

Google continue d'améliorer Bard pour rivaliser avec ChatGPT

Google lève une limitation de Bard pour rivaliser avec ChatGPT

Après avoir lancé Bard en réponse à ChatGPT d'OpenAI, Google a reçu de nombreux commentaires négatifs de la part de ses employés, qui décrivent le chatbot comme "pire qu'inutile". Afin de résoudre le problème, Google a amélioré progressivement Bard en s'appuyant sur les possibilités offertes par Pathways Language Model (PaLM), l'un de ses modèles linguistiques de pointe. L'une des principales limitations de Bard était qu'il était incapable d'écrire du code, mais Google vient de lever cette restriction, permettant ainsi au chatbot de rivaliser avec ChatGPT dans le domaine de l'assistance à la programmation.

Bard peut maintenant aider les développeurs à coder dans plus de 20 langages de programmation, détecter les erreurs et les failles, et expliquer le fonctionnement de leur travail aux débutants. En plus d'écrire du code, les utilisateurs peuvent également exporter le code produit dans les services de Google tels que Google Colab et Google Sheets.

Bard n'est pas fiable à 100%, et Google recommande de bien examiner tout le code généré par l'IA. Les bugs et les vulnérabilités peuvent toujours être présents dans le code produit par Bard ou ChatGPT, ou dans n'importe quelle autre IA générative sur le marché. Ces IA ont encore un long chemin à parcourir avant d'être infaillibles.

Le potentiel d'assistants de codage IA à remplacer les enseignants

Bill Gates a récemment estimé que l'intelligence artificielle avait le potentiel d'assister, voire de remplacer les enseignants. Les assistants de codage IA tels que Bard ou ChatGPT peuvent aider les débutants à apprendre en autodidacte et à améliorer leur travail. Cependant, il est important de se rappeler que l'IA est encore en cours de développement et que les compétences humaines sont toujours nécessaires pour comprendre et résoudre les problèmes.

Conclusion

Google a amélioré Bard en levant l'une de ses principales limitations, permettant ainsi au chatbot de rivaliser avec ChatGPT dans le domaine de l'assistance à la programmation. Bard peut aider les développeurs à coder dans plus de 20 langages de programmation, détecter les erreurs et les failles, et expliquer le fonctionnement de leur travail aux débutants. Bien que ces assistants de codage IA aient le potentiel d'améliorer l'apprentissage en autodidacte, il est important de se rappeler que l'IA est encore en développement et que les compétences humaines sont toujours nécessaires pour comprendre et résoudre les problèmes.

Source : www.01net.com

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**