

Le match des intelligences artificielles : ChatGPT contre Google expliqué en hindi par Rahul Malodia

Le duel des intelligences artificielles : ChatGPT contre Google expliqué en hindi par Rahul Malodia

Le ChatGPT a causé des insomnies au CEO de Google, Sundar Pichai. Les créateurs de contenu, les infographistes, les avocats et les programmeurs seront submergés par le travail. Le ChatGPT représente la technologie la plus en vogue de la Silicon Valley actuellement, mais quelle est réellement son essence ? Qui en est à l'origine ? Comment Google l'exploite-t-il ? Une rivalité a émergé entre deux poids lourds de l'industrie informatique, Microsoft et Google. Quelles répercussions cela aura-t-il pour le commun des mortels, pour les entrepreneurs, pour les employés ? Quelles entreprises survivront et lesquelles feront naufrage ? Le travail que vous accomplissez à l'heure actuelle restera-t-il entre vos mains et celles de nos descendants ? Les grandes corporations n'ont toujours pas atteint le niveau de compétence que le ChatGPT a atteint en seulement quelques jours. Il a réussi le test de Turing, ce qui signifie qu'il peut converser de façon indiscernable d'un être humain. Elon Musk et Sam Altman, les cofondateurs en 2015 de ce qui est devenu le ChatGPT, ont introduit une authentique révolution dans le domaine de l'intelligence artificielle. Le ChatGPT peut accomplir un large spectre de tâches, du droit à la rédaction, en passant par l'analyse de données. Il est même capable de transformer un texte en images. Bien qu'il soit gratuit pour l'instant, une version payante devrait bientôt voir le jour. Google a

riposté à cette concurrence en concevant son propre modèle linguistique, nommé Lambda, mais celui-ci reste accessible uniquement à certains utilisateurs pour le moment. Alors que les progrès technologiques tels que le ChatGPT peuvent engendrer des mutations majeures sur le marché du travail, il est primordial de continuer à acquérir de nouvelles compétences pour rester compétitif sur le marché. La technologie évolue rapidement et ceux qui réussiront à s'adapter auront un avantage certain sur le marché de l'emploi de demain.

Source : [CA Rahul Malodia: Business Coach](#) | Date : 2023-03-04 13:30:10 | Durée : 00:17:33

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

Le scandale d'Apple: ChatGPT intégré dans iOS 18 sans contrepartie financière pour OpenAI

Le scandale d'Apple: ChatGPT incorporé dans iOS 18 sans compensation pour OpenAI

Apple, le colosse de la technologie, se prépare à intégrer les technologies d'OpenAI dans ses prochains systèmes d'exploitation iOS 18, iPadOS 18 et macOS Sequoia. Cette alliance permettra à Siri d'utiliser ChatGPT pour répondre aux

demandes les plus complexes des utilisateurs, ainsi que pour la création d'images et la rédaction de contenus.

Même si les modalités exactes de l'accord entre Apple et OpenAI demeurent inconnues, des spéculations laissent entendre que la société de Cupertino pourrait compenser OpenAI en exposant ses technologies à un large public. En échange, Apple profite des avancées de ChatGPT en matière d'intelligence artificielle générative pour améliorer les performances de Siri.

De son côté, OpenAI est confrontée à un défi financier en raison des coûts liés à l'utilisation des serveurs Azure de Microsoft pour le traitement des requêtes de ChatGPT. Malgré cela, la société espère convertir un certain nombre d'utilisateurs à sa formule payante, ChatGPT Plus, facturée 20 \$ par mois.

Apple envisage également d'établir un modèle de partage des revenus avec les fournisseurs d'intelligence artificielle, permettant aux utilisateurs de choisir le modèle d'IA de leur préférence. Cette stratégie vise à attirer plus d'utilisateurs vers les agents conversationnels, potentiellement au détriment des revenus provenant des partenariats avec Google et d'autres moteurs de recherche.

Les fonctionnalités de l'Intelligence Apple seront disponibles en version bêta dès cet automne, mais uniquement en anglais. Cette collaboration entre Apple et OpenAI ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de l'intelligence artificielle, mais soulève également des interrogations concernant les modèles économiques et les implications financières pour les deux entités.

Il est évident que l'avenir de l'IA au sein des systèmes d'exploitation d'Apple suscitera un vif intérêt parmi les utilisateurs et les observateurs du secteur. La révolution technologique en cours promet des changements profonds dans

notre façon d'interagir avec les appareils numériques, ouvrant la voie à de nouveaux services et applications alimentés par des algorithmes d'apprentissage automatique de plus en plus sophistiqués.

Source : Bloomberg (lien vers l'article original)

Source : www.01net.com

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**