

Date	May 15, 2024
Announcement	<p>أعلنت بريسايت، الشركة الرائدة في تحليلات البيانات الضخمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وشركة إنتل، الشركة الرائدة عالمياً في مجال الحوسبة السحابية ومراكز البيانات والذكاء الاصطناعي وحلول الحواسيب، عن تعاون استراتيجي يهدف إلى تسريع مشاريع الذكاء الاصطناعي التطبيقي وتطوير حلول الذكاء الاصطناعي الحديثة في الشرق الأوسط.</p> <p>Presight, the region's leading big data analytics company powered by generative artificial intelligence (AI), and Intel, a global leader in cloud computing, data center, AI, and PC solutions, have announced a strategic collaboration aimed at accelerating applied AI projects and developing cutting-edge AI solutions in the Middle East.</p>
Information	<p>ستشمل الشراكة على الإبتكار والتعاون المتبادل وتبادل المعرفة من خلال ورشات العمل التقنية وتطوير الخطط لتمكين المطورين وتعزيز مهاراتهم في تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وسيساعد ذلك في إنشاء حلول الذكاء الاصطناعي المتطورة التي ستواجه التحديات والفرص الفريدة في المنطقة.</p> <p>بالإضافة إلى ذلك، سيتمحور التركيز بموجب المذكرة الموقعة بين الشركتين على تعزيز أمن وخصوصية بيانات الذكاء الاصطناعي من خلال تنفيذ تقنيات الذكاء الاصطناعي السرية، والتي تضم حماية البيانات الحساسة المستخدمة في نماذج الذكاء الاصطناعي خلال دورة حياة الذكاء الاصطناعي، بدءاً من التدريب على البيانات وحتى مراحل الاستدلال. من خلال الاستفادة من تقنيات Trust Authority من إنتل، سيتم التحقق من موثوقية الأنظمة الأساسية التي تشغل نماذج الذكاء الاصطناعي، مما يضمن أمن البيانات وسلامتها في كافة مراحل منظومة الذكاء الاصطناعي.</p> <p>The MOU will include both entities engaging in mutual collaboration and innovation, knowledge-sharing through technical workshops, and developing technology roadmaps to empower and upskill developers in optimized AI application development. This will help create cutting-edge AI solutions that address the region's unique challenges and opportunities.</p> <p>Also, under the MOU signed by the two companies, there will be a focus on strengthening AI data security and privacy through the implementation of confidential AI technologies – including safeguarding sensitive data used in AI models during the AI lifecycle, from data training to inference stages. Leveraging Intel trust authority technologies, the platforms running AI models will be verified for trustworthiness, ensuring data security and integrity throughout the AI ecosystem.</p>