

ميتا» تتيح نموذجها للذكاء الاصطناعي «لاما 2» مجاناً للشركات والباحثين»



مجاناً للشركات والباحثين، وفق نظام «المصدر (Llama 2)» «أتاحت» «ميتا»، الثلاثاء، نموذجها اللغوي «لاما 2 المفتوح» (الولوج الحرّ إلى رمز البرمجة)، وهو قرار استراتيجي يعيد الشركة العملاقة المتخصصة في الشبكات الاجتماعية إلى حلبة السباق في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي. وسيكون «لاما 2»، وهو منافس «جي بي تي 4» المعتمد في «تشات جي بي تي» و«بينغ»، محرك «مايكروسوفت» من «مايكروسوفت» و«إيه دبليو (Azure)» للبحث، متاحاً خصوصاً عبر المنصتين السحابيتين الرئيسيتين «أجور من «أمازون». (AWS) «إس وأوضحت «ميتا» في بيان أن «إتاحة نماذج الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع يجعل الجميع يفيدون منها، ونعتمد أن ذلك أكثر أماناً».

سباق محموم

وأدى النجاح الذي حققته برمجية «تشات جي بي تي» بعدما أطلقتها شركة «أوبن إيه آي» في نهاية العام الفائت، إلى سباق محموم بين شركات التكنولوجيا في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي الذي يستطيع الردّ على أسئلة باللغة اليومية وإنشاء كل أنواع النصوص.

وتطغى على القطاع شركتا «مايكروسوفت» (المستثمر الرئيسي في «أوبن إيه آي») و«غوغل»، لكن معظم شركات التكنولوجيا العملاقة باتت منخرطة إلى حد كبير في التنافس على اعتماد أحدث جيل من الذكاء الاصطناعي، رغم ما يثار عن ارتكابه أخطاء وإمكان انطوائه على مخاطر.

وأوضحت «ميتا» أن تمكين الشركات والشركات الناشئة ورجال الأعمال والباحثين من استخدام الأدوات التي يصعب عليهم بناؤها وحدهم والتي توفر قدرات معلوماتية، لن يتمكنوا من الاستحصال عليها لولا ذلك، سيفتح أمامهم عالماً من الفرص للتجربة والابتكار.

وأعلنت الشركة الأم لـ«فيسبوك» و«إنستغرام» عن هذه الخطوة في نشاط تسويقي لمجموعة «مايكروسوفت»، شريكة «ميتا» الرئيسية في «لأما 2».

تكاليف الوصول إلى خدمات «مايكروسوفت»

وتتموضع «مايكروسوفت» بذلك في مجال الذكاء الاصطناعي المفتوح المصدر، الذي يُعتبر أقل غموضاً وأكثر شفافية من أنظمة الذكاء الاصطناعي الأخرى.

وأعلنت المجموعة الأمريكية كذلك أن أدواتها الرئيسية الجديدة القائمة على الذكاء الاصطناعي لحزمة «مايكروسوفت 365» للأعمال المكتبية، تكلف 30 دولاراً شهرياً لكل مستخدم.

و«كوبايوت» مساعد افتراضي يتولى تحويل مداورات الاجتماعات إلى نصوص وتوفير الملخصات وفتح لوج البريد الإلكتروني والمفكرة وجهات الاتصال والوثائق لكتابة النصوص وتنفيذ مهام على الطلب.

وقال المحلل في «ويدبوش» دان آيفز: «نعتقد أن أكثر من 50% من قاعدة مستخدمي مايكروسوفت، سيستعملون الذكاء الاصطناعي المخصص للشركات».

وتوقع آيفز أن تساهم سوق الذكاء الاصطناعي في المجال السحابي إلى زيادة إيرادات الحوسبة السحابية السنوية «بنسبة 20 في المئة بحلول سنة 2025».

((رويترز))