

EXPLORATION DE L'IA À TRAVERS CHATGPT : ENTRE SECRETS ET DÉFIS ÉTHIQUES

ÉDITION #12 — MARS 2024



UNE NOUVELLE MANIÈRE DE PRÉSENTER L'INFORMATION

Découvrez **Argumentum**, la nouvelle méthodologie de ProjectUltron pour ses prochains rapports. Après la conception de 11 rapports étalés sur une période de trois mois, nous sommes fiers de présenter nos toutes nouvelles approches en matière de comptes-rendus. À partir de cette édition, chaque rapport comprendra une section dédiée à l'analyse, offrant ainsi des insights approfondis et pertinents. De plus, nos rapports seront condensés pour une lecture plus rapide et plus efficace.

LE RÉCAPITULATIF DES ARTICLES

Les universités développent leurs propres outils similaires à ChatGPT

ChatGPT

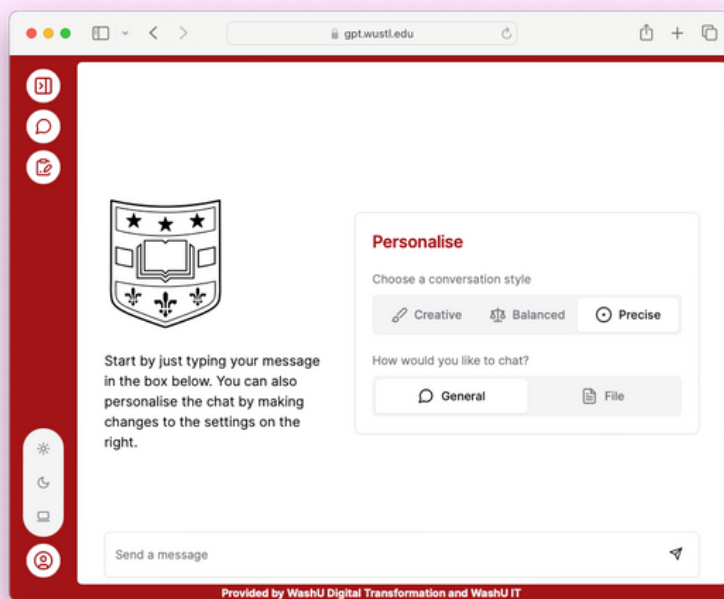
Éducation

Alors que les préoccupations augmentent concernant les implications éthiques et en matière de propriété intellectuelle des outils d'IA, les universités lancent leurs propres chatbots pour les enseignants et les étudiants.

Analyse :

- **Développement d'outils similaires à ChatGPT** : Les universités, dont l'University of Michigan, Harvard University, Washington University, University of California (Irvine et San Diego), créent leurs propres versions de chatbots d'IA similaires à ChatGPT.
- **Raisons du développement** : La préoccupation concernant l'équité, la confidentialité et les droits de propriété intellectuelle a motivé les universités à créer leurs propres outils. L'objectif est de garantir l'accès équitable à l'IA et de protéger la confidentialité des données des utilisateurs.
- **Avantages** : Ces chatbots personnalisés permettent aux universités de répondre à des besoins spécifiques tout en garantissant la confidentialité des données. Ils offrent une alternative éthique aux modèles commerciaux et peuvent être intégrés dans les applications institutionnelles existantes.
- **Plateformes utilisées** : Les universités utilisent principalement Microsoft Azure et des logiciels open source pour développer leurs chatbots d'IA.
- **Préoccupations** : Bien que les chatbots universitaires offrent des avantages en termes de confidentialité et de personnalisation, ils peuvent manquer de mises à jour par rapport à des modèles commerciaux comme ChatGPT. Il est crucial de garantir la confidentialité et la protection de la propriété intellectuelle des données des utilisateurs.
- **Perspectives futures** : Les universités sont encouragées à continuer d'expérimenter avec les solutions disponibles. Il existe un intérêt croissant pour le développement de chatbots d'IA générale personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques des institutions universitaires.

SOURCE : Insight Higher Ed (21 Mars)



ChatGPT révèle enfin ses sources - mais il y a un hic

ChatGPT

Sourcing

OpenAI annonce une mise à jour de ChatGPT qui rendra les sources plus visibles lorsque le chatbot parcourt Internet, avec des liens cliquables pour chaque réponse. Cependant, cette fonctionnalité n'est disponible que pour les utilisateurs des plans payants, suscitant des réactions mitigées de la part de la communauté.

Analyse :

- **Mise à jour de ChatGPT** : OpenAI répond aux demandes des utilisateurs en rendant les sources de ChatGPT plus visibles lors de la navigation sur Internet. Les réponses aux requêtes de recherche incluront désormais le nom du site d'où provient la réponse, ainsi qu'un lien cliquable vers la source.
- **Disponibilité limitée** : Cette fonctionnalité est réservée aux utilisateurs des plans payants, tels que ChatGPT Plus, Team et Enterprise. Les utilisateurs gratuits ne pourront pas bénéficier de cette amélioration.
- **Objectif de la mise à jour** : En plus de permettre aux utilisateurs de vérifier la source des réponses, OpenAI vise également à faciliter la découverte de contenu provenant de différents éditeurs et créateurs. Cependant, cette initiative peut également être perçue comme une réponse aux controverses entourant le web-scraping effectué par OpenAI pour entraîner ses modèles.
- **Réactions mitigées** : La mise à jour suscite des réactions diverses de la part des utilisateurs. Certains apprécient l'effort d'OpenAI pour rendre les sources plus transparentes, tandis que d'autres préféreraient avoir la possibilité de refuser le web-scraping effectué par l'entreprise.
- **Options alternatives** : Certains utilisateurs suggèrent que Microsoft's Copilot pourrait être une alternative intéressante pour ceux qui souhaitent accéder à des fonctionnalités similaires sans payer de frais supplémentaires.

En résumé, la mise à jour de ChatGPT vise à améliorer la transparence tout en offrant une meilleure expérience utilisateur, bien que les réactions de la communauté restent mitigées en raison de limitations d'accès et de préoccupations éthiques persistantes.

SOURCE : Znet (29 Mars)

OpenAI dévoile « Voice Engine », son nouvel outil de clonage vocal

ChatGPT

Sourcing

OpenAI, un géant de l'intelligence artificielle, a récemment présenté « Voice Engine », un nouvel outil de clonage vocal. Ce modèle d'IA est capable de reproduire la voix d'une personne à partir d'un court échantillon audio de 15 secondes. Cependant, son utilisation sera étroitement contrôlée pour éviter les abus tels que l'usurpation d'identité.

Points clés :

- **Utilisation restreinte** : OpenAI limite l'utilisation de Voice Engine pour prévenir les fraudes et les crimes, notamment l'usurpation d'identité. Cette mesure vise à répondre aux préoccupations concernant les risques potentiels liés à la génération de voix synthétiques.
- **Précautions** : Avant de rendre Voice Engine largement accessible, OpenAI travaille avec divers partenaires, y compris des gouvernements, des médias et des organisations civiles, pour élaborer des politiques et des mesures de sécurité appropriées. Cela inclut la nécessité d'obtenir le consentement explicite de toute personne dont la voix est dupliquée.
- **Contexte politique** : L'annonce de Voice Engine survient dans un contexte politique tendu, marqué par des préoccupations croissantes concernant l'utilisation de technologies d'IA générative à des fins de désinformation, en particulier pendant les périodes électorales.
- **Transparence** : OpenAI souligne l'importance de la transparence dans l'utilisation de Voice Engine. Les auditeurs doivent être informés que les voix qu'ils entendent sont générées par l'IA, et des mesures de sécurité telles que le marquage des sons générés sont mises en place pour garantir la traçabilité.

Analyse : L'introduction de Voice Engine par OpenAI soulève des questions importantes sur l'éthique et la sécurité de l'utilisation des technologies de clonage vocal. Bien que cet outil puisse avoir des applications légitimes, telles que la création de voix synthétiques pour les personnes handicapées, il est crucial de mettre en place des protections appropriées pour éviter les abus potentiels, notamment en matière de fraude et de manipulation. Les mesures de sécurité et de transparence proposées par OpenAI représentent une étape positive dans cette direction, mais il est essentiel de surveiller de près le développement et l'application de ces technologies pour garantir qu'elles sont utilisées de manière responsable et éthique.

SOURCE : Le Figaro avec AFP (30 Mars)