

آبل تعمل على تطوير معالجات لتشغيل البرامج المعتمدة على الذكاء الاصطناعي



تعمل شركة آبل على إنجاز مشروع لتطوير معالجات لتشغيل البرامج المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في مراكز البيانات.

وتبعا لصحيفة (Journal Street Wall) فإن "المعالجات التي تسعى آبل لتطويرها ستكون مصممة للعمل مع تقنيات وبرمجيات الذكاء الاصطناعي، ومثل معالجات آبل الأخرى، سيتم إنتاجها من قبل شركة TSMC التايوانية، وستعتمد هذه المعالجات في بنيتها على بنية معالجات series-M المخصصة لحواسيب Mac".

وبحسب الصحيفة فإن "المشروع الذي تعمل عليه آبل تم إطلاقه منذ عدة سنوات، ويحمل الاسم الرمزي تطوير مجالات في الشركة خبرة استخدام هو منه والهدف (Project ACDC (Apple Chips in Data Center الشرائح الإلكترونية لصنع معالجات جديدة ستستعملها آبل مع الخدمات التابعة لها".

وفي حديث مع وكالة "رويترز" مؤخرا قال تيم كوك، الرئيس التنفيذي لشركة آبل: "شركتنا، وعلى عكس الشركات العملاقة الأخرى في مجال التكنولوجيا، لم تقدم بعد مشاريعها واسعة النطاق في مجال الذكاء

الاصطناعي، وممثلو الشركة يعلقون على مثل هذه المشاريع دون ذكر التفاصيل.. ما زلنا متفائلين
بقدراتنا في مجال الذكاء الاصطناعي، ونستثمر في هذا المجال".