

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

Guide avancé pour ChatGPT – Construisez votre propre site de Chat GPT

Dans cette vidéo, vous trouverez un guide avancé sur le chat GPT ainsi qu'un manuel sur la façon d'utiliser la plateforme API d'open AI. La vidéo aborde trois principales parties.

La première se concentre sur l'ingénierie de prompts avancés pour obtenir les types de prompts et sorties souhaités par l'IA. La deuxième partie se penche sur les différents types de modèles fournis par open AI. Enfin, une application basée sur l'API d'open AI s'appuyant sur node.js avec JavaScript sera développée. L'objectif est de créer des prompts efficaces pour obtenir les résultats désirés.

L'orateur explique également comment interagir avec les différents modèles d'open AI à travers leur API. Il démontre l'utilisation du modèle Da Vinci pour répondre à des questions générées par l'IA. Enfin, il partage également un exemple de prompt ingénierie pour simuler un terminal de console avec des commandes utilisateur.

Si vous souhaitez en savoir plus sur l'ingénierie de prompts ou les modèles AI, la documentation d'open AI est disponible pour en apprendre davantage. Enfin, le créateur de la vidéo propose un template prêt à l'emploi pour créer des projets utilisant open AI pour démarrer rapidement.

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

Qu'est-ce que ChatGPT et comment pouvez-vous l'utiliser

Le Chat GPT est actuellement un sujet très populaire. En moins d'une semaine depuis sa sortie, il a déjà impressionné de nombreuses personnes avec ses capacités. Il a également établi des records en attirant plus d'un million d'utilisateurs en seulement 5 jours, dépassant ainsi la vitesse d'adoption de Netflix, Twitter, Facebook et même Instagram. Avec Chat GPT, vous n'avez plus besoin de passer par Google pour trouver des réponses à vos problèmes. Il peut vous fournir des explications détaillées sur les problèmes que vous rencontrez et comment les résoudre. Cette technologie remet en question la pertinence future de Google. Chat GPT est développé par les mêmes personnes à l'origine d'OpenAI, qui créent également d'autres technologies fascinantes telles que Codex et Copilot. Les utilisateurs peuvent poser des questions à Chat GPT, qui répondra de manière similaire à un être humain. Cela peut sembler effrayant pour des plateformes comme Stack Overflow, qui se concentrent sur les réponses fournies par des humains,

c'est pourquoi elles ont exclu Chat GPT de leur système. Néanmoins, l'auteur de la vidéo estime que Chat GPT est une révolution et qu'il transformera notre quotidien, tout comme l'a fait Google à son époque. Il est convaincu que Chat GPT aura de nombreuses applications dans différents secteurs et invite les spectateurs à partager leur avis dans les commentaires.

Source : [Adrian Twarog](#) | Date : 2022-12-10 07:02:54 | Durée : 00:04:39

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