

Explorez ChatGPT : un manuel complet pour les novices

Ce guide du chat GPT propose une brève initiation pour les débutants. Nous allons aborder diverses étapes, depuis la création d'un tout nouveau compte sur openai jusqu'à la connexion et l'utilisation du chat gpt, ainsi que certaines des façons plus avancées de l'exploiter. Si vous avez des interrogations, cette vidéo devrait tout aborder.

Sur Google, nous allons accéder à open AI pour mettre en place un compte. Openai est la compagnie à l'origine du chat GPT. Nous allons examiner de près la version chat GPT. S'il vous manque un compte, en ouvrir un est simple. Une fois connecté, vous pourrez exploiter chat GPT gratuitement pour vos recherches. Il existe quelques astuces et méthodes à employer pour utiliser chat GPT. Vous pourrez également obtenir des réponses sous forme d'articles, de blogs, de traductions et de vérifications grammaticales. N'hésitez pas à demander des exemples, car les possibilités et les fonctionnalités sont nombreuses.

Grâce aux capacités du chat GPT, il vous sera possible de générer un contenu de qualité en quelques clics, ce qui en fait une excellente ressource pour les débutants en intelligence artificielle.

Source : [Adrian Twarog](#) | Date : 2022-12-12 11:52:13 | Durée : 00:34:05

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

dessus

L'essor de Spotlight : l'adversaire redoutable de ChatGPT

Apple renforce sa place dans l'intelligence artificielle

Apple renforce sa place dans l'intelligence artificielle

Apple semble souhaiter cette année rattraper son retard sur Microsoft, Google et les autres acteurs ayant tous investi massivement dans l'intelligence artificielle générationnelle. Le moteur de recherche Spotlight et l'outil de développement Xcode pourraient connaître des retombées de cette tendance.

Spotlight, le moteur de recherche intégré à iOS et macOS, offre la possibilité de retrouver des applications ou des documents, tout en proposant également des fonctionnalités plus avancées telles qu'une calculatrice ou la recherche d'informations en ligne (météo, résultats sportifs, etc.). Cependant, ses capacités actuelles sont limitées.

Selon Bloomberg, avec l'intégration de l'intelligence

artificielle générative, Spotlight pourrait franchir une nouvelle étape. La future version serait en mesure d'exploiter des fonctionnalités spécifiques présentes dans les applications et de répondre à des questions complexes. Au cœur de cette évolution de Spotlight se trouvent les grands modèles de langage (LLMs), une technologie similaire à celle utilisée par ChatGPT et d'autres robots conversationnels. Il est rapporté qu'Apple entraîne en interne plusieurs de ces modèles...

Cette version renforcée de Spotlight pourrait faire son apparition dans les prochaines versions d'iOS (nom de code "Crystal") et de macOS (nom de code "Glow").

En retard par rapport à d'autres acteurs technologiques dans le domaine de l'intelligence artificielle générationnelle, la société étudierait des possibilités telles que l'automatisation de la création de listes de lecture dans Apple Music, ou encore la génération de présentations Keynote (le rival de PowerPoint).

En outre, Siri pourrait bénéficier des avancées de l'IA, tandis que Messages serait capable de résumer des conversations et d'aider à la rédaction de messages.

Un autre enjeu important pour Apple concerne plus directement les développeurs. Xcode, l'outil de développement des applications pour les appareils de la marque, pourrait prédire et compléter le code de manière automatique.

Cela représenterait une économie de temps et d'argent considérable pour les développeurs, à l'image de ce qui se fait depuis des années sur GitHub, propriété de Microsoft, qui intègre son propre Copilot.

Dans le même ordre d'idées, l'IA générative pourrait également être utilisée pour tester les applications dans Xcode, processus souvent fastidieux. Les ingénieurs d'Apple testeraient ce nouveau logiciel pour leurs propres créations.

Nous devrions avoir davantage d'informations dès le mois de juin, à l'occasion de la WWDC, la grande conférence des développeurs d'Apple.

Source : Bloomberg