

Haltia.AI تحقق إنجازاً غير مسبوق بتكامل النماذج اللغوية الكبيرة لاستخدامها في الهواتف الذكية

التقنية الجديدة تتيح التشغيل الفعال للنماذج اللغوية الكبيرة عبر مختلف الأجهزة في وضع الطيران والاتصال بالإنترنت

للنشر الفوري

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 21 ديسمبر 2023 – في سابقة هي الأولى من نوعها بمنطقة الشرق الأوسط، نجحت Haltia.AI، شركة ابتكارات الذكاء الاصطناعي التي تتخذ من دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها، بتكامل النماذج اللغوية الكبيرة (LLM) للعمل على الهاتف الذكي دون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنت. ويدشن هذا الإنجاز عصراً جديداً في استخدام الذكاء الاصطناعي لمعالجة البيانات على أجهزة المستخدمين دون الحاجة إلى الاتصال السحابي.

وتتيح التكنولوجيا التي طورتها Haltia.AI التشغيل الفعال للنماذج اللغوية الكبيرة عبر مختلف الأجهزة الشخصية، بما في ذلك أجهزة آيفون، في وضع الطيران والاتصال بالإنترنت. ويحقق هذا الابتكار مستوى جديداً لاستخدام ودمج تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما يجعلها أكثر تنوعاً وخصوصية.

وبينما تستعد Haltia.AI لدخول السوق في الربع الأول من عام 2024، يدعم هذا الإنجاز التكنولوجي أنشطتها المستمرة لجمع التمويل؛ إذ تخرط الشركة الناشئة حالياً في اتفاقيات بسيطة للأسهم المستقبلية (SAFE) وجولات تمويلية لمرحلة ما قبل الإيرادات مدعومة بقائمة انتظار طويلة من العملاء المهتمين الأوائل، مما يؤكد توقعات السوق وثقها بالمنتج المبتكر للشركة.

وبهذه المناسبة، قال أرتو بندكين، المدير التنفيذي للتكنولوجيا والمؤسس المشارك لشركة Haltia.AI: "لم يقتصر هدفنا على إتاحة إمكانات الذكاء الاصطناعي المتقدمة للاستخدام اليومي فحسب، وإنما نسعى كذلك إلى ضمان أقصى درجات الخصوصية وتمكين استخدام الذكاء الاصطناعي دون الحاجة للاتصال بالإنترنت. ويعود تحقيق ذلك على أجهزة شائعة مثل الآيفون دون الاعتماد على السحابة الإلكترونية دليلاً ملمساً على التزامنا بخصوصية المستخدم والابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي".

من جانبه، قال طلال ثابت، الرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك لشركة Haltia.AI: "يعيد هذا الإنجاز تعريف مشهد الذكاء الاصطناعي الشخصي؛ فهو يظهر قابلية التطبيق العملي

واستخدام الإمكانيات الهائلة لدمج الذكاء الاصطناعي عالي المستوى في الأجهزة اليومية. ونحن فخورون بالمساهمة في تحقيق رؤية دولة الإمارات بأن تكون مركزاً عالمياً رائداً للابتكار التكنولوجي و تفتخر Haltia.AI، شركة الذكاء الاصطناعي الشخصي الوحيدة في العالم، بالمشاركة في التقنيات الرائدة في دولة الإمارات العربية المتحدة، مركز التفاؤل التكنولوجي. ومن خلال تسخير روح الابتكار في دولة الإمارات العربية المتحدة، تُحدث Haltia.AI ثورة في كيفية تفاعل الأفراد مع التكنولوجيا، وتقدم حلولاً مخصصة ومتطورة تعكس التفكير المستقبلي والتقدم التكنولوجي في الدولة".

من المتوقع لهذا الإنجاز الرائد الذي حققه Haltia.AI أن يؤثر بشكل كبير على قطاع الذكاء الاصطناعي عالمياً، وأن يُرسِّي معايير جديدة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأجهزة الشخصية وما عدتها أيضاً. ويساهم هذا الإنجاز كذلك في ترسیخ مكانة إمارات كمركز ناشئ للابتكار التكنولوجي، كما يدعمها في تصدر الترتيب العالمي لحصة الفرد الواحد من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بحسب التقييم الأخير لمجلة ذي إيكonomist.

- انتهى -

للاستفسارات الإعلامية أو ترتيب المقابلات، يرجى الاتصال:

إيمان رايمر، رئيسة قسم الاتصال في Haltia.AI

البريد الإلكتروني: emma@haltia.ai

هاتف: +44 7979 716804

Haltia.AI حول

تأسست Haltia.AI على يد خبير التكنولوجيا المخضرم أرتو بند يكن ورائد الأعمال طلال ثابت. وتهدف الشركة إلى إحداث تحول جذري في القطاعات وتحسين جودة الحياة باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي المتطورة التي تعطي الأولوية لخصوصية المستخدم وأمن بيانته. وتجمع الشركة بين الرؤية الاستثمارية المتبصرة لطلال - بخبرته الطويلة التي تمتد لخمس وعشرين عاماً من العمل في قطاعات متعددة وتجاربه الناجحة من ثمانية شركات ناشئة خلال أقل من اثنين عشر عاماً - مع مهارات أرتو التقنية الواسعة ليشكلا معاً تعاوناً قيادياً فريداً ومبتكراً يرتكز على الحنكة الاستثمارية في القطاع.

تعد AI شركة ريادية في عالم الذكاء الاصطناعي الشخصي من خلال منصتها الرائدة للاستخدام على الأجهزة المحمولة والقائمة على مبادئ البرمجة التي تعطي الأولوية للخصوصية. ويوفر المساعدان الشخصيان لمنصة AI - هالفورد وتيانا - مستوى غير مسبوق من الكفاءة والخصوصية في عالم يتطلب حلولاً تكنولوجية أخلاقية، مما يمكن الشركة من الوفاء بالتزامها بتمكين الأعضاء من "عيش الحياة التي يتخيلونها".



يقع المقر الرئيسي للشركة في ولاية ديلاويير بالولايات المتحدة الأمريكية، ولديها شركة فرعية عاملة في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويدعم الشركة في تحقيق أهدافها فريق استثنائي من الخبراء والمستشارين العالميين في مجالات الهندسة المتقدمة والبرمجة الأخلاقية.