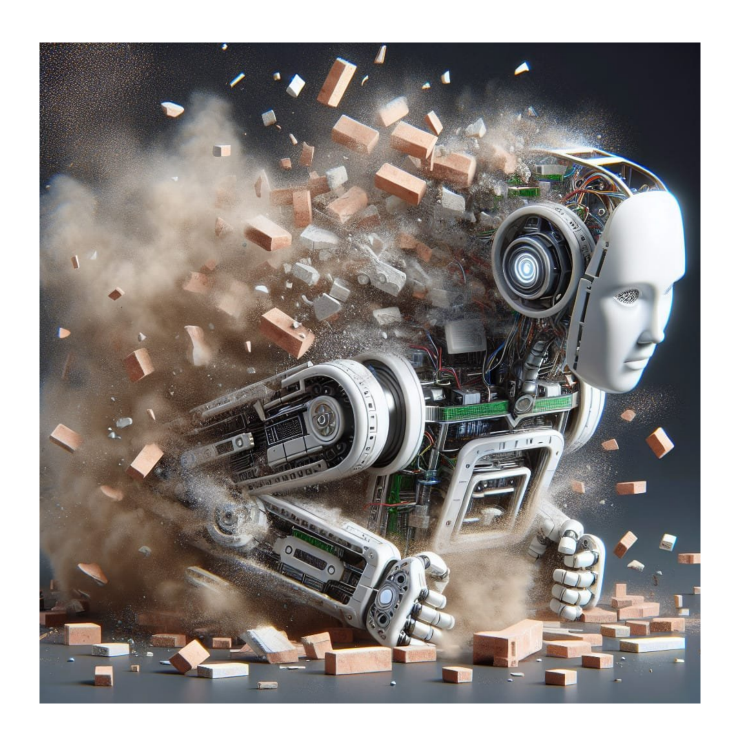
ChatGPT démolit mon Feed Instagram □

Dans cette vidéo, l'orateur explique de manière simple et accessible ce qu'est l'intelligence artificielle. Il définit l'IA comme la capacité pour une machine d'imiter l'intelligence humaine pour effectuer des tâches variées. Il évoque également les différents types d'IA, tels que l'IA faible et l'IA forte, ainsi que les applications concrètes de cette technologie dans notre quotidien, comme les assistants vocaux ou les recommandations de produits en ligne. Enfin, il aborde les enjeux éthiques liés à l'IA, soulignant l'importance de penser à l'impact de ces technologies sur la société.

Source : Brunograffer | Date : 2024-09-28 13:57:49 | Durée :

00:00:48



→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus

ChatGPT révolutionne les discussions en ligne, xAI annonce une levée de fonds record, la CNIL forme les jeunes à la protection des données

Levée de fonds record pour la société d'intelligence artificielle d'Elon Musk

Selon les informations de CNBC, l'entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle d'Elon Musk s'apprête à réaliser une nouvelle levée de fonds impressionnante.

Ce tour de table va permettre à cette société de renforcer ses activités et de poursuivre son développement dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Grâce à cette levée de fonds, l'entreprise va bénéficier d'une nouvelle manne financière considérable, à hauteur de 6 milliards de dollars.

Cette nouvelle étape dans la croissance de la société marque une nouvelle phase de son expansion et confirme sa position de leader dans le secteur de l'IA.

Les investisseurs se montrent confiants et enthousiastes quant à l'avenir de cette entreprise, qui pourrait révolutionner le domaine de l'intelligence artificielle.



Grâce à cette levée de fonds record, l'entreprise d'Elon Musk dispose désormais des moyens nécessaires pour poursuivre ses projets ambitieux et continuer à innover dans le domaine de l'IA.

Source : www.lemondeinformatique.fr

→□ Accéder à <u>CHAT GPT</u> en cliquant dessus