحظات واقتراحات الكتابة

العيوب

عدم وجود تكامل مباشر مع جميع الأدوات الخارجية المطلوبة.

بطء في الأداء عند إدارة مشاريع ضخمة

بعض الميزات المتقدمة تتطلب اشتراكًا مدفوعًا

افتقاد الخاصية المدمجة لإدارة البريد الإلكتروني

صعوبة في إدارة الأذونات عند العمل مع فرق كبيرة

ضعف دعم العملاء عند كثافة الاستخدام

النسخة المجانية محدودة مقارنة بالأدوات المنافسة

نقص في التوثيق المفصل لبعض الميزات المتقدمة





motion

مميزات وعيوب أداة "motion"

لإدارة المهام وتخطيط الوقت باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "motion" أداة ذكية لإدارة المهام وتخطيط الوقت تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتستخدم بشكل أساسي من قبل فرق العمل والمحترفين لتنظيم الجداول اليومية والتعامل مع التقويمات. تقوم الأداة بإعادة جدولة المهام تلقائيًا وفق الأولويات والتغييرات، ما يجعلها مثالية للبيئات الديناميكية التي تتطلب مرونة عالية.

المميزات

- واجهة استخدام بسيطة ومنظمة
- تكمّل تلقائي مع التقويمات
- إعادة جدولة المهام بشكل ذكي
- تحديد أولويات المهام تلقائيًا
- إشعارات وتنبهات ذكية
- دعم العمل الجماعي والتعاون
- تقارير أداء مفصلة
- إدارة مخصصة للمشاريع
- اختصارات ولوحات تحكم مرنة
- دعم لأنظمة متعددة
- جدولة تلقائية للاجتماعات
- سهولة ربط الأدوات الخارجية

العيوب

- سعر الاشتراك مرتفع نسبيًا
- محدودية التخصيص في بعض الميزات
- لا يدعم اللغة العربية
- استهلاك عالي للموارد على بعض الأجهزة
- عدم توفر تطبيق رسمي على جميع الأنظمة
- الاعتماد الكبير على الاتصال بالإنترنت





SKEDPAL

مميزات وعيوب أداة "SKEDPAL"

لإدارة الوقت وتنظيم المهام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "SKEDPAL" في إدارة الوقت بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي وتجمع بين تقنيات الجدولة التلقائية وإدارة المهام لتساعد المستخدم على تنظيم أولوياته اليومية بشكل مرّن وفعّال، وتعتمد على دمج قائمة المهام مع التقويم، وتقوم بإعادة جدولة المهام تلقائيًا بناءً على التغييرات في اليوم أو الأولويات.

المميزات

- تخطيط ذكي للمهام حسب الأولوية
- جدولة تلقائية متغيرة وفق الوقت المتاح
- التكامل مع "Google Calendar" و"Outlook"
- تقارير أداء دورية للمهام المنجزة
- تنبيهات ذكية عند ازدحام الجدول
- تنظيم المهام باستخدام هياكل مرنة
- تقليل التشتيت وتحسن الالتزام بالمواعيد
- تقديم العمل العميق عبر تخصيص جلسات
- إمكانية تحديد نوافذ زمنية مرنة
- نظام ذكي لتفادي التراكم
- تطبيقات مبنية على الاستخدام الفعلي

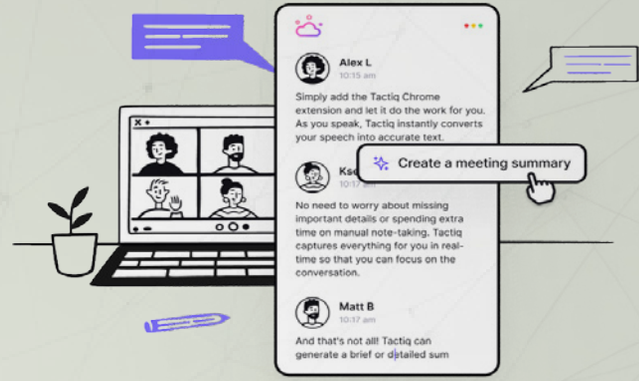
العيوب

- الافتقار للغة العربية
- واجهة مربكة للبعض في البداية
- صعوبة التخصيص الكامل للمهام المتكررة
- تأخير في المزامنة أحيانًا
- محدودية التكامل مع أدوات خارجية مقارنة بمنافسين





Tactiq



مميزات وعيوب أداة "Tactiq"

لتفريغ وتلخيص الاجتماعات بدقة وسرعة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعتمد أداة "Tactiq" على الذكاء الاصطناعي وتستخدم لكتابة وتفريغ ملاحظات الاجتماعات والاجتماعات المرئية تلقائيًا من خلال التكامل مع أدوات مثل "Zoom"، و"Google Meet"، و"Microsoft Teams"، و"Webex"، وتتيح تسجيل وتحويل الكلام إلى نص مباشر داخل الاجتماع، مما يسهل على المستخدمين متابعة النقاط الأساسية دون الحاجة إلى تدوين الملاحظات يدويًا.

المميزات

- تسجيل وتلخيص الاجتماعات بشكل فوري
- تكمّل مع أدوات خارجية مثل "Slack" و" notion"
- حفظ سجل الاجتماعات سحابيًا
- تصدير الملاحظات بصيغ متعددة
- استخراج النقاط الرئيسية تلقائيًا
- دعم متعدد للمنصات "Zoom"، و"Meet"، و"Teams"
- دعم اللغة العربية وعدة لغات أخرى
- إمكانية تصنيف الملاحظات حسب المتحدث
- إمكانية البحث داخل النصوص
- واجهة سهلة الاستخدام
- دعم علامات الوقت "timestamps"
- تميز العبارات المهمة تلقائيًا

العيوب

- محدودية بعض الميزات في الخطة المجانية
- الاعتماد على اتصال إنترنت مستقر
- ضعف الأداء في بيئات بها ضوضاء
- قلق بعض المستخدمين بشأن الخصوصية وتسجيل البيانات
- عدم دقة الترجمة أحيانًا في الاجتماعات متعددة اللغات
- صعوبة التكامل مع بعض الأنظمة المغلقة





مميزات وعيوب أداة "Forecast"

إدارة المشاريع والتنبؤ بتوزيع الموارد باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُعد أداة "Forecast" من الأدوات الذكية المتخصصة في إدارة المشاريع والتنبؤ بتوزيع الموارد، حيث تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقديم رؤية دقيقة حول مدى التقدم، التكاليف، والمخاطر المرتبطة بالمشروعات، وتُستخدم من قبل فرق العمل والشركات التي تبحث عن تحسين الإنتاجية وتوزيع الجهد بشكل متوازن عبر مشاريع متعددة.

المميزات

تكامُل مع أدوات العمل اليومية مثل "Slack" و"Teams" و"Trello"

واجهة استخدام سهلة وبديهية

دعم الذكاء الاصطناعي في تقدير الوقت والتكاليف

توزيع ذكي للمهام والموارد

دعم لتقارير الأداء اللحظي

إمكانية تتبع الميزانيات والمصاريف بدقة

دعم العمل الجماعي عن بُعد

لوحة تحكم شاملة وقابلة للتخصيص

خاصية التنبؤ بمخاطر التأخير

إمكانية إدارة عدة مشاريع من منصة واحدة

توفير أدوات تحليل مبنية على البيانات

مرونة في إدارة المشاريع الصغيرة والمتوسطة والكبيرة

العيوب

صعوبة التهيئة الأولية لبعض الفرق

ضعف في إدارة المشاريع الكبيرة والمعقدة

تكلفة مرتفعة للشركات الصغيرة

احتمالية تعقيد الخيارات للمستخدمين الجدد

اعتماد كبير على الاتصال بالإنترنت

عدم توفر دعم فوري دائم





Trello

مميزات وعيوب أداة "Trello"

لإدارة المشاريع وتنظيم المهام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تساعد أداة الذكاء الاصطناعي "Trello" في إدارة المشاريع وتنظيم المهام بالاعتماد على نظام "الكانبان"، حيث تُعرض المهام على هيئة بطاقات ضمن قوائم مرئية يمكن تخصيصها بسهولة، وتُستخدم بشكل واسع بين الأفراد والفرق لتخطيط العمل اليومي، وتتبع سير تقدم المشاريع بمرونة وتنظيم.

المميزات

- واجهة استخدام بسيطة وسهلة الفهم
- مرونة عالية في تنظيم المهام
- دعم للتعاون الجماعي في الوقت الفعلي
- إمكانية تخصيص الألواح والقوائم والبطاقات
- دعم التنبيهات والإشعارات التلقائية
- تطبيقات متوفرة على الجوال وسطح المكتب
- إمكانية تتبع تقدم العمل بطريقة مرئية
- دعم إضافات "Power-Ups" لتوسيع الميزات
- دعم للمهام الفرعية وتحديد المسؤوليات
- توفير تقارير ونشاطات المستخدمين بسهولة
- تكاملاً مع العديد من الأدوات والخدمات الخارجية
- استخدام مجاني لعدد كبير من الخصائص الأساسية

العيوب

- محدودية في الميزات التحليلية المتقدمة
- ضعف في إدارة المشاريع الكبيرة والمعقدة
- تكرار البطاقات يصبح مربكاً دون تنظيم
- عدم وجود عرض زمني شامل "Timeline" في النسخة المجانية
- اعتماد كبير على الإنترنت وعدم توفر وضع أوفلاين فعال
- ضعف في نظام المحادثات مقارنة بأدوات إدارة الفرق الأخرى





SAFE

مميزات وعيوب أداة "SAFE"

إدارة المخاطر السيبرانية في المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُعد "SAFE" أداة متقدمة لإدارة المخاطر السيبرانية في المشاريع وتحويلها إلى أرقام مالية واضحة، وتجمع بين التحليلات الكمية ونموذج "TMFAIR" لتقييم المخاطر بدقة مالية وواقعية، وتتيح الأداة للمؤسسات قياس المخاطر السيبرانية بشكل مستمر عبر الأفراد، والعمليات، والتقنية، والبنية التحتية، مما يساعد في اتخاذ قرارات استراتيجية قائمة على البيانات.

المميزات

- قياس المخاطر بلغة مالية مفهومة
- عرض مستمر لمستوى المخاطر السيبرانية
- لوحات تحكم تفاعلية قابلة للتخصيص
- تقارير قابلة للتصدير لمجالس الإدارة
- دعم نموذج "TMFAIR" المعتمد عالميًا
- تصنيف المخاطر حسب المستخدم والتقنية
- دعم اتخاذ القرار في مجال الأمن السيبراني
- دعم الامتثال للمعايير التنظيمية الدولية
- تكامل سلس مع أنظمة الأمن الأخرى
- رؤية شاملة للثغرات ونقاط الضعف
- تحسين التواصل بين الفرق التقنية والإدارة
- تنبهات استباقية بناءً على التحليل السلوكي

العيوب

- تكلفة مرتفعة نسبيًا للمؤسسات الصغيرة
- اعتماد كبير على دقة تكامل البيانات
- واجهة معقدة للمستخدمين غير المتخصصين
- تركيز أكبر على المؤسسات الكبرى
- منحنى تعلّم يحتاج إلى تدريب مخصص
- ندرة المحتوى التدريبي المجاني المتوفر عبر الإنترنت





wrike

مميزات وعيوب أداة "wrike"

لمتابعة تقدم المشاريع والتنبؤ بالانحرافات باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُستخدم أداة الذكاء الاصطناعي "wrike" في إدارة المشاريع والتعاون السحابي، حيث تسهم في تحسين الإنتاجية وتسريع سير العمل من خلال تقديم اقتراحات ذكية، وتحديد الأولويات تلقائياً، وتحليل البيانات المتدفقة في الوقت الفعلي. تعتمد الأداة على تحليل أنماط العمل داخل المنصة لتقديم توصيات واقعية تساعد في تخفيف الضغط الناتج عن المهام المتراكمة وتسهيل اتخاذ القرار.

المميزات

- متابعة تقدم المشاريع والتنبؤ لأي انحرافات مبكراً
- تحليل تلقائي للمهام المتأخرة
- تخصيص ذكي لأولوية العمل
- توليد ملخصات تلقائية للمشاريع
- تصنيف فوري للوثائق والمرفقات
- تنبهات استباقية للمخاطر
- اقتراحات آلية لتحسين الجدول الزمني
- تكامل مباشر مع أدوات التعاون
- تتبع أداء الفريق بناءً على البيانات
- رؤية واضحة لحالة المهام في الوقت الفعلي
- تقارير تفاعلية محسّنة بالذكاء الاصطناعي
- دعم قرارات الإدارة بالبيانات الدقيقة

العيوب

- محدودية الفهم العميق للسياق البشري
- اعتماد مفرط على البيانات السابقة
- احتمالية ظهور تنبؤات غير دقيقة
- ضعف التخصيص لبعض الصناعات
- تأخير في التحسين عند ضعف الاتصال
- حاجة دائمة لتحديث البيانات المدخلة



مميزات وعيوب أداة "smartsheet"

لإدارة المشاريع والتعاون المؤسسي باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة الذكاء الاصطناعي "smartsheet" في إدارة المشاريع والتعاون عبر الإنترنت تعتمد على الجداول وتوفر واجهة مشابهة لبرامج جداول البيانات التقليدية مثل "Excel"، لكنها مزودة بخصائص متقدمة تتيح تتبع المهام، ومشاركة الملفات، وإعداد التقارير، والتنبؤ بالمخاطر، وأتمتة سير العمل، وتستخدم على نطاق واسع في المؤسسات لتنظيم وتنسيق المشاريع.

المميزات

- واجهة مألوفة تعتمد على الجداول
- إدارة المشاريع وتتبع المهام
- دعم العمل الجماعي والتعليقات المضمنة
- إمكانات أتمتة متقدمة للمهام المتكررة
- تكمّل مع أدوات خارجية شهيرة
- إمكانية إعداد تقارير ولوحات تحكم تفاعلية
- التنبؤ بالمخاطر في المشاريع
- دعم إدارة الوقت والجداول الزمنية
- توفير تطبيقات للهواتف الذكية
- دعم صيغ متعددة للعرض
- ميزات تنبيهات وتذكيرات تلقائية
- إمكانية تعيين المهام وتتبع التقدم

العيوب

- واجهة معقدة قليلاً للمستخدمين الجدد
- ضعف في إمكانيات التخطيط المالي المتقدم
- قلة مرونة التصميم مقارنة ببعض المنافسين
- بطء الأداء مع الجداول الكبيرة جداً
- تكلفة مرتفعة نسبياً للمؤسسات الصغيرة
- اعتماد كبير على الاتصال بالإنترنت





Gamma



مميزات وعيوب أداة "Gamma"

لتسهيل إنشاء العروض التقديمية باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "Gamma" لتسهيل إنشاء العروض التقديمية والمستندات والمواقع المصغرة. وتعمل على تحويل الأفكار إلى شرائح عرض أو مستندات بطريقة مرنة وسريعة، مما يساعد المستخدمين في إعداد محتوى مرئي احترافي. يتم ذلك من خلال الذكاء الاصطناعي الذي يقوم بتنظيم النصوص والصور وتصميمها بشكل جذاب، مع توفير قوالب قابلة للتخصيص تناسب مختلف الاحتياجات، سواء كانت للمسوقين أو المدرسين أو المحترفين.

المميزات

- واجهة سهلة الاستخدام
- إشياء العروض التقديمية بسهولة
- تنظيم النصوص والصور وتصميمها بشكل جذاب
- قوالب قابلة للتخصيص
- التكامل مع "PowerPoint" و"Google Slides"
- التحرير في الوقت الفعلي
- التعاون بين المستخدمين أثناء العمل
- إمكانية إعداد مواقع مصغرة
- سرعة في تحويل الأفكار إلى محتوى مرئي
- دعم لمختلف أنواع الملفات والمحتوى
- خيارات تخصيص مرنة لتناسب احتياجات متنوعة
- توفير محتوى تفاعلي وجذاب

العيوب

- محدودية التخصيص مقارنة بالأدوات المتقدمة
- بعض القوالب قد تكون محدودة في النوع
- الأدوات المتقدمة محدودة في الخطة المجانية
- دعم لغات غير الإنجليزية قد يكون ضعيفاً
- قلة التحكم اليدوي في بعض تفاصيل التصميم
- ضعف في إدارة المحتوى الضخم
- قد لا تلي احتياجات المستخدمين المحترفين بالكامل



Athenian

مميزات وعيوب أداة "Athenian"

لتحليل وتحسين أداء فرق تطوير البرمجيات باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Athenian" أداة تحليلية تُستخدم لتحسين أداء فرق تطوير البرمجيات من خلال جمع وتحليل بيانات التطوير من أدوات مثل "GitHub"، و"Jira"، و"CI/CD pipelines"، وتهدف إلى تقديم رؤى قابلة للتنفيذ تساعد الفرق التقنية على فهم وتطوير عملياتهم بشكل مستمر، مع التركيز على الإنتاجية والكفاءة الهندسية.

المميزات

- تحليل دورة حياة التغييرات البرمجية
- تتبع سرعة الفرق الهندسية
- تصورات بيانية تفاعلية
- تقارير زمنية تلقائية
- توافق مع أدوات التطوير الشهيرة
- دعم اتخاذ القرار المبني على البيانات
- مراقبة الأداء عبر الفرق والمشروعات
- تنبيهات للتغيرات غير المعتادة
- تحسين عملية النشر المستمر
- تخصيص مؤشرات الأداء
- دعم لدمج مصادر متعددة للبيانات
- واجهة سهلة للمستخدمين غير التقنيين

العيوب

- عدم توفر دعم مباشر لجميع أدوات إدارة المشاريع
- محدودية في التخصيصات المتقدمة للفرق الكبيرة
- تكلفة مرتفعة نسبياً للمؤسسات الصغيرة
- عدم وجود تطبيق جوال رسمي
- اعتماد كبير على تكامل الأدوات الخارجية
- تأخير أحياناً في مزامنة البيانات الحية





مميزات وعيوب أداة "Hive"

لإدارة المشاريع والتعاون الجماعي باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُعد "Hive" منصة لإدارة المشاريع تعتمد على الذكاء الاصطناعي، وتُستخدم من قبل فرق العمل لتنظيم المهام والتعاون في الوقت الفعلي. تجمع الأداة بين مزايا تخطيط العمل، وإدارة الوقت، وتتبع الأداء، في واجهة واحدة تتيح تنسيق المشاريع المعقدة بسهولة.

المميزات

- واجهة مرنة وسهلة التخصيص
- دعم لأنواع متعددة من طرق العرض
- إمكانات متقدمة للأتمتة الذكية
- تحليل فوري لتقارير الأداء
- دعم للتعاون في الوقت الفعلي
- إرسال واستلام البريد الإلكتروني داخل المنصة
- خاصية الدردشة المدمجة ضمن المهام
- إدارة الموارد وتتبع عبء العمل
- إمكانية تعيين الأهداف وتتبعها
- تخصيص المهام والتبعيات بين الفرق
- أدوات AI لتحسين الإنتاجية وتوقع العوائق

العيوب

- استهلاك عالي للموارد عند تشغيل المشاريع الكبيرة
- محدودية في مرونة التقارير المخصصة
- تسعير مرتفع نسبيًا للمؤسسات الصغيرة
- صعوبة في التنقل بين العروض المتقدمة للمبتدئين
- غياب الدعم الكامل للغة العربية
- بطء نسبي في التطبيق الهاتفي مقارنة بإصدار الويب





مميزات وعيوب أداة "beautiful.ai" لإنشاء عروض تقديمية احترافية بالذكاء الاصطناعي

تعد "beautiful.ai" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التي تستخدم في إنشاء العروض التقديمية بشكل جذاب واحترافي وفي أسرع وقت ممكن، وتوفر العديد من القوالب الذكية المصممة لإبهار الجمهور وتوفير الوقت. كما يطبق قواعد التصميم في الوقت الحقيقي.

المميزات

إنشاء عروض تقديمية احترافية بسرعة وفعالية

توفير العديد من القوالب والشرائح الجاهزة للعروض التقديمية

مشاركة العروض التقديمية مع فريقك عن بُعد وتلقي الاقتراحات

تعزيز العروض التقديمية الخاصة بك بالرسوم التفاعلية

واجهة المستخدم سهلة وبسيطة

تقديم نصائح حول كيفية جعل العروض أكثر جاذبية

التحكم بدقة في الألوان والخطوط والشعارات والصور

التكامل مع أدوات "PowerPoint" و"Dropbox" و"Slack"

تطبيق قواعد التصميم في الوقت الحقيقي

العيوب

عدم التوافق مع بعض التطبيقات الخارجية

نقص بعض المميزات المتقدمة التي يحتاجها المصممون المحترفون

أقل مرونة مقارنة ببعض الأدوات الأخرى

قدرات التخصيص الإبداعي للتصميم محدودة

فرض بعض القيود عند تعديل العناصر بشكل دقيق





taskade

مميزات وعيوب أداة "taskade"

لتنظيم المهام والعمل الجماعي بسهولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تُعتبر أداة "taskade" واحدة من الطول الحديثة لإدارة المهام والمشاريع، حيث تجمع بين البساطة والتكامل في واجهة واحدة تُمكن الأفراد والفرق من تخطيط الأعمال اليومية، وتوزيع المهام، ومتابعة التقدم بسهولة، وتعمل الأداة على الويب وتدعم أنظمة "iOS" و"Android"، مما يجعلها خيارًا مرناً للفرق المتنقلة وأصحاب الأعمال الحرة.

المميزات

- دعم كامل للعمل الجماعي في الوقت الحقيقي
- تنظيم مرّن للملاحظات والمهام في هيكل هرمي
- مزامنة تلقائية بين الأجهزة والمنصات
- دعم العمل دون اتصال بالإنترنت
- إنشاء أطر تنفيذية بناءً على الهدف المدخل
- دعم العرض على شكل قوائم، خرائط ذهنية، وجدولة
- دعم التفاعل بالتعليقات داخل المهام
- تعدد اللغات في واجهة المستخدم
- قوالب جاهزة لتخطيط المشاريع والمهام
- إمكانية مشاركة المشاريع عبر روابط مباشرة
- تكامل مع أدوات مثل "Zapier" و"Google Calendar"
- توفر نسخة مجانية بخصائص جيدة

العيوب

- ضعف التكامل مع بعض الأدوات الاحترافية مثل "Jira"
- أداء متباطئ أحياناً مع المشاريع الكبيرة
- محدودية في إعدادات التحكم المتقدم للمستخدمين
- ضعف التوثيق التعليمي لبعض الميزات المتقدمة
- نقص خيارات التخصيص العميق لواجهات العرض
- اشتراك مدفوع للحصول على المزايا الكاملة



للاطلاع على الأعداد السابقة



بالعربى



