

Adobe, Google, IBM, Microsoft , Cisco sont en Arménie: Forbes

L'industrie technologique est désormais le secteur qui connaît la croissance la plus rapide , avec une croissance de plus de 30 % en 2023, & ça attire les investissements étrangers.

Outre Adobe, de nombreuses entreprises technologiques parmi les plus puissantes au monde s'y sont installées, notamment Microsoft, Google, IBM et Cisco. L'intelligence artificielle est bien entendu la technologie la plus en vogue.

Picsart, une plateforme de montage photo et vidéo lancée en 2011, dispose d'une équipe de data scientists qui construisent le propre modèle de base d'IA générative de l'entreprise.

Krisp change en temps réel les accents des anglophones philippins et indiens en une prononciation simple du Midwest américain - qu'elle commercialise aux centres d'appels desservant l'Amérique du Nord.

A DigiTec, des dizaines de startups ont présenté leurs produits d'IA, de Viral Mango (plateforme qui associe les influenceurs aux marques), à Orders.co dont le logiciel d'IA, sur simple pression d'un bouton, crée des menus interactifs pour les restaurants qui souhaitent s'intégrer à services de livraison de nourriture

.Hrant Khachatryan, jeune chercheur, et quatre amis ont loué un appartement à Erevan et se sont regroupés autour d'un seul GPU pour commencer à explorer seuls. La communauté et le nombre de GPU sont devenus l'un des premiers laboratoires d'IA d'Arménie : YerevaNN. En 2019, YerevaNN publiait des articles dans les principales conférences sur l'IA, la Computer Vision and Pattern Recognition Conference (CVPR).

Les universités créent des programmes d'études supérieures en IA.

Khachatrian travaille avec l'Université d'État d'Erevan pour intégrer YerevaNN dans un nouveau lab d'IA créé par l'université, offrant ainsi aux étudiants un endroit pour mener des recherches. La communauté de recherche sur l'IA en Arménie compte désormais plus de 600 personnes.

sources

: <https://www.forbes.com/sites/craigsmith/2023/12/08/soviet-mainframes-to-silicon-mountains-armenia-as-a-tech-powerhouse/> / JP D.

Photo : Pixabay