

Le PDG de Nvidia prédit une ère où ChatGPT et ses rivaux réinventent la vérité

Débuts en Intelligence Artificielle : Comprendre les Challenges des IA

Jensen Huang, le PDG de Nvidia, souligne que l'augmentation des capacités de calcul en intelligence artificielle a ses limites et ne parvient pas encore à atténuer les principales faiblesses de ces technologies.



Jensen Huang au Computex 2024 // Source : Nvidia

Nvidia continue de s'affirmer comme un acteur clé sur le marché des semi-conducteurs, avec une montée en puissance remarquable. Jensen Huang, le PDG de la société, a partagé des réflexions sur les défis auxquels l'intelligence artificielle fait face lors d'une récente interview à l'Université des sciences et technologies d'Hong Kong.

Une histoire de calcul

Les intelligences artificielles, bien que capables de fournir des réponses instantanées aux interrogations des utilisateurs, ne sont pas exemptes d'erreurs. Par exemple, en mai dernier, une IA de Google avait conseillé d'ajouter de la colle à une pizza, illustrant ainsi les "hallucinations" qui peuvent survenir. Ces erreurs, souvent liées à un manque de données

d'entraînement ou à des biais dans les informations, soulèvent des questions cruciales sur la fiabilité de ces technologies.

Pour approfondir :

[Découvrez le cas du “slop” qui affecte le web](#)

Malgré les efforts d'entités comme OpenAI pour adresser ces problèmes, Huang affirme que les erreurs sont intrinsèques à la technologie actuelle. Il explique que les réponses générées par les IA sont les meilleures disponibles, ajoutant qu'il revient aux utilisateurs de juger de leur pertinence.

« Je pense que nous sommes encore à plusieurs années de pouvoir y parvenir, et en attendant, nous devons continuer à augmenter nos capacités de calcul. »

Jensen Huang, PDG de Nvidia

[Regardez la vidéo ici](#)

Une technologie encore peu accessible

Dans son interview, Huang mentionne que les efforts de Nvidia ont permis de rendre l'IA accessible tout en abaissant son coût de manière significative. Cependant, cette technologie reste réservée à une partie limitée de la population. Un rapport de l'ONU indique que parmi les 193 pays membres, seuls sept prennent des initiatives significatives concernant l'intelligence artificielle, tandis que 118 en sont totalement absents.



À la question du coût élevé de ses produits, Huang a répondu de manière sarcastique, affirmant qu'il a déjà proposé des réductions substantielles, plaçant les produits à un tarif « pratiquement gratuit » pour leur valeur.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus