

L'évolution des assistants vocaux : une nouvelle ère en perspective ?

MERCEDES-BENZ TESTERA L'INTÉGRATION DU CHATBOT CHATGPT DANS SES VÉHICULES ÉQUIPÉS DE L'INTERFACE MBUX

Un partenariat avec Microsoft Azure OpenAI Service

Mercedes-Benz s'apprête à tester l'intégration du chatbot ChatGPT dans ses véhicules équipés de l'interface MBUX, grâce à un partenariat avec Microsoft Azure OpenAI Service. Ce test vise à rendre le contrôle vocal de l'assistant MBUX, activé par le Hey Mercedes, plus intuitif.

Des performances supérieures aux autres assistants vocaux sur le marché

Si vous avez déjà utilisé ChatGPT ou Bing Chat, il est fort probable que vous ayez été impressionnés par leurs performances. Ces chatbots semblent surpasser tous les assistants vocaux actuellement sur le marché, y compris Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant et bien sûr, Microsoft

Cortana. Et il est naturel de se demander pourquoi ces modèles de langage performants ne sont pas intégrés dans les assistants vocaux ? Vous n'êtes pas seul dans cette interrogation. En fait, tout le monde y réfléchit.

Une avancée importante dans l'intégration de ChatGPT

Une grande annonce de Mercedes-Benz pourrait marquer une avancée importante dans ce domaine. Le constructeur automobile allemand a déclaré qu'il testera l'intégration de ChatGPT dans les véhicules équipés de l'interface MBUX, grâce à Microsoft Azure OpenAI Service. Cette nouveauté est réservée pour l'instant aux clients américains participant à un essai bêta.

Le contrôle vocal de l'assistant MBUX rendu plus intuitif

Le contrôle vocal de l'assistant MBUX, activé par le fameux Hey Mercedes, devrait devenir encore plus intuitif grâce à l'aide de ChatGPT, selon Mercedes-Benz. Les utilisateurs peuvent déjà interroger MBUX sur divers sujets, tels que les résultats sportifs, la météo ou les informations environnementales. Ils peuvent également contrôler leur maison connectée par le biais de l'assistant vocal du véhicule.

Une combinaison des données de MBUX et de ChatGPT

L'apport de ChatGPT devrait élargir significativement la palette des sujets que l'assistant linguistique peut traiter, grâce à son Large Language Model (LLM). Ce dernier est reconnu pour sa capacité à comprendre le langage naturel. Pour autant, l'assistant linguistique MBUX ne sera pas remplacé par ChatGPT. L'idée est plutôt de combiner les données vérifiées

de MBUX avec les options de dialogue supplémentaires offertes par ChatGPT. Par exemple, l'assistant pourra répondre à des questions plus détaillées sur une destination, clarifier des points de connaissance ou même suggérer des recettes en route vers le supermarché.

Une expérience utilisateur améliorée pour conduire en toute sécurité

Un point important à noter est que les réponses fournies par ChatGPT seront verbalisées par le véhicule. Ainsi, le conducteur pourra maintenir ses yeux sur la route et ses mains sur le volant à tout moment.

Des spécificités concernant ChatGPT et la personnalisation par Mercedes-Benz

Il convient toutefois de préciser un point important. Lorsqu'on parle de ChatGPT, il s'agit en réalité d'un raccourci de langage. En effet, il est fort probable que Mercedes-Benz n'intègre pas exactement ChatGPT, mais plutôt un chatbot basé sur GPT, le modèle de langage sous-jacent. Cela signifie que les données et les connaissances sur lesquelles le chatbot se base pourraient différer de celles de ChatGPT. De plus, il est tout à fait plausible que Mercedes-Benz souhaite créer une expérience utilisateur sur mesure, avec des règles et des paramètres spécifiques. Cela permettrait d'adapter le chatbot à l'environnement spécifique de la voiture et aux besoins particuliers des conducteurs.

Une phase de test bêta réservée aux clients américains

La phase de test bêta débutera le 16 juin pour les clients américains possédant des modèles de véhicules équipés du système d'infodivertissement MBUX. La base de cette intégration de ChatGPT repose sur un partenariat avec Microsoft. Par l'intermédiaire du service Azure OpenAI, Mercedes-Benz exploite les modèles d'intelligence artificielle générative d'OpenAI, tout en bénéficiant des capacités de sécurité et de confidentialité d'Azure. Mercedes-Benz assure garder le contrôle sur les processus informatiques en arrière-plan. Les entrées vocales des bêta-testeurs sont stockées dans le Mercedes-Benz Intelligent Cloud, rendues anonymes puis analysées. La marque tient à souligner que l'utilisation responsable des solutions génératives d'IA est sa plus haute priorité.

Une révolution dans l'interaction avec la technologie embarquée

Cette initiative est assurément un pas vers l'avenir des assistants vocaux. Elle pourrait bien représenter le début d'une révolution dans la manière dont nous interagissons avec la technologie embarquée dans nos véhicules.

Source : frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Les RH adoptent ChatGPT pour la rédaction des lettres de licenciement.

Titre HTML: Les ressources humaines utilisent ChatGPT pour écrire les lettres de licenciement

Résumé:

L'industrie technologique a connu ces derniers mois d'importants licenciements, des géants tels que Google, Meta et Microsoft se séparant de dizaines de milliers d'employés au cours des six derniers mois. Par conséquent, les DRH sont mis à l'oeuvre pour gérer ces licenciements avec éventuellement le tact, mais surtout le processus légal nécessaire.

Et sur le plan humain de fait, les conversations peuvent s'avérer difficiles. C'est pourquoi certains professionnels des RH se tournent désormais vers l'IA pour obtenir de l'aide.

ChatGPT pour de la formation, des enquêtes, des évaluations de performance, du recrutement, et les relations avec les employés

Une nouvelle enquête, pour laquelle 213 professionnels des ressources humaines et 792 employés du secteur technologique ont été interrogés, montre que l'IA s'infiltre désormais dans les documents RH. Plus de la moitié des employés des RH qui travaillent dans des entreprises du secteur de la technologie ont en effet déclaré utiliser ChatGPT pour des tâches telles que la formation, les enquêtes, les évaluations de

performance, le recrutement, les relations avec les employés, etc. Plus d'un employé sur 10 a même admis utiliser ChatGPT pour préparer le licenciement d'un employé, selon l'enquête.

Se détacher plus facilement des situations difficiles ou chargées d'émotion

Ce n'est pas la première fois que ChatGPT est utilisé pour des questions sensibles. Comme ZDNET l'a précédemment rapporté, des personnes utilisent désormais ChatGPT pour écrire des vœux de mariage et même des éloges funèbres. L'utilisation d'un chatbot d'IA permet de se détacher plus facilement des situations difficiles ou chargées d'émotion, comme le licenciement d'une personne. Mais l'utilisation de modèles d'IA pour de telles tâches peut aussi avoir pour conséquence une perte de confiance entre les employés et les RH.

Source : "ZDNet.com"

Source : www.zdnet.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Raphaël Enthoven triomphe face à ChatGPT lors du Bac Philo

Révolution technologique : l'intelligence artificielle contre l'homme

Le célèbre essayiste Raphaël Enthoven est prêt à se confronter à l'intelligence artificielle lors d'une épreuve du baccalauréat à la Paris School of Technology and Business (PST&B). Les journalistes affluent pour lui poser des questions avant cette performance.

Un adversaire redoutable : ChatGPT 4

Son adversaire dans cette joute intellectuelle n'est autre que ChatGPT 4, un agent conversationnel utilisant l'intelligence artificielle pour interagir avec les humains. Développé par la société américaine OpenAI, ChatGPT 4 a été lancé il y a seulement deux mois, le 30 novembre 2022. Malgré sa jeunesse, il compte déjà plus de 100 millions d'utilisateurs.

Une technologie en plein essor

L'essor de ChatGPT 4 est le signe d'une avancée majeure dans le domaine de l'intelligence artificielle. Cette technologie révolutionnaire a le potentiel de transformer notre société et notre façon de communiquer. Mais quelles sont les limites de cette intelligence artificielle ? Peut-elle surpasser l'homme dans tous les domaines ?

Le défi de l'essayiste

Raphaël Enthoven est prêt à relever le défi. Pour lui, cette joute intellectuelle avec ChatGPT 4 est une occasion de mettre en avant les différences entre l'intelligence humaine et l'intelligence artificielle. Il ne nie pas les capacités impressionnantes de ChatGPT 4, mais il insiste sur le fait que l'aspect subjectif et émotionnel de l'humain ne peut pas être totalement recréé par une machine.

La puissance de l'intelligence artificielle

ChatGPT 4 utilise des algorithmes sophistiqués pour analyser

et comprendre les informations fournies par l'humain, puis générer des réponses appropriées. Sa capacité à traiter d'énormes quantités de données en un temps record lui permet d'apprendre et de s'améliorer de façon exponentielle. Cela lui permet de répondre à une grande variété de questions et de simuler une conversation humaine avec une précision impressionnante.

Les limites de l'intelligence artificielle

Cependant, malgré ses performances étonnantes, ChatGPT 4 reste une machine. Il est limité par les données qui lui ont été fournies et par les algorithmes qui le gouvernent. Il peut rencontrer des difficultés lorsqu'il est confronté à des situations inattendues ou à des informations contradictoires. En outre, son manque de conscience de soi et d'émotion le rend incapable de ressentir et de comprendre les nuances et les subtilités de l'expérience humaine.

La complexité de l'intelligence humaine

Raphaël Enthoven soutient que l'intelligence humaine est plus complexe et riche que ce que ChatGPT 4 peut reproduire. L'expérience, la conscience, les émotions et la créativité sont des aspects de l'humain qui ne peuvent pas être réduits à des algorithmes. Selon lui, la vraie intelligence va au-delà de la simple logique et implique une compréhension profonde des individus et du monde qui les entoure.

La complémentarité entre l'homme et l'intelligence artificielle

Plutôt que de voir l'intelligence artificielle comme une menace, Raphaël Enthoven préconise une approche de complémentarité entre l'homme et la machine. L'intelligence artificielle peut être un outil puissant pour aider l'homme à résoudre des problèmes complexes et à prendre des décisions éclairées. Mais elle doit être utilisée avec conscience et responsabilité pour éviter les abus et les dérives.

Conclusion : l'humain reste au centre

En définitive, cette joute intellectuelle entre Raphaël Enthoven et ChatGPT 4 met en évidence les avancées de l'intelligence artificielle tout en soulignant les limites de cette technologie face à l'expérience humaine. L'humain, avec sa complexité et sa subjectivité, reste au centre de notre société. Il est essentiel de comprendre et de valoriser les aspects uniques de l'intelligence humaine tout en exploitant le potentiel de l'intelligence artificielle pour améliorer nos vies.

Source : www.leparisien.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus