

Regardez ChatGPT essayer de coder Flappy Bird avec l'IA

Watch ChatGPT attempt to program Flappy Bird with AI

A YouTuber decided to examine the capacities of artificial intelligence by requesting it to develop a video game. Without writing a single line of code, he tasked the AI with crafting a version of Flappy Bird. Following the AI's instructions, the game was eventually successfully created, albeit requiring some adjustments to correct errors. The AI also produced the game's graphics. The process was enlightening and allowed the YouTuber to concentrate on the game's design rather than the coding. Despite a few errors and necessary tweaks, the game ultimately operated properly. This experiment demonstrates that even novices can start using AI to build games, albeit requiring adjustments and oversight.

Source: [candlesan](#) | Date: 2023-03-23 17:00:08 | Duration: 00:07:26

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

Révolution de ChatGPT dans

iOS 18 : Microsoft en alerte

Article sur l'intelligence artificielle dans iOS 18

L'incorporation de ChatGPT dans iOS 18 pourrait modifier la situation pour Apple, avec Microsoft sous tension en qualité de pourvoyeur de serveurs pour OpenAI.



iPhone 15 // Source : Chloé Pertuis – Frandroid

À l'avenir proche, Apple présentera iOS 18 lors de son WWDC 2024 le 10 juin. Cette mise à jour est très attendue car elle inclura des avancées majeures dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Cependant, il est possible qu'Apple n'ait pas développé toutes les fonctionnalités IA en interne. Des spéculations indiquent que des collaborations avec des partenaires externes pourraient enrichir l'arsenal d'Apple. On évoque notamment une coopération avec OpenAI et son système ChatGPT, pouvant être intégré à Siri.

Pression sur les serveurs de Microsoft

Ce partenariat inattendu suscite des préoccupations chez Microsoft, fournisseur de serveurs pour OpenAI. La perspective d'une utilisation intensive de ces serveurs par Apple, avec

ses 2,2 milliards d'appareils actifs, soulève des défis de capacité et de performance.

Par ailleurs, il est envisageable qu'Apple réserve les fonctionnalités IA les plus avancées d'iOS 18 aux nouveaux modèles d'iPhone, délaissant les anciens pour des raisons de compatibilité, à l'instar de la stratégie adoptée par Samsung pour ses Galaxy.
