**1-      شركة مايكروسوفت**

تبلغ القيمة السوقية للشركة 1.8 تريليون دولار، تقوم شركة مايكروسوفت بتطوير وترخيص ودعم البرامج والخدمات والأجهزة والحلول في جميع أنحاء العالم" Microsoft Azure" ، الذي يشار إليه غالبًا باسم  Azure، هو نظام تديره مايكروسوفت لإدارة التطبيقات عبر مراكز البيانات الموزعة عالميًا، كما يقدم خدمات قادرة على الذكاء الاصطناعي

**2-      شركة أمازون**

تعتبر أمازون أكبر متجر إلكتروني لبيع السلع عبر الإنترنت في أميركا الشمالية وعلى الصعيد الدولي.

كانت Kiva واحدة من أولى منتجات الذكاء الاصطناعي للشركة، وهي مركبات موجهة آلية (AGVs) يمكنها التنقل في المستودع باستخدام سلسلة من ملصقات الباركود على الأرض، كما أعلنت أمازون سابقًا عن أول روبوت متحرك مستقل بالكامل.

وفي 19 ديسمبر/كانون الأول، حافظ محلل Evercore ISI، مارك ماهاني، على تصنيف" Outperform" على سهم  أمازون وخفض هدف السعر إلى 150 دولارًا من 170 دولارًا، مما يبرز أن المخزون عالي الجودة وكان جذابًا لفترة طويلة

**3-      شركة ميتا**

تقوم ميتا بتطوير منتجات تمكن الأشخاص من الاتصال والمشاركة مع الأصدقاء والعائلة من خلال الأجهزة المحمولة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وسماعات الواقع الافتراضي والأجهزة القابلة للارتداء والأجهزة المنزلية في جميع أنحاء العالم.

في 29 سبتمبر/أيلول، نشر مارك زوكربيرغ، الرئيس التنفيذي لشركة ميتا، على فيسبوك تفاصيل حول أحدث منتجات الذكاء الاصطناعي للشركة، واحد من هؤلاء ، يسمى Make-A-Video ، يتميز بمقطع مدته 20 ثانية تم تجميعه باستخدام العديد من المطالبات النصية.

أشارت خبيرة الذكاء الاصطناعي في جامعة هارفارد، جوديث دوناث، إلى أن "التقنية الجديدة ستساهم في تسهيل المواقف الاجتماعية بحلول عام 2030 من خلال الروبوتات."

**4-       شركة أبل**

تقوم الشركة بتصميم وتصنيع وتسويق الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية والأجهزة اللوحية والأجهزة القابلة للارتداء والملحقات.

تشتهر أبل باستخدام أحدث إمكانات الذكاء الاصطناعي على أجهزتها، مثل Siri الخاص بآيفون، وتقوم الشركة حاليًا بتوظيف خبراء من جميع أنحاء العالم لبناء قسم داخلي يركز على الذكاء الاصطناعي، للتوسع في هذا المجال.

في 19 ديسمبر/كانون الأول، حافظ محللو JPMorgan على تصنيف زيادة الوزن على سهم أبل وخفض السعر المستهدف إلى 190 دولارًا من 200 دولار، مما يبرز أن مشكلات سلسلة التوريد الأخيرة في عمليات الشركة في مصنع تجميع Hon Hai في تشنغتشو من المتوقع أن تنعكس في نتائج الشركة للربع الحالي.

**5-      شركة إنفيديا**

توفر شركة إنفيديا حلول الرسومات والحوسبة والشبكات وتقوم بنقل أعمال الذكاء الاصطناعي إلى أرض المصنع في صورة منتج جديد، "LandingEdge" ، والذي يخضع لاختبارات تجريبية مع العديد من العملاء.

حافظ محللو Rajvindra Gill  هذا الشهر على تصنيف شراء سهم الشركة ورفع السعر المستهدف إلى 230 دولارًا من 200 دولار، مما يبرز أن عملاء الشركة ينجذبون إلى عمليات التطوير الجديدة.

**منتجات شركة انفيديا**

nVidia ليست مصنعة شرائح رسومية فقط فهى شركة عريقة لها فروع انتاج كثيرة منها الشرائح الرسومية و معالجات الاتصال اللاسلكية و منصات الحاسب الشخصى و شرائح اللوحات الام، و لكن المنتج الاكثر شهرة عند nVidia و التى انتشرت بية بين المستخدمين هو خط انتاج Geforce و يستخدم هذا الخط فى انتاج البطاقات الرسومية المنفصلة و المدمجة داخل اللوحات الام ،و فى كثير من الاحيان تشبة nVidia غريمها التقليدى ATi فكل من الشركتين ركز على سوق الحاسب الشخصى و توسعوا بعد ذلك الى نشاطات الغير متعلقة بالحاسب و ايضا كل من ATi و nVidia تقوم بصنع التصاميم المرجعية و تذوىدها بعد ذلك الى شركائها المصنعين

تعتبر Nvidia شركة رائدة في الابتكار ، حيث تعمل على تطوير أسرع كمبيوتر فائق الذكاء الاصطناعي في العالم. يطلق عليه اسم Eos. تشهد أسهم نيفادا نموا مرتفعا حيث يتم تداول اسهمها مقابل 29 ضعفًا للأرباح الآجلة اعتبارًا من 8 يوليو

تصنيع (soc)مجال صناعه اجهزة الالعاب معالجات للليفون

تستخدم Alphabet الذكاء الاصطناعي في كل جانب من جوانب أعمالها تقريبًا. من نشاطها الإعلاني المستهدف في Google و YouTube إلى عروضها الخاصة بالسيارات بدون سائق.يعد بناء أنظمة ذكاء اصطناعي قوية وصيانتها في صميم نموذج أعمال الشركة.

#### شركة ميكرون تكنولوجي ( [MU](https://money.usnews.com/investing/stocks/mu-micron-technology-inc) )6-

Micron هي شركة تصنيع أجهزة الكمبيوتر وشرائح التخزين التي تنتج تكنولوجيا الذاكرة والتخزين لمجموعة واسعة من الصناعات.

بدأت الشركة مؤخرًا في إنتاج المزيد من الرقائق في اليابان وأعلنت عن خطة توسع عالمية بقيمة 150 مليار دولار. وستعزز الخطة الاستثمار في التصنيع والبحث والتطوير من خلال الشراكة مع الحكومات في جميع أنحاء العالم. وذلك لتنويع قدرة ميكرون على تقديم المنتجات.

#### C3.ai Inc. ( [AI](https://money.usnews.com/investing/stocks/ai-cai-inc-ordinary-shares-class-a) )7-

C3.ai هي شركة منظمة للذكاء الاصطناعي تركز على تقديم برامج التعلم الآلي لقادة الصناعة. بعض عملاء الشركة يشملون Shell PLC ( SHEL ) والقوات الجوية الأمريكية وشركة Enel SpA (ENLAY).

يتسم برنامجها بالمرونة ، حيث توفر الأمان المالي وموثوقية المنتجات والأنظمة الآمنة عبر قاعدة عملائها

ن خلال الشراكة مع شركات المرافق مثل Enel و Duke Energy Corp. ( DUK ) وهيئة الطاقة في نيويورك. تساعد C3 في ضمان تعظيم سعة الشبكة عبر مخزون الذكاء الاصطناعي في الولايات المتحدة بنسبة 36٪ هذا العام اعتبارًا من 8 يوليو. ولكن بالنظر إلى موطئ قدمها العميق عبر كل من المستخدمين النهائيين من الشركات والحكومة ، فهي شركة يجب أن تراقبها.

#### شركة DocuSign ( [DOCU](https://money.usnews.com/investing/stocks/docu-docusign-inc) )8-

قد لا تفكر في توقيع المستندات عبر الإنترنت باعتباره المحور التالي للابتكار المدعوم بالذكاء الاصطناعي. ولكن DOCU تحرز تقدمًا. وذلك من خلال تزويد الشركات بأدوات التعلم الآلي ، تجعل DOCU العثور على بنود في العقود وتوقيع المستندات أسهل وأسرع.

يمكن أن يساعد الذكاء الاصطناعي في العقود أيضًا الشركات على فهم المتطلبات القانونية للمستندات. وتحديد المشكلات المحتملة التي قد تنشأ عن التوقيع ، ثم المساعدة في تنظيم العقود بنقرة زر واحدة.

انخفض DOCU بنحو 56 ٪ هذا العام حتى 8 يوليو ، لكن المحللين يتوقعون نموًا مزدوجًا في الإيرادات في السنة المالية 2023 والسنة المالية 2024

#### شركة International Business Machines Corp. ( [IBM](https://money.usnews.com/investing/stocks/ibm-international-business-machines-corp) )9-

تعد IBM واحدة من شركات الحوسبة الأطول عمرا ، وكانت في طليعة تقنيات تخزين البيانات والحوسبة لعقود.

تهدف تقنية Watson المميزة للذكاء الاصطناعي إلى إحداث ثورة في كيفية استخدام الشركات للذكاء الاصطناعي كجزء من العمليات اليومية.

سبعون في المائة من الخدمات المصرفية العالمية تستخدم المؤسسات البرنامج لتبسيط خدماتها وتوفير معاملات مالية آمنة. ويمكن للبرنامج أن يعمل جنبًا إلى جنب مع Azure و AWS ، مما يعني أنه يمكن للشركات استخدام Watson دون نقل إطار عملياتها بالكامل.

شهدت الشركة نموًا في الإيرادات بنسبة 8٪ في الربع الأخير ، مع مكاسب بقيادة البرمجيات والخدمات الاستشارية. التي زادت بنسبة 12٪ و 13٪ على التوالي. تتوقع الشركة أن تستمر الإيرادات في الزيادة بوتيرة مماثلة لبقية سنتها المالية ، عند الحد الأقصى للأرقام الفردية المتوسطة