

## "إيدج" تطلق منصة استخبارات جيومكانية متطورة مدعومة بالذكاء الاصطناعي في آيدكس 2025



تعد منصة "TACTICA" رائدة في تطوير الذكاء الاصطناعي والذكاء الاصطناعي التوليدي، وهي مصممة لإحداث ثورة في الوعي بالموقف والاستخبارات العملياتية والتخطيط الاستراتيجي في الدفاع والأمن والتعليم وغيرها من القطاعات الرئيسية. وتوفر المنصة المدعومة بنماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل "فالكون" - النموذج اللغوي الكبير مفتوح المصدر في دولة الإمارات الذي طوره معهد الابتكار التكنولوجي - رؤى جيومكانية في الوقت الفعلي من خلال التفاعل السلس عبر الأوامر الصوتية والتصوير البصري الديناميكي وتكامل البيانات متعددة المصادر، من الأقمار الصناعية إلى شبكات الاستشعار. ومن خلال الجمع بين التحليلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ومنظومة شاملة للبيانات، تتيح "منصة TACTICA" للمستخدمين اتخاذ قرارات دقيقة مستندة إلى البيانات في بيئات تشغيلية معقدة، مما يضمن نجاح المهمة بسرعة وكفاءة.

وقال وليد المسند، رئيس قطاعات الفضاء والتكنولوجيا والسيبرانية في إيدج: "يمثل إطلاق منصة TACTICA علامة فارقة في رسالة مجموعة إيدج و"فضاء" المتمثلة في تسريع الاستقلالية واتخاذ القرارات القائمة على الذكاء الاصطناعي. ومن خلال دمج الذكاء الاصطناعي المتطور مع تقنيات الأقمار الصناعية المتقدمة، فإننا لا نحدث تحولاً في استخبارات العمليات فحسب، بل ونتمكن أيضاً من إدارة العمليات المدعومة بالكامل. ويعزز هذا الإنجاز الثوري مكانة إيدج كمجموعة رائدة عالمياً في ابتكارات الذكاء الاصطناعي، ويضع معايير جديدة للتنمية الذكية والاقتصادية. وتعد منصة TACTICA شاهداً على رؤيتنا الاستراتيجية - بهدف الاستفادة من

أطلقت "فضاء"، التي تم إنشاؤها لتطوير القدرات الفضائية السيادية لدولة الإمارات والتابعة لمجموعة "إيدج"، منصة "TACTICA" المتطورة في آيدكس 2025. وتعالج المنصة معلومات استخباراتية متعددة المصادر - مثل صور الأقمار الصناعية، واستخبارات الإشارات، وبيانات المستشعرات، والمعلومات مفتوحة المصدر - لتوليد استنتاجات ثاقبة وقابلة للتنفيذ. وتطور منصة "TACTICA" استخدام "فضاء" للذكاء الاصطناعي بشكل استراتيجي لتعزيز الاستخبارات وعملية اتخاذ القرار.

تعد منصة "TACTICA" رائدة في تطوير الذكاء الاصطناعي والذكاء الاصطناعي التوليدي، وهي مصممة لإحداث ثورة في الوعي بالموقف والاستخبارات العملياتية والتخطيط الاستراتيجي في الدفاع والأمن والتعليم وغيرها من القطاعات الرئيسية. وتوفر المنصة المدعومة بنماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل "فالكون" - النموذج اللغوي الكبير مفتوح المصدر في دولة الإمارات الذي طوره معهد الابتكار التكنولوجي - رؤى جيومكانية في الوقت الفعلي من خلال التفاعل السلس عبر الأوامر الصوتية والتصوير البصري الديناميكي وتكامل البيانات متعددة المصادر، من الأقمار الصناعية إلى شبكات الاستشعار. ومن خلال الجمع بين التحليلات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ومنظومة شاملة للبيانات، تتيح "منصة TACTICA" للمستخدمين اتخاذ قرارات دقيقة مستندة إلى البيانات في بيئات تشغيلية معقدة، مما يضمن نجاح المهمة بسرعة وكفاءة.

الذكاء الاصطناعي لتعزيز الدقة والسرعة والكفاءة، مع ترسيخ المكانة الرائدة لدولة الإمارات في المستقبل المدعوم بالذكاء الاصطناعي".

من جهته قال الدكتور شوقي قاسمي، رئيس التكنولوجيا والابتكار في ايدج: "يعد الذكاء الاصطناعي التوليدي أحد الممكّنات الرئيسية لتحليلات البيانات الفعالة والمستقلة، كما يدعم رؤية مجموعة ايدج فيما يتعلق بدمج الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع. ويمثل إطلاق منصة "TACTICA" خطوة كبيرة في هذا الاتجاه، مع الاستفادة من "فالكون"، النموذج اللغوي الكبير مفتوح المصدر في دولة الإمارات، كمنسّق للذكاء الاصطناعي - وهو التكامل الذي أصبح ممكّنًا من خلال معهد الابتكار التكنولوجي. وفي عام 2025، سنطرح العديد من الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي، مما يعزز التزامنا بتزويد شركائنا بقدرات استراتيجية متقدمة في الجو والبر والبحر والفضاء".

ويمكن للحاضرين في معرض آيدكس 2025 زيارة ايدج ومحفظة شركاتها في الجناح C20 في القاعة 5، والجناح الخارجي CP-270 في مركز أبوظبي الوطني للمعارض حتى 21 فبراير 2025.