

لنشر يوم ١١ فبراير ٢٠٢٥

من قلب العاصمة الرياض إلى كل العالم العربي.. وايدبوت للذكاء الاصطناعي تحصد جولة تمويلية Pre-A بقيمة 3 مليون دولار بقيادة صندوق كحيلان لتعزيز تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي في السعودية

١١ فبراير ٢٠٢٥ — حصلت وايدبوت للذكاء الاصطناعي، شركة تطوير منتجات وحلول ونماذج الذكاء الاصطناعي، على 3 مليون دولار في جولة تمويلية Pre-Series A.

ونجحت وايدبوت للذكاء الاصطناعي في إغلاق هذه الجولة التمويلية بقيادة شركتي: كحيلان الهولندية لإدارة الأصول بدعم من شركة الوفرة الثانية السعودية، وشركة الاستثمار المباشر إنزا كابيتال.

وبمشاركة كلاً من DisrupTech Ventures، و Den VC، و SparkLabs Ventures.

التوسع في تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي

وذكرت وايدبوت أن التمويل يستهدف تسريع توسع الشركة في تطوير منتجات الذكاء الاصطناعي المبنية على نموذج الذكاء الاصطناعي "عقل AQL" المملوك للشركة، داخل المملكة العربية السعودية خلال الفترة القادمة، حيث أن "عقل AQL" هو أول نموذج ذكاء اصطناعي على الإطلاق يتم استضافته على خوادم سحابية محلية داخل المملكة، ومتوافق مع اللوائح والأنظمة المحلية السعودية، على عكس أنظمة الذكاء الاصطناعي الأخرى.

تمثل استضافة نماذج الذكاء الاصطناعي السحابية محلياً في المملكة العربية السعودية خطوة أساسية لحماية بيانات المستخدمين وكذلك حماية نماذج الذكاء الاصطناعي المبنية عليها، مما يعزز من خصوصية المستخدمين، ويوفر حماية أكبر للمواطنين وسيادة الدولة على بيانات مواطنيها، علاوة على القدرة على حماية البيانات المحلية وتأمين الوصول إليها.

وفي نفس السياق، أشارت وايدبوت إلى أن هذا الاستثمار سوف يدعم قدراتها في إنتاج المزيد من حلول ونماذج الذكاء الاصطناعي التي تُسهّل عمل الحكومات والشركات الكبيرة في المنطقة العربية لمساعدتها على تسريع عملياتها، ورفع كفاءتها الإنتاجية، وتعزيز أداء الموظفين، وتقليل تكاليف التشغيل بنسب كبيرة للغاية.

ذكاء اصطناعي بهوية عربية من قلب العاصمة الرياض إلى كل العالم العربي

وأعرب المهندس محمد نبيل، الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس لشركة وايدبوت للذكاء الاصطناعي، عن تقديره للجهود المبذولة من قبل المستثمرين لدعم توسع الشركة في السوق السعودي، مؤكداً على أن هذا التمويل سيمكّن الشركة من تسريع وتيرة تطوير حلول الذكاء الاصطناعي المتقدمة التي من شأنها أن تساهم بشكل فعال في تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.

وقال نبيل: "نؤمن بأن الذكاء الاصطناعي هو محرك رئيسي للنمو الاقتصادي والاجتماعي في المملكة؛ لذا نسعى جاهدين إلى تطوير ذكاء اصطناعي بهوية عربية يفهم ثقافتنا وهويتنا ويحترم خصوصيتنا، ينطلق من قلب العاصمة الرياض إلى كل العالم العربي."

وأكد: "هذا التمويل سيساعدنا على تسريع جهودنا في تطوير حلول ذكاء اصطناعي مُخصصة تساهم في تحقيق أهداف رؤية 2030، مثل تنويع الاقتصاد، وخلق فرص عمل جديدة، وتعزيز الكفاءة الحكومية. نحن فخورون بأن نكون جزءاً من هذه التحولات الرقمية الهامة."

وفي سياق متصل، أكد السيد صلاح خاشقجي، رئيس مجلس إدارة مؤسسة الوفرة الثانية المالية، أن هذه الخطوة تأتي في إطار التزام الشركة واستثماراتها بدعم شركات التكنولوجيا التي تؤثر في التكنولوجيا المالية بالمملكة العربية السعودية، ومنها شركات الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى أن صندوق كحيلان للتكنولوجيا العميقة يلعب دوراً حيوياً في توفير التمويل اللازم للمشروعات الريادية التي تساهم في تحقيق رؤية ٢٠٣٠ بالمملكة.

تعزيز الاستثمار في التكنولوجيا العميقة

من جانبه، صرح الدكتور أحمد عبد الحميد، المدير التنفيذي لشركة كحيلان لإدارة الأصول Keheilan Asset Management، قائلاً: "نؤمن بأن مستقبل التنمية الاقتصادية في المنطقة يعتمد على دعم شركات التكنولوجيا العميقة، ونؤمن بأن تكامل الجهود الفنية والمالية في المنطقة يحقق السيادة الوطنية لبلادنا".

كما أكد د. أحمد عبد الحميد عن ثقته في شركة وايدبوت للذكاء الاصطناعي وقدرتها على خلق عصر جديد من الذكاء الاصطناعي في المنطقة العربية، قائلاً: "أصبح بوسعنا الحصول على نموذج ذكاء اصطناعي عربي لغوي عماده كله باللغة العربية، إضافة إلى تأمين بيانات مؤسساتنا وبلادنا محلياً، مما يمكننا من التقدم بثقة للمستقبل بينما بيانات المستخدمين يتم تخزينها وحمايتها بأمان. ستكون وايدبوت حجر أساس في مستقبل النماذج اللغوية العربية في العالم."

وأضاف: "نحن على ثقة بأن هذا الاستثمار سوف يُمكنهم من تحقيق المزيد من النمو والنجاح، وسيكون له تأثيره الإيجابي على الاقتصاد الرقمي في المملكة العربية السعودية والمنطقة العربية."

كما أشار **مايك مومبي**، الشريك المؤسس والشريك الإداري في **Enza Capital** بأنه يعتبر أن المرحلة المقبلة في تطور الذكاء الاصطناعي هي توطينه محلياً، ويرى أن وايدبوت تقود هذا التحول لترسيخ مستقبل الذكاء الاصطناعي في العالم الناطق بالعربية.

وعقب **مومبي** قائلاً: "نحن نؤمن بإمكانات "عقل AQL" لإعادة تعريف طريقة تواصل الشركات، وأتمتة عملياتها، وتوسيع نطاق أعمالها عبر منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. "مُضيفاً: "هذه الرؤية لا تقتصر على الابتكار التكنولوجي فحسب، بل تمتد إلى تمكين الإمكانيات الاقتصادية الهائلة لهذه المنطقة التي تضم أكثر من 400 مليون شخص، والمساهمة في صياغة مستقبل الذكاء الاصطناعي."

وأضاف: "تعد وايدبوت من الشركات الرائدة في تطوير حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي، وتركز على ابتكار نماذج لغوية متقدمة تلبي احتياجات الأسواق العربية. ويُعد "عقل" أول نموذج ذكاء اصطناعي توليدي مُستضاف على خوادم سحابية محلية داخل المملكة، مما يساهم في تعزيز **الاكتفاء الذاتي الرقمي** وتوسيع استخدامات الذكاء الاصطناعي في المملكة والمنطقة.

أول نموذج ذكاء اصطناعي على الإطلاق مُستضاف على خوادم سحابية محلية داخل السعودية

يُذكر أن شركة وايدبوت للذكاء الاصطناعي، قد أعلنت، في وقت سابق، عن إطلاق أول نموذج لغة كبيرة LLM هو الأدق في اللغة العربية، يفهم لهجاتها المُتَشعبة وكل اللكنات العربية أيضاً، تحت اسم **عقل AQL**.

وأشارت الشركة إلى أن **عقل AQL** هو نموذج اللغة الكبيرة LLM الأكثر دقة في اللغة العربية، متفوقاً على كل نماذج اللغة الكبيرة الأخرى، بعد أن تم اختباره عبر مجموعة واسعة من معايير أداء الذكاء الاصطناعي في عملية تقييم شاملة، متخطياً كل النماذج المنافسة في كل مقياس رئيسي.

وفي بيان مُنفصل، أعلنت شركة وايدبوت للذكاء الاصطناعي عن أن **عقل AQL**، كنموذج لغة كبيرة LLM، أصبح أول نموذج ذكاء اصطناعي يتم استضافته على خوادم سحابية محلية داخل المملكة العربية السعودية، بما يدعم عمل الحكومات والشركات الكبيرة في المملكة من خلال سرعة الأداء، وتوفير الحماية اللازمة للبيانات، وفهم الهوية والثقافة السعودية ذات الطابع الفريد، وكذلك الامتثال للوائح والأنظمة المحلية السعودية المُنظمة للعمل واستخدام الذكاء الاصطناعي.

حلول ومنتجات ذكاء الاصطناعي تلبي احتياجات الحكومات والشركات الكبيرة

وايدبوت للذكاء الاصطناعي هي شركة عربية تقدم منتجات وحلولاً تكنولوجية مبنية على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لمساعدة الحكومات والشركات الكبيرة في المملكة العربية السعودية والعالم العربي على تسريع التحول الرقمي، وتبسيط العمليات، وخفض التكاليف، وحل التحديات المختلفة التي تواجه الأعمال، واكتساب رؤى دقيقة لتسهيل وتسريع عملية اتخاذ القرار.

وخلال مسيرة وايدبوت الطويلة نجحت في التعامل مع وخدمة أكثر من 350 عميل من الشركات الكبيرة وجهات حكومية وبنوك مركزية، مثل وزارة الحج والعمرة والمراسم الملكية، وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا في المملكة العربية السعودية. بالإضافة إلى بوابة الضرائب المصرية والجهاز المركزي للتنظيم والإدارة في جمهورية مصر العربية، وكذلك عدة جهات ومؤسسات في القطاع الصحي وقطاع الاتصالات وخدمات المحمول في عدة دول عربية أهمها الإمارات وعمان وليبيا والمغرب.

ونجحت الشركة خلال مسيرتها في خدمة أكثر من 200 مليون عميل متحدث باللغة العربية في أكثر من 12 دولة.

From the Heart of Riyadh to the Entire Arab World... WideBot AI Secures \$3M in Pre-Series A Funding Led by Keheilan Fund to Enhance AI Models Development in Saudi Arabia

February 11, 2025 — WideBot AI, a company specializing in the development of AI products, solutions, and models, has secured \$3 million in a Pre-Series A funding round.

WideBot closed this funding round with the leadership of Keheilan Asset Management, supported by Saudi-based AI Wafra II, alongside direct investment firm Enza Capital.

Other notable participants in this round include DisrupTech Ventures, Den VC, and SparkLabs Ventures.

Expanding AI Models Development

WideBot has announced that the newly secured funding will be used to accelerate the company's expansion in AI product development, particularly for its proprietary AI model, AQL, within Saudi Arabia. AQL is the first-ever AI model hosted on local cloud servers in the Kingdom, ensuring compliance with Saudi regulations, unlike other AI systems that rely on foreign cloud infrastructures.

Hosting AI models on local cloud servers in Saudi Arabia enhances data security, protecting user data and AI models. This ensures national data sovereignty, secures access to critical information, and strengthens user privacy—ultimately offering greater protection for citizens and reinforcing the state's control over its data infrastructure.

Furthermore, WideBot AI emphasized that this investment will enhance its capabilities to develop more AI-powered solutions and models to support governments and enterprises in the Arab region. These solutions aim to streamline operations, increase productivity, optimize workforce efficiency, and significantly reduce operational costs.

Arabic-Centric AI: From Riyadh to the Arab World

Mohamed Nabil, CEO and Co-Founder of WideBot AI, expressed his gratitude to investors for supporting the company's expansion in the Saudi market. He affirmed that this funding would enable WideBot AI to accelerate the development of advanced AI solutions that align with Saudi Arabia's Vision 2030.

Nabil stated: "We believe AI is a fundamental driver of economic and social growth in the Kingdom. Our mission is to develop AI that embodies our culture and identity while respecting our privacy—AI that originates from Riyadh and extends to the entire Arab world."

He further emphasized: "This investment will help us fast-track the development of specialized AI solutions that contribute to achieving Vision 2030 goals, such as economic diversification, job creation, and enhanced government efficiency. We are proud to be part of this digital transformation."

Salah Khashoggi, Chairman of Al Wafra Al Thania Firm, highlighted that this investment aligns with the company's commitment to supporting transformative tech firms in Saudi Arabia, particularly those in AI and fintech. He noted that the Keheilan Deep Tech Fund plays a vital role in financing innovative startups that contribute to Vision 2030.

Strengthening Investment in Deep Tech

Dr. Ahmed Abdelhamid, CEO of Keheilan Asset Management, commented: "We firmly believe that the future of economic development in the region hinges on supporting deep technology companies. The synergy between technical and financial efforts will reinforce national sovereignty over our technological infrastructure."

He also expressed confidence in WideBot AI's ability to pioneer a new era of AI in the Arab world, saying: "For the first time, we have an Arabic-centric AI model, entirely built in our language. This ensures that our institutions' and nations' data remain secure while allowing us to move forward confidently into the future. WideBot AI will be a cornerstone in shaping the future of Arabic-language AI models globally."

Dr. Abdelhamid concluded: "We are confident that this investment will drive further growth and success, positively impacting Saudi Arabia's digital economy and the wider Arab region."

Mike Mompi, co-founder and managing partner at Enza Capital, stated that he believes the next phase in the evolution of artificial intelligence lies in its localization. He sees WideBot as a leader in this transformation, shaping the future of AI in the Arabic-speaking world.

Mompi commented: "We believe in the potential of AQL to redefine how businesses communicate, automate their operations, and scale across the Middle East and Africa." He added: "This vision is not just about technological innovation; it extends to unlocking the immense economic potential of a region home to over 400 million people and contributing to shaping the future of AI."

He continued: "WideBot is a pioneering company in the development of generative AI solutions, focusing on creating advanced language models tailored to the needs of Arabic markets. AQL is the first generative AI model hosted on local cloud servers within the Kingdom, enhancing digital self-sufficiency and expanding AI applications across the Kingdom and the region."

The First AI Model Ever Hosted on Local Cloud Servers within Saudi Arabia

It is worth mentioning that WideBot AI announced, earlier, the launch of the first and most accurate large language model (LLM) in the Arabic language, which understands its various dialects and all Arab accents, under the name "AQL LLM".

The company indicated that AQL is the most accurate large language model (LLM) in the Arabic language, outperforming all other large language models, after it was tested through a wide range of AI performance criteria in a comprehensive evaluation process, surpassing all competing models in every major metric.

In a separate statement, WideBot AI announced that AQL, as a large language model (LLM), has become the first AI model to be hosted on local cloud servers within the Kingdom of Saudi Arabia, which supports the work of governments and enterprises in the Kingdom through the speed of performance, providing the necessary protection for data, understanding the unique Saudi identity and culture, as well as complying with local Saudi regulations and systems governing the work and use of artificial intelligence.

AI Solutions and Products that Meet Governments' and Enterprises' Needs

WideBot AI is an AI-driven company that develops cutting-edge products and solutions designed to assist governments and enterprises in Saudi Arabia and the Arab world in accelerating digital transformation, streamlining operations, reducing costs, and overcoming business challenges. By leveraging AI, WideBot AI helps organizations gain deep insights to facilitate and expedite decision-making.

Over the years, WideBot AI has successfully served over 350 enterprise clients, government entities, and central banks, including the Saudi Ministry

of Hajj and Umrah, the Royal Protocol, and the King Abdullah University of Science and Technology.

Additionally, the company has provided AI solutions to Egypt's Tax Authority and the Central Agency for Organization and Administration, as well as numerous institutions in the healthcare and telecommunications sectors across the UAE, Oman, Libya, and Morocco.

With a footprint spanning more than 12 countries, WideBot AI has reached over 200 million Arabic-speaking users, solidifying its position as a leader in AI innovation tailored to the Arab world.