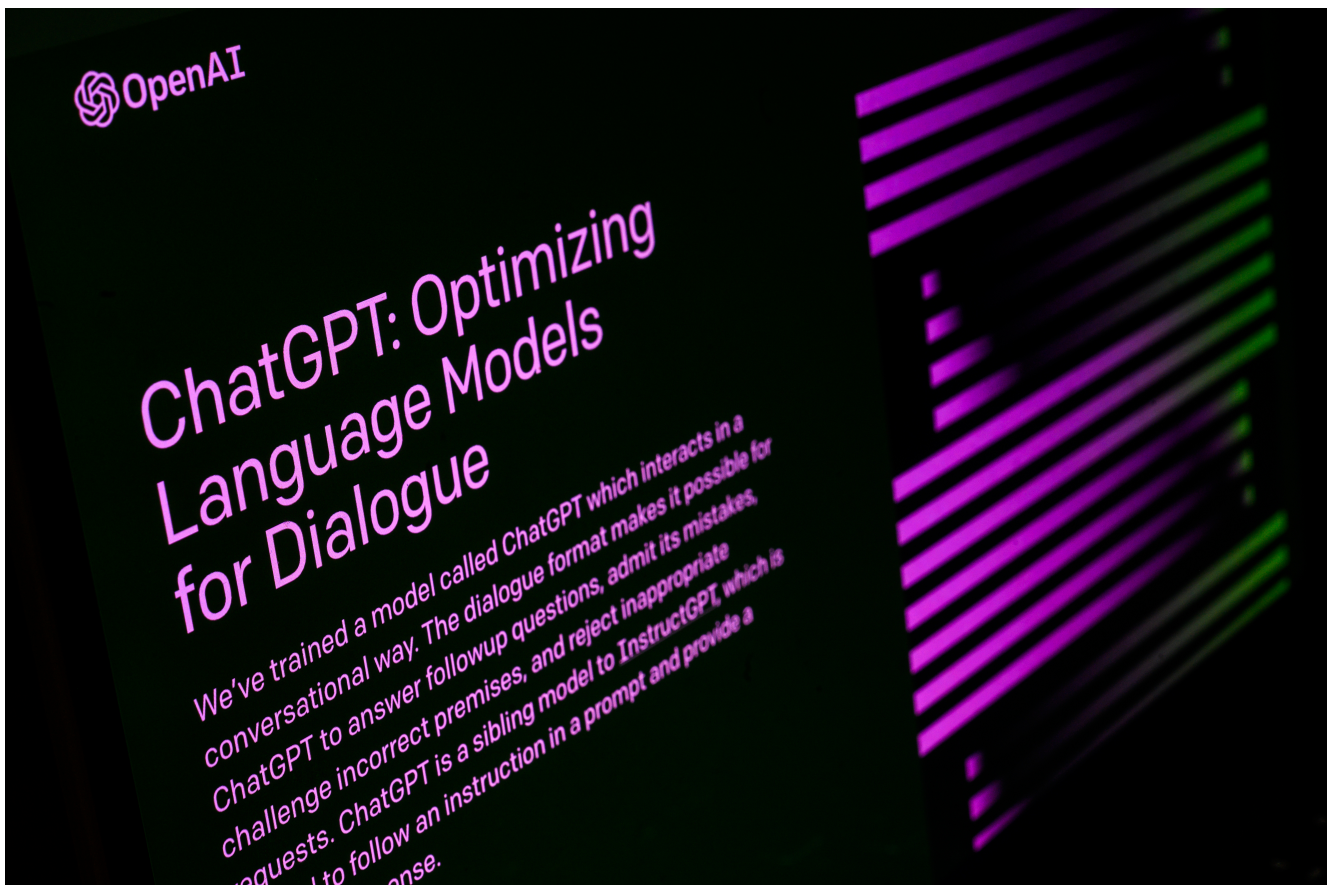


La révolution tant espérée: GPT-5 atterrit sur ChatGPT dès ce été!

Article sur OpenAI et GPT-5



OpenAI : En direction de

GPT-5, une étape de plus vers l'IA de demain

OpenAI, illustre compagnie de recherche en intelligence artificielle, nous réserve de multiples surprises avec la prochaine arrivée de son tout nouveau grand modèle de langage (LLM) : le tant convoité GPT-5.

Conformément aux informations communiquées par Business Insider, GPT-5 devrait représenter une avancée majeure en comparaison de son prédecesseur, GPT-4. Qualifié de "considérablement amélioré" par les premiers testeurs, ce nouvel LLM promet des améliorations saisissantes. Les sociétés clientes, dont les directeurs généraux ont eu l'opportunité d'observer des robots GPT adaptés à leurs activités fonctionner avec GPT-5, sont unanimes quant à la qualité du nouveau modèle.

Un attrait spécifique de GPT-5 serait sa capacité à interagir avec d'autres logiciels d'IA conçus par OpenAI, appelés agents d'IA. Cette potentialité d'interconnexion entre les outils d'IA laisse présager des opportunités d'automatisation encore plus avancées et de services plus complets.

La date de sortie de GPT-5 n'a pas encore été officiellement divulguée, mais OpenAI serait actuellement en phase d'entraînement du modèle et de réalisation de tests en équipe pour garantir sa fiabilité avant sa mise à disposition du grand public.

Simultanément, des interrogations émergent concernant la disponibilité de GPT-5. Actuellement réservé aux adhérents Premium chez OpenAI, qui ont accès à GPT-4 moyennant un abonnement mensuel, le nouveau modèle pourrait ouvrir de nouvelles perspectives en termes de prestations et d'interactions.

Au final, face aux remontrances sur la qualité de GPT-4 exprimées par certains usagers, le déploiement de GPT-5 survient justement au bon moment pour OpenAI. Ce modèle plus récent et intelligent promet de fournir des performances supérieures et une expérience utilisateur enrichie.

Restez donc informés des actualités d'OpenAI pour ne rien manquer des progrès en matière d'intelligence artificielle avec l'arrivée imminente de GPT-5.

Source : ZDNet.com