Dites adieu à Siri : optez pour Chat GPT sur votre iPhone ou iPad!

Dans cette vidéo, un spécialiste en intelligence artificielle explique comment les machines peuvent apprendre à réaliser des tâches sans être explicitement programmées. Il évoque notamment l'apprentissage supervisé et non supervisé, ainsi que le deep learning. Il est possible de former des algorithmes à partir de données pour leur permettre de prendre des décisions de manière autonome. L'intelligence artificielle révolutionne de nombreux secteurs, tels que la santé, les transports et la finance. Cependant, elle soulève également des questions éthiques et sociétales. Il est important de comprendre les impacts de cette technologie et de l'utiliser de manière responsable.

Source : <u>SylvanoPixel</u> | Date : 2024-07-07 18:59:01 | Durée :

00:04:09

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

Claude 3.5 Sonnet: une

analyse détaillée de sa valeur par rapport à ChatGPT

La récente annonce d'Anthropic, qui a reçu un investissement de 4 milliards de dollars de la part d'Amazon, a suscité beaucoup d'intérêt dans le domaine de l'intelligence artificielle. En effet, Anthropic a dévoilé que Claude 3.5 Sonnet prend désormais en charge l'analyse des données, offrant ainsi une fonctionnalité similaire à l'analyse avancée des données de ChatGPT.

Claude 3.5 Sonnet, contrairement à ChatGPT, est accessible à tous les utilisateurs, y compris ceux qui utilisent la version gratuite de l'outil. Cependant, il y a des différences importantes entre les deux outils, notamment dans les langages de programmation utilisés pour l'écriture du code. Claude utilise JavaScript tandis que ChatGPT utilise Python. Ces choix ont des implications sur les capacités et les domaines d'application de chaque outil.

Python vs JavaScript pour l'analyse des données

Python est connu pour son écosystème riche de bibliothèques d'analyse numérique, idéal pour le machine learning et l'intelligence artificielle. En revanche, JavaScript est souvent utilisé pour la visualisation des données sur le web. Anthropic exploite ces avantages en utilisant React et d'autres bibliothèques de visualisation pour présenter les informations analysées par Claude.

Cependant, des limites ont été constatées dans l'utilisation de Claude, notamment en ce qui concerne la taille des ensembles de données pouvant être traités. Malgré une version Pro offrant une capacité 5 fois supérieure à la version gratuite, les limites restent contraignantes pour les utilisateurs cherchant à analyser de grandes quantités de données.

Un test pratique des capacités d'analyse de Claude

Un test pratique a été réalisé en utilisant un ensemble de données sur les animaux de compagnie adoptables provenant du Montgomery County Animal Services and Adoption Center. Claude a analysé les données pour identifier le type d'animal le plus courant, les modes de prise en charge majoritaires et d'autres caractéristiques notables. Cependant, des problèmes de visualisation des données ont été relevés, mettant en évidence des limites dans la représentation graphique des résultats.

Conclusion sur l'utilisation de Claude pour l'analyse des données

En conclusion, bien que Claude 3.5 Sonnet offre une fonctionnalité d'analyse des données intéressante, son utilisation est limitée par la taille des ensembles de données pouvant être traités. Comparé à d'autres outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT Plus, les capacités de Claude semblent restreintes pour les utilisateurs cherchant à effectuer des analyses avancées sur des données volumineuses.

Il sera important de suivre l'évolution de Claude et des commentaires de ses utilisateurs pour mieux comprendre son positionnement sur le marché de l'analyse des données et de l'intelligence artificielle.

Source : www.zdnet.fr

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