

## «غاودي 3».. رقاقة ذكاء اصطناعي من «إنتل» لمنافسة «إنفيديا»



رقاقة الذكاء الاصطناعي للبرامج Intel Gaudi3 «كشفت شركة «إنتل» عن رقاقات للحواسيب، بما في ذلك «غاودي 3 القائمة على «الذكاء الاصطناعي التوليدي».

وسيتّم إطلاق «غاودي 3» في العام المقبل لينافس الرقاقات المصنّعة بواسطة الشركتين «إنفيديا» و«أيه إم دي» والتي تعمل على تشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي الكبيرة.

خلال حفل إطلاق منتجات Intel Gaudi3 AI وعرض باتريك جيلسنجر، الرئيس التنفيذي لشركة «إنتل»، مسرع جديدة عقد في نيويورك، الخميس، من بين شرائح جديدة لأجهزة الكمبيوتر الشخصية ومراكز البيانات التي تأمل الشركة أن تمنحها شريحة أكبر من السوق المزدهر لأجهزة الذكاء الاصطناعي.

ويجري تشغيل أبرز نماذج الذكاء الاصطناعي، مثل «شات جي بي تي» من شركة «أوبن آيه آي»، على وحدات معالجة الرسومات في السحابة من شركة إنفيديا. وهذا أحد الأسباب وراء ارتفاع أسهم إنفيديا بنسبة 230% تقريباً حتى الآن، بينما ارتفعت أسهم إنتل بنسبة 68%.

ولهذا السبب أعلنت بعض الشركات، مثل «أيه إم دي» والآن إنتل، رقاقاتٍ على أمل أن تجذب شركات الذكاء الاصطناعي بعيداً عن موقع إنفيديا المهيمن على السوق.

ولم تكشف الشركة عن تفاصيل كثيرة عن رقاقتها «غاودي 3»، ولكن من المعلوم أنها ستنافس رقاقة إنفيديا وهو الخيار الرئيسي وسط الشركات المنتجة لرقاقات تشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وتنافس أيضاً «H100» المرتقبة من «إيه إم دي». MI300X.

وظلت إنتل تعمل على تطوير «غاودي» منذ عام 2019، عندما اشترت الشركة المصنعة للرقاقات «هافانا لابس». المصممة لأجهزة الحواسيب المحمولة وأجهزة الحواسيب Core Ultra «وأعلنت إنتل أيضاً، الرقاقة «كور ألترا الجديدة من الجيل الخامس. Xeon» التي تعمل بنظام «ويندوز»، وشرائح خادم «زيون والذي يمكن استخدامه لتشغيل NPU» ويتضمن كلاهما جزءاً متخصصاً من الذكاء الاصطناعي يسمى «إن بي يو (برامج الذكاء الاصطناعي بشكل أسرع. (وكالات

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.