

Date	17 March 2026
Announcement	بريسايت تكشف عن أولى استثمارات صندوقها للذكاء الاصطناعي ضمن منظومتها للابتكار
	Presight Unveils First AI Fund Investments Under Its Intelligence Innovation Ecosystem
Information	<p>Presight has unveiled the first six AI companies selected to receive investment through its AI Innovation Ecosystem, strengthening the pipeline of technologies designed to power next-generation intelligent systems at national and enterprise scale.</p> <p>The investments form part of the Presight–Shorooq Fund I (PSFI), a US\$100 million global early-stage fund established in partnership with Shorooq.</p> <p>The six companies to receive investment are located across the United States and UAE, and span sovereign AI infrastructure, vertical intelligence platforms for capital and industry, and edge-native intelligence systems. Together, these companies reflect Presight’s focus on identifying breakthrough applied intelligence systems primed for integration into complex, regulated environments where reliability, resilience, and governance are critical.</p> <p>The first six investments</p> <p>World Model Architecture</p> <ul style="list-style-type: none"> - AMI-Advanced Machine Intelligence advances world model AI architectures designed to help machines understand and interact with the physical world, enabling deeper reasoning, planning, and real-world interaction beyond traditional predictive AI architectures. Founded by Turing Award winner and former Meta Chief AI Scientist Yann LeCun, AMI is developing a new class of AI systems that learn from spatial and real-world data to model cause and effect. Headquartered in Paris with offices in New York, Montreal, and Singapore, the company is initially targeting enterprise applications across manufacturing, aerospace, robotics, and biomedical industries. <p>Sovereign AI Infrastructure</p>

- **NodeShift** gives enterprises a secure, on-premises AI platform that enables users to use and deploy AI models while keeping all data within their own infrastructure. A participant in Cohort I of Presight's AI Accelerator Program, NodeShift has now entered into a strategic commercial agreement with Presight to scale its solutions and pursue joint go-to-market initiatives, reflecting the continued collaboration between Presight and startups participating in the program.

Vertical Intelligence for Capital and Industry

- **Hebbia** enhances institutional research and financial workflows in regulated capital markets.
- **Candid Intelligence** applies AI to optimize procurement and bidding processes across infrastructure and public-sector environments.
- **Crunched** turns complex company/market data into faster modeling, deeper insights, and decision-grade analysis for investors and operators, using its advanced AI financial intelligence platform

Secure, Edge-Native Systems

- **Blue** utilizes a voice-action model layer powering voice agents that can complete multi-step tasks directly on phones, avoiding APIs and integration overheads.

A Structured Pathway from Innovation to Intelligent Systems

Presight's AI Innovation Ecosystem is the company's growth engine, designed to identify, acquire, invest, accelerate and incubate the next generation of breakthrough AI intellectual property to ensure that emerging technologies are developed with deployment in mind from day one. Presight's AI Innovation Ecosystem consists of an AI Investment Fund, an AI Accelerator Program, and Research and Development Labs.

كشفت بريسايت، الشركة العالمية الرائدة في تحليلات البيانات الضخمة والمدعومة بالذكاء الاصطناعي، عن أول ستّ شركات ذكاء اصطناعي تم اختيارها للحصول على دعم استثماري ضمن منظومتها للابتكار في الذكاء الاصطناعي، في خطوة تعزز مسار تطوير تقنيات الجيل التالي من الأنظمة الذكية على مستوى الحكومات والمؤسسات.

وتأتي هذه الاستثمارات ضمن صندوق "بريسايت - شروق 1" وهو صندوق عالمي بقيمة 100 مليون دولار أمريكي تستثمر في الشركات في مراحلها المبكرة وقد تم إطلاقه بالشراكة مع شركة شروق.

وتقع مقرّ الشركات الخمس في كل من الولايات المتحدة الأمريكية ودولة الإمارات العربية المتحدة، وتغطي مجالات تشمل البنية التحتية السيادية للذكاء الاصطناعي، ومنصات حلول الذكاء الاصطناعي المتخصصة في قطاع أسواق رأس المال والخدمات المالية والصناعة، وأنظمة الذكاء الطرفية الأصلية. وتعكس هذه الشركات تركيز بريسايت على تحديد ودعم أنظمة الذكاء التطبيقي القابلة للدمج في بيئات تشغيلية معقدة وخاضعة للتنظيم، حيث تُعد الموثوقية والمرونة والحوكمة عناصر أساسية.

الاستثمارات الستة الأولى

هندسة نماذج العالم

- AMI-Advanced Machine Intelligence: تسهم في تطوير هياكل الذكاء الاصطناعي القائمة على نماذج العالم، والمصمّمة لمساعدة الآلات على فهم العالم المادي والتفاعل معه، بما يتيح مستويات أعمق من الاستدلال والتخطيط والتفاعل في العالم الحقيقي، ويتجاوز هياكل الذكاء الاصطناعي التنبؤية التقليدية. تمّ تأسيسها على يد يان لوكان، الحائز على جائزة تورينغ وكبير علماء الذكاء الاصطناعي السابق في شركة ميتا، وتعمل شركة AMI على تطوير فئة جديدة من أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تتعلّم من البيانات المكانية وبيانات العالم الحقيقي لنمذجة علاقات السبب والنتيجة. وتتخذ الشركة من باريس مقراً رئيسياً لها، ولديها مكاتب في نيويورك ومونتريال وسنغافورة، وتركز في المرحلة الأولى على تطبيقات المؤسسات في قطاعات التصنيع، والطيران، والروبوتات، والصناعات الطبية الحيوية.

البنية التحتية السيادية للذكاء الاصطناعي

- NodeShift: تُوفّر للمؤسسات منصّة ذكاء اصطناعي محلية وأمنة، تُمكن المستخدمين من استعمال ونشر نماذج الذكاء الاصطناعي مع الحفاظ على جميع البيانات داخل بنيتهم التحتية الخاصة. شاركت NodeShift في الدفعة الأولى من برنامج بريسايت لتسريع الذكاء الاصطناعي، وقد أبرمت الآن اتفاقية

تجارية استراتيجية مع بريسايت لتوسيع نطاق حلولها والمضي في مبادرات مشتركة ل طرحها في السوق، بما يعكس استمرار التعاون بين بريسايت والشركات الناشئة المشاركة في البرنامج.

الذكاء الاصطناعي المتخصص لقطاع رأس المال والصناعة

- **Hebbia**: شركة تعمل على تعزيز الأبحاث المؤسسية وسير العمل المالي في أسواق رأس المال الخاضعة للتنظيم.
- **Candid Intelligence**: شركة تعمل على تطبيق قدرات الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات المشتريات والمناقصات في قطاعات البنية التحتية والقطاع العام.
- **Crunched**: شركة تعمل على تحويل بيانات الشركات والأسواق المعقدة إلى نماذج أسرع ورؤى أعمق وتحليلات جاهزة لاتخاذ القرار للمستثمرين والمشغلين، عبر منصتها المتقدمة للذكاء المالي المدعوم بالذكاء الاصطناعي.

الأنظمة الآمنة الطرفية الأصلية

- **Blue**: تعتمد هذه الشركة على نموذج صوتي يمكّن الوكلاء الصوتيين من تنفيذ مهام متعددة الخطوات مباشرة على الهواتف دون الحاجة إلى واجهات برمجة تطبيقات أو تكاملات معقدة.

مسار مهيكلي يقود من الابتكار إلى إيجاد أنظمة ذكية

تمثل منظومة بريسايت الشاملة للابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي محرك النمو الاستراتيجي للشركة، حيث صُممت لتحديد الملكية الفكرية الواعدة في مجال الذكاء الاصطناعي والاستحواد عليها والاستثمار فيها وتسريعها واحتضانها، بما يضمن تطوير التقنيات الناشئة مع جاهزيتها للنشر منذ اليوم الأول. وتتكون المنظومة من صندوق استثماري في الذكاء الاصطناعي وبرنامج تسريع ومختبرات للأبحاث والتطوير.