

Le défi de ChatGPT : concurrencer Google Assistant sur Android



Le défi de ChatGPT à surmonter

Une découverte prometteuse a été faite concernant le potentiel de ChatGPT sur Android. Il semble qu'OpenAI se lance dans la compétition avec Google Assistant et Google Bard en développant un assistant vocal intégré dans son application.

Une fonctionnalité cachée dans le code de ChatGPT

Le code de l'application renferme une fonctionnalité cachée, actuellement désactivée par défaut. Lorsqu'activée manuellement, cette fonctionnalité de "discussion vocale" nommée ChatGPT Voice se manifeste par une animation tourbillonnante. Il semblerait qu'OpenAI vise à faire de son chatbot un assistant vocal intégré à Android, pouvant être activé à tout moment par une simple pression ou un geste.



Une autre nouveauté réside dans l'ajout d'une tuile dans les paramètres rapides de l'application pour faciliter le lancement de ChatGPT Voice. Cependant, l'utilisation de cette fonctionnalité semble être liée à un abonnement ChatGPT Plus, ce qui laisse penser qu'une utilisation en tant qu'assistant vocal pourrait être payante.

Les LLM pourraient surpasser les assistants vocaux

L'émergence des grands modèles de langage (LLM) soulève la question de leur supériorité par rapport aux assistants vocaux traditionnels. Ces modèles d'intelligence artificielle semblent mieux comprendre et répondre aux utilisateurs, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives pour l'interaction homme-machine.



Une tuile découverte dans le code source de ChatGPT // Source : Android Authority

Google a également investi dans les LLM avec Google Bard, un chatbot basé sur cette technologie. La compétition promet d'être féroce, car les enjeux commerciaux de ce marché sont énormes.

Source : www.frandroid.com

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