

ثلاثة أشياء يتفوق فيها Claude على ChatGPT،

فهل يجب عليك التبديل؟

Nicolas Boucher¹

كيف تصبح مديراً مالياً يعمل بالذكاء الاصطناعي؟، سأعلمك:

- كيفية بناء نموذج مالي لثلاثة سيناريوهات يمتد لخمس سنوات، قبل أن ينتهي زملاؤك من تحضير قهوتهم.
- السر الأكبر في Excel: الوضع الخاص الذي ينظف بياناتك - ويصلح أخطاء الصيغ الخاصة به وأنت تراقب.
- كيف جمعت ٨٠ ملف CSV غير منظم في ملف تحميل واحد خلال ٢٠ ثانية (دون معرفة سطر واحد من التعليمات البرمجية).

قبل ثلاثة أشهر، كتبت نشرة إخبارية أخبركم فيها بالتركيز أولاً على النظام البيئي لأدوات الذكاء الاصطناعي الخاصة بكم.

إذا كنت تستخدم Copilot أو Gemini ثم الأدوات المتخصصة (مثل ChatGPT أو Claude) بنسبة ٢٠٪ من العمل المتقدم. فما زلت متمسكاً بتلك النصيحة (يمكن قراءتها هنا). ولكن، الأسبوع الماضي نظرت إلى بيانات استخدام أدواتنا الداخلية ولاحظت أمراً لافتاً.













داخل فريقتي، ارتفع استخدام Claude بشكل كبير. انتقلنا من استخدامه في مهام قليلة فقط إلى فتحه على شاشة الجميع طوال اليوم. ويسألني الجميع كل أسبوع نفس السؤال: هل يجب أن أنتقل من ChatGPT إلى Claude؟

لذا دعوني أساعدكم في هذا القرار.

¹ Nicolas Boucher, 3 things Claude does better than ChatGPT (and whether you should switch), March 31, 2026, [Link](#)

مقارنة سريعة – مارس ٢٠٢٦

قبل أن نتعمق، إليكم لمحة سريعة.

Feature	ChatGPT	Claude
 Latest Model	GPT-5.4 (1M tokens)	Opus 4.6 (1M tokens)
 Coding Agent	Codex	Claude Code
 Desktop Application	Yes	Yes
 Desktop Agent	No	Cowork (file system + Chrome browser)
 Own Browser	Yes (Atlas)	No
 Excel Integration	Add-in inside Excel	Add-in inside Excel
 PowerPoint	Upload/download files	Add-in inside PowerPoint
 Custom Workflows	Custom GPTs + Projects + Skills + Connectors	Projects + Cowork + Skills + Connectors
 AI Powered Artifacts	No	Yes
 Image	Yes	No
 Voice Mode	Yes	Yes
 Deep Research	Yes (5–30 min reports)	Research tool (comparable to ChatGPT)

AI Finance Club (c)

ChatGPT مقابل Claude

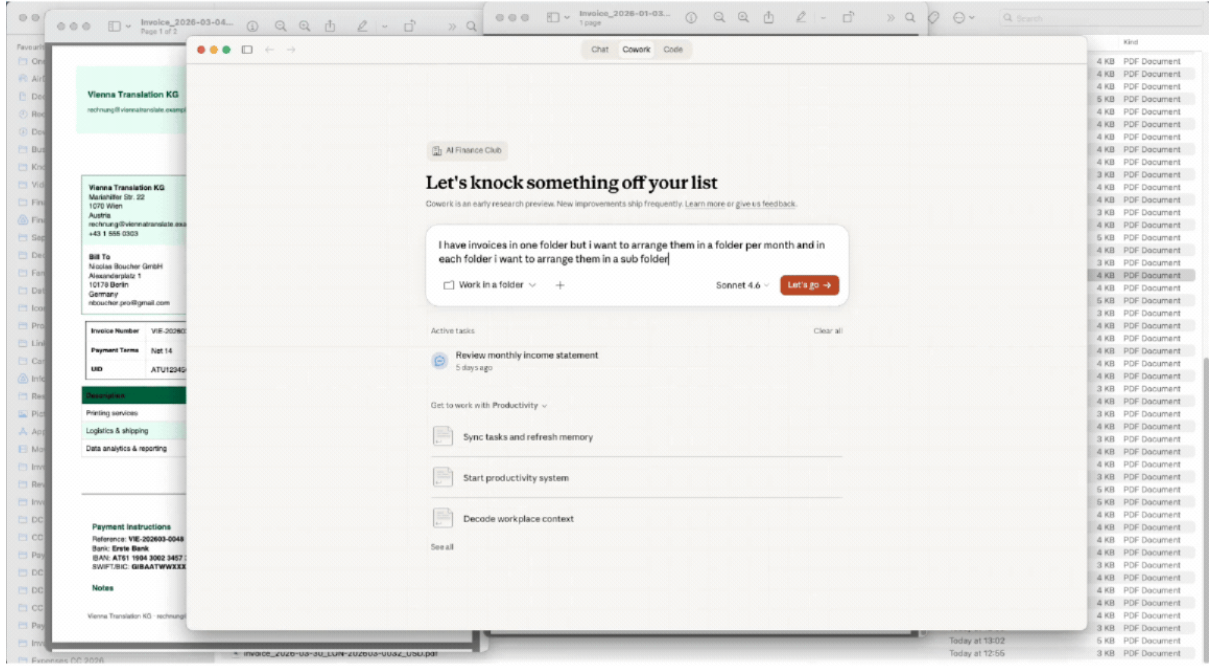
كلا الأدوات جيدتان حقاً. وفي نطاق الجودة من ٩٠-٩٥٪، يؤديان أداءً متشابهاً في معظم المهام. لذا، السؤال ليس "أيهما أفضل" بل: ما الذي يحتاجه فريقتي؟، وبالنسبة لي، هناك ٣ أشياء فقط تهتم.

Cowork

تنظيم الفواتير غير المرتبة في مجلدي، وهنا برز Claude بطريقة لم أتوقعها.

Cowork هو وكيل سطح مكتب يعمل مع ملفات حقيقية، على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. تصف ما تريد إنجازه، ويقوم Claude بذلك. قراءة مستنداتك، إنشاء مستندات جديدة، تنظيم مجلداتك.

الكثير من الأمور الرائعة!



عرضت هذا مؤخراً في ندوة مع حالة استخدام لمطابقة الحسابات البنكية. أعطيت Cowork حق الوصول إلى الملفات والمجلدات وقام بـ:

— تنظيم الفواتير غير المرتبة.

— قراءة كل فاتورة واستخراج المبالغ، التواريخ، الموردين، أرقام الفواتير.

— مطابقة كل فاتورة مع معاملات كشف الحساب البنكي.

كانت دقتها أكثر من ٧٠-٨٠٪. وهذا يخبرك أين يجب أن تركز.

إذا كان هناك شيء واحد تفعله الآن، هو الحصول على ترخيص Claude حتى تتمكن من تجربة هذا (بدون بيانات حساسة) لأنه قوي جداً وهو الفارق الرئيس مقابل ChatGPT الآن.

شيء آخر. إذا كنت تستخدم Microsoft 365، يجب أن تعلم أيضاً أن Copilot Cowork

موجود الآن. هو نفس المفهوم ولكن داخل Copilot بدلاً من Claude. فقط كن على علم أنه قائم

على السحابة، لذا لن يعمل مع الملفات المحلية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك (على الرغم من أن هذا

قد يكون أكثر أماناً).

استخدام الكمبيوتر:

يمكن ل Claude الآن أيضاً التحكم في جهاز الكمبيوتر الخاص بك . فإذا كنت تستخدم ماك، يمكنك منح Claude الإذن للتحكم في الفأرة ولوحة المفاتيح والتفاعل مع تطبيقاتك . وإذا كنت لا تستخدم ماك، لا يزال بإمكان Claude استخدام التطبيقات، ولكن ليس بنفس الطريقة .

– Connectors – تكاملات مع تطبيقات مثل Gmail، التقويم، Asana وغيرها . لا يحتاج Claude لاستخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك لتوصيل هذه .

– Chrome – حيث يمكن ل Claude التفاعل مع متصفح الويب كروم (متاح على PC و Mac) .

– استخدام الكمبيوتر – حيث يمكن ل Claude التحكم في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، بإذنك (ماك فقط)

يمكنكم قراءة المزيد عن ذلك [هنا] .

المهارات (Skills)

هذه هي الميزة التي أعتقد أن معظم الناس لا يفهمونها بعد .

إنها مجموعة من التعليمات التي تخبر Claude كيف تقوم بنوع معين من العمل . عمليتك، تنسيقك، فحوصاتك، متطلبات مخرجاتك . تقوم بنائها مرة واحدة، ويقوم Claude بتنشيطها تلقائياً كلما اكتشف مهمة ذات صلة .

دعوني أعطيكم حالتين :

– مهارة النمذجة المالية (Financial Modeling Skill) : إحدى مهارات نادي الذكاء

الاصطناعي المالي لدينا، أنشأت مهارة مخصصة تسمى "النمذجة المالية" . استغرق الأمر حوالي ساعة من الحوار مع Claude لتحديدها . وصفت عمليتها الدقيقة لبناء نماذج لأنواع مختلفة من العملاء

(شركات SaaS مقابل البناء مقابل التصنيع) . الآن، عندما تحتاج إلى نموذج جديد، يتم تنشيط

المهارة . يعرف Claude بالفعل كيفية هيكلة علامة تبويب الافتراضات، وكيفية ربط البيانات

المالية الثلاثة، وكيفية تنسيق المخرجات . هذا يوفر لها ساعات من وقت الإعداد في كل مهمة جديدة .

– مهارة تحليل التباين (Variance Analysis Skill) : قمنا أيضاً ببناء مهارة لتحليل التباين

الشهري . تحدد التسلسل وتبدأ بالتحقق من الإيرادات، ثم فحوصات سلامة البيانات، ثم حساب

مؤشرات الأداء الرئيسية، ثم صياغة التعليق. عندما تقوم بتحميل ملف الأرقام الفعلية للشهر الجديد، يقوم Claude بتنفيذ العملية بأكملها بالترتيب وينتج تعليقاً أولياً بالهيكل الصحيح. تقوم بمراجعته، وتعديله، وإرساله.

الطريقة التي تعمل بها المهارات ذكية:

يقوم Claude بمسح مهاراتك المتاحة، ويجد أي منها يطابق مهمتك الحالية، ويقوم بتحميل المهارات ذات الصلة فقط.

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تشغيل مهارات متعددة في نفس المحادثة. لذا إذا كنت تقوم بالإغلاق الشهري ولديك مهارات لكل من التسوية والتعليق على التباين، يمكنك تنشيط المهارتين كليهما كجزء من سير عمل واحد.

ChatGPT لديه Custom GPTs، والتي تخدم غرضاً مشابهاً. ولكن هناك فرق: Custom GPTs هي جلسات محادثة منفصلة يجب عليك الانتقال إليها. مهارات Claude تعيش داخل كل محادثة وتنشط من تلقاء نفسها عندما تكون ذات صلة.

تقوم بنائها مرة واحدة وتتبعك في كل مكان. في محادثة Claude القياسية، في المشاريع (Projects)، في Cowork، وحتى في Claude Code (ولكن هذا الوقت آخر).

بالنسبة للفرق المالية، هذا هو أقرب شيء رأيته لتوحيد كيفية استخدام فريقك للذكاء الاصطناعي. تحدد العملية مرة واحدة، ثم يقوم الجميع بتشغيل نفس المهارة، وتبقى الجودة متسقة.

إضافات (Claude Plugins) Claude

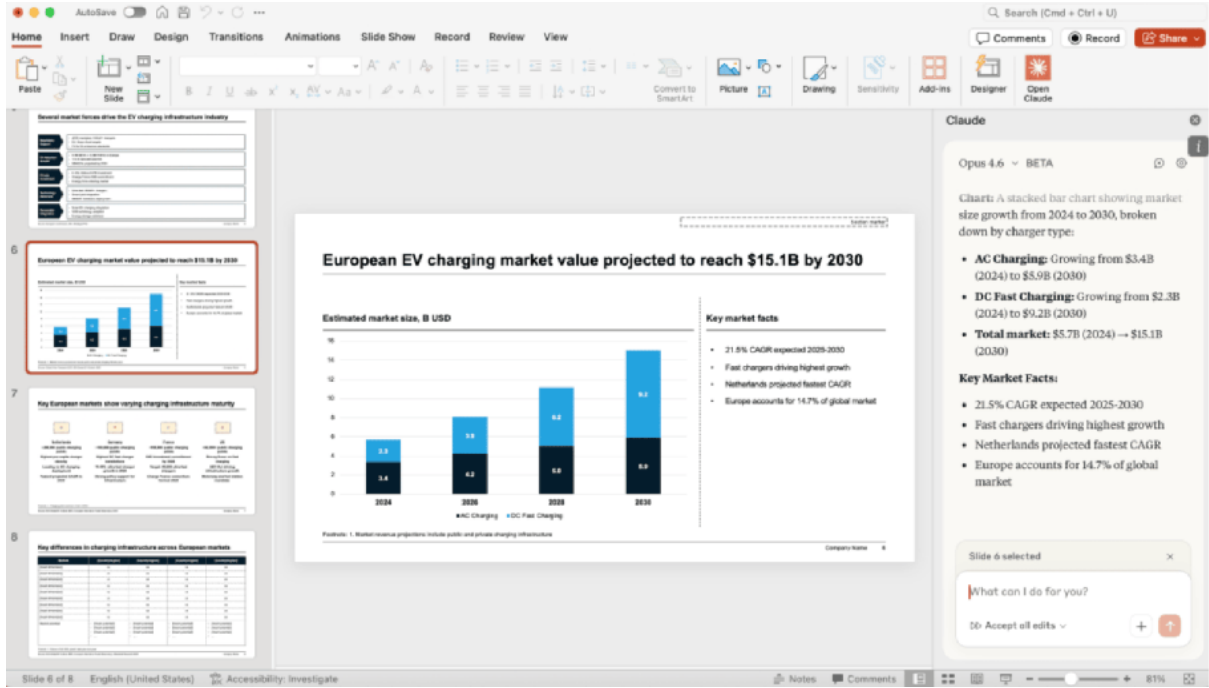
قدمت Anthropic أيضاً مؤخراً سوقاً للإضافات ل Claude. حيث يمكن لأي شخص إنشاء حزمة من التعليمات والمهارات لاستخدامها مع Claude Cowork أو Claude Code. لتوفير عناء بناء شيء من الصفر.

مثال جيد لكم هو إضافة "المالية" (Finance) التي أنشأتها Anthropic نفسها:

تتضمن سير عمل مُعدة مسبقاً لقيود اليومية، التسوية، قائمة الدخل، تحليل التباين، واختبار سوكس (SOX).

يمكنكم الاطلاع عليها [هنا](#).

Claude في PowerPoint



Claude في PowerPoint جديد جداً. فهو يقرأ الشريحة الرئيسية، التخطيطات، الخطوط، والألوان، وينشئ شرائح قابلة للتعديل أصلية تطابق قالبك.

هذا مهم لأن كل أداة ذكاء اصطناعي أخرى جربتها تنشئ شرائح تبدو سيئة حقاً. إليكم مثلاً: كل أسبوع، أحضر شرائح لجلسة التعلم الداخلية بالذكاء الاصطناعي. الخميس الماضي، كنت متأخراً. لذا فتحت Claude على هاتفي أثناء تنظيف أسناني، أعطيته بعض السياق، وطلبت منه بناء عرض تقديمي من 6 شرائح باستخدام قالب شركتنا، وأن يكون جاهزاً بحلول الوقت الذي أجلس فيه.


ثمانية دقائق. احتاجت الشرائح بعض التعديلات، لكن الهيكل والمحتوى والتنسيق كان ربما جاهزاً بنسبة ٨٠٪. هذا يعني ٣٠-٤٠ دقيقة من العمل على الشرائح لم أقم بها.

بالنسبة للمالية تحديداً، حالات الاستخدام التي نراها من مجتمعنا هي:

— عروض مجلس الإدارة (Board decks): تحميل بياناتك الشهرية وطلب من Claude

بناء شرائح مع الاتجاهات الرئيسية، الفروق، المخاطر، والتوصيات منظمة بالفعل.

- عروض المستثمرين (Investor presentations) : إنشاء شرائح من التحليل المالي الذي قام به Claude بالفعل في نفس المحادثة، بحيث تتدفق البيانات مباشرة.
- حزم التقارير الشهرية (Monthly reporting packs) : إنشاء مجموعة متسقة من الشرائح كل شهر بأرقام محدثة، ولأن Claude يقرأ قالبك، فإن التنسيق متطابق في كل مرة.
- في إحدى ندواتي الأخيرة حول Claude في Excel، عرضت أيضاً Claude في PowerPoint – وقد تلقينا ردود فعل رائعة حقاً.

 **Claude in Excel**
Meeting details

Chat Resources Add doc +

KG amazing

Niculina Odagiu GUEST 22:31

NO Thank you

Thomas Allina GUEST 22:31

TA Extremely helpful!

jorge Rocha GUEST 22:31

JR Tnxs

Laura Kearns GUEST 22:31

LK Outstanding!

Valerie Martin GUEST 22:31

VM In line + Love the cohort analysis + Skills

Cecilia Whipple GUEST 22:31

CW Excellent! My first live class and already got my full year membership's worth! 😊 Merci, Nicolas!

Erika Gohari GUEST 22:31

EG super useful. Thank you very much! 🗨️ 😊 ...

Lily Is Loved ❤️-❤️ GUEST 22:31

LI Awesome. Thank you!

Tracy Hawkinson GUEST 22:31

TH Great session thank you!

Prateek Trehan GUEST 22:31

PT great session. very productive, interactive learning. thank you

الشرائح التي ينتجها **Claude** منظمة بشكل أفضل وتبدو أفضل بكثير مما تقدمه معظم الأدوات الأخرى .

إنه ليس مثالياً، ولكن للحصول على مسودة أولى جيدة تطابق علامتك التجارية في أقل من ١٠ دقائق؟ لا يوجد شيء آخر اختبرته بنفس المستوى .

إذاً، أي أداة يجب أن تستخدم؟

نفس الإجابة التي قدمتها في ندوتنا في فبراير عندما سألت أحدهم مباشرة .

يعتمد ذلك على إعداداتك . لكن دعوني أكون أكثر تحديداً من هذا :

(د) إذا كنت لا تستخدم أي أداة ذكاء اصطناعي الآن ولست مقيداً بمساحة عمل **Google** أو **Microsoft**، جرب **Claude** . مع **Cowork** والمهارات، إنها واحدة من أقوى الأدوات المتاحة .

(هـ) إذا كانت شركتك تعمل على **Microsoft 365**، اختر **Copilot Cowork** (على الرغم من أنه لا يزال في مراحله المبكرة) لديه قدرة مشابهة لـ **Claude Cowork** .

(و) إذا كانت شركتك تعمل على **Google Workspace**، لديك بالفعل **Gemini** . استخدمه .

(ز) إذا كان لديك بالفعل أداة ذكاء اصطناعي ولكنك تستخدم فقط الدردشة الأساسية؟ توقف . قبل أن تفكر حتى في التبديل إلى **Claude**، اذهب وتعلم الميزات التي تدفع مقابليها ولا تستخدمها .
أتحديث عن **Custom GPTs**، وكييل **Gems**، **Copilot**، مشاريع **ChatGPT**، **Notebook** في **NotebookLM**، **Copilot** في **ChatGPT**، **Google** في **Excel**، **Edit with Copilot**، **Data Analyst** في **Excel**، **Google Colab** في **Deep Research**، **Gemini** – ربما لديك حق الوصول إلى ميزات قوية لم تستخدمها أبداً، لذا ابدأ هناك .

(ح) إذا كنت مستخدماً متقدماً بالفعل للذكاء الاصطناعي وتريد معرفة ما يمكن أن يفعله **Claude**؟ جربه لمدة شهر واحد . ولكن لا تبقى فقط في **Claude Chat**، استخدم **Cowork** . استخدم

Excel ل Claude . استخدم PowerPoint ل Claude . ابن Artifacts مدعومة

بالذكاء الاصطناعي وأنشئ مهارات .

وتذكر ما هو مهم جداً:

- لا تقع في الفخ الذي حذرت منه قبل ثلاثة أشهر .
- لا تقض ثلاثة أسابيع في الجدال حول أي أداة يجب استخدامها بدلاً من استخدام أي منهما .
- جرّب، ولكن لا تدع ذلك يصبح تشتيتاً .
- الاستخدام الفعلي لأي ذكاء اصطناعي هو أهم شيء .

البرنامج التعليمي لكيفية استخدام Claude Cowork

