

J'ai sollicité ChatGPT pour conquérir Clash of Clans et voici le résultat !

J'ai fait appel à ChatGPT pour jouer à Clash of Clans

Je suis un grand fan de jeux vidéo et j'ai récemment découvert Clash of Clans. Cependant, j'ai eu du mal à progresser et à comprendre toutes les fonctionnalités du jeu. J'ai alors décidé de chercher de l'aide et j'ai découvert ChatGPT, un assistant virtuel qui peut aider les joueurs à améliorer leur expérience sur différents jeux.

La prise en main de mon compte COC

J'ai commencé mon expérience avec ChatGPT en créant un compte et en connectant mon compte Clash of Clans. L'interface était facile à utiliser et j'ai rapidement été en mesure de me familiariser avec les différentes fonctionnalités. J'ai pu facilement discuter avec l'assistant virtuel et lui poser toutes les questions que j'avais sur le jeu.

Enrichir mes connaissances sur Clash of Clans

ChatGPT a été très utile pour enrichir mes connaissances sur le jeu. Il m'a appris à mieux comprendre les différentes stratégies et à choisir les meilleures cartes pour mon deck. Grâce aux conseils de ChatGPT, j'ai été en mesure d'améliorer mes compétences et de progresser plus rapidement dans le jeu.

L'assistance pour les attaques

Une des fonctionnalités les plus utiles de ChatGPT était l'assistance pour les attaques. J'ai pu passer en revue mes stratégies avec l'assistant virtuel et recevoir des conseils précis sur la marche à suivre pour gagner chaque bataille. Les conseils étaient personnalisés pour mes propres forces et faiblesses, ce qui a vraiment amélioré mes résultats.

Un outil d'évaluation de la puissance des decks

ChatGPT m'a également fourni un outil d'évaluation de la puissance des decks, qui m'a aidé à comprendre les différents éléments du jeu. Grâce à cet outil, j'ai été en mesure de comprendre comment chaque carte interagit avec les autres et d'optimiser mon deck. Cela m'a permis de créer un deck plus cohérent et plus puissant, ce qui m'a aidé à gagner des batailles plus difficiles.

Conclusion

En conclusion, ChatGPT a été un outil incroyablement utile pour améliorer mon expérience de jeu sur Clash of Clans. J'ai été très satisfait de l'interface intuitive et simple d'utilisation, ainsi que des conseils personnalisés que j'ai reçus pour améliorer mes compétences. Je recommande vivement ChatGPT à tous ceux qui cherchent à améliorer leur expérience de jeu sur différents jeux.

Source : youtube.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Google prépare une offensive d'innovations en intelligence artificielle pour tenir tête à ChatGPT

Google prévoit de dévoiler une série de nouvelles fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle générative lors de la prochaine conférence annuelle pour les développeurs, Google I/O 2023. L'une de ces nouveautés est une nouvelle version de PaLM (Pathways Language Model), le modèle de langage développé par Google, baptisé PaLM 2. Ce modèle linguistique est capable de comprendre 100 langues différentes et a été testé pour générer du code informatique, effectuer des opérations mathématiques, écrire des contenus créatifs et produire des analyses. Google a également développé une version multimodale de son robot conversationnel Bard, capable de combiner et de traiter plusieurs sources de données et de résoudre des programmes de mathématiques complexes.

Avec l'amélioration des capacités linguistiques de PaLM 2 et Bard, Google cherche à concurrencer ChatGPT et à se positionner en leader sur le marché de l'intelligence artificielle. Pour enrichir Bard, Google a également amélioré la logique et les facultés mathématiques de son chatbot, et

celui-ci est désormais capable d'écrire du code. Le robot conversationnel s'ouvrirait également au japonais et au coréen pour atteindre davantage d'utilisateurs à l'avenir.

En outre, Google ambitionne d'intégrer l'intelligence artificielle générative à ses produits, comme Slides et Google Lens. La société présentera plusieurs fonctionnalités destinées à ses outils phares, comme un générateur d'images pour Slides, capable de convertir une poignée de mots en visuels. Google Lens va également s'enrichir grâce à l'intelligence artificielle, avec des améliorations à la fonctionnalité « multisearch », qui combine l'image et le texte pour affiner les résultats de recherche.

Enfin, la messagerie Google Messages va bénéficier de l'IA générative pour aider les utilisateurs à rédiger leurs SMS, en suggérant des réponses ou en retravaillant le message dans un style différent. La conférence d'ouverture de la Google I/O est prévue pour ce mercredi 10 mai 2023 à 19 heures, heure française. Avec ces nouvelles fonctionnalités basées sur l'IA générative, Google espère reprendre la tête de la course à l'intelligence artificielle et tenir tête à ses concurrents.

Source : www.01net.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus