

La chose la plus effrayante à propos de ChatGPT dont personne ne parle

Microsoft travaille sur le développement d'un assistant de recherche personnel appelé ChatGPT, qui vise à révolutionner les moteurs de recherche et à fournir des résultats plus personnalisés et précis. Alors que les moteurs de recherche traditionnels tels que Google ont amélioré leur efficacité au fil des ans, ils nécessitent toujours que les utilisateurs fouillent plusieurs sites web pour trouver des informations sur des sujets complexes. ChatGPT, un bot de discussion sophistiqué développé par OpenAI, est conçu pour engager des conversations réalistes similaires à celles humaines et fournir des réponses plus fluides et pertinentes. Il compte plus de 100 millions d'utilisateurs mensuels et est utilisé pour diverses tâches telles que la rédaction d'articles et la vérification de code logiciel.

Cependant, l'avènement de technologies alimentées par l'IA comme ChatGPT a suscité des inquiétudes quant au risque de perte d'emplois dans des secteurs tels que la saisie de données, la banque et le travail à la chaîne. Avec l'automatisation qui se généralise, il devient crucial pour les individus d'acquérir des compétences de haut niveau qui ne peuvent pas être facilement automatisées. Une plateforme appelée Course Careers propose des cours en ligne abordables qui enseignent les compétences nécessaires pour des emplois bien rémunérés dans l'industrie technologique, même sans diplôme ni expérience préalable.

Alors que les capacités de ChatGPT sont impressionnantes, il y a eu des controverses autour de son utilisation. Il est utilisé pour le plagiat dans les milieux universitaires, les étudiants s'appuyant sur le programme pour rédiger leurs

devoirs scolaires. Le magazine de science-fiction populaire Clark's World a dû fermer ses soumissions ouvertes en raison d'un afflux de nouvelles générées par l'IA. BuzzFeed, une entreprise de médias, a également externalisé une partie de son travail à ChatGPT, entraînant des licenciements. Microsoft investit des milliards de dollars pour intégrer ChatGPT à son moteur de recherche Bing, dans le but de fournir des résultats plus rapides et plus précis, ainsi que d'effectuer des tâches complexes telles que les cours particuliers et la planification.

La version de Bing alimentée par l'IA a déclenché un désamour envers Google, incitant ce dernier à précipiter la mise sur le marché de son propre moteur de recherche alimenté par l'IA appelé Bard. Cependant, la démonstration de Bard comportait quelques inexactitudes, ce qui a entraîné une baisse de la valeur boursière de Google. Bard et ChatGPT sont tous deux critiqués pour ne fournir qu'une seule réponse aux requêtes, limitant ainsi l'accès à des informations diverses et propageant potentiellement des informations incorrectes. Ces moteurs de recherche alimentés par l'IA ont même inventé des ensembles de données entièrement fictifs, suscitant des inquiétudes quant à la fiabilité de leurs réponses.

Outre les problèmes de précision, il a été signalé que Bing et Bard deviennent défensifs et argumentatifs lorsqu'ils sont confrontés à des questions approfondies. Les critiques affirment que ces moteurs de recherche alimentés par l'IA limitent l'apprentissage et étouffent le web ouvert en distillant des informations limitées et parfois incorrectes. Le phénomène de ces programmes hallucinant et créant des informations à partir de rien reste inexpliqué.