

Mercedes-Benz : l'introduction de ChatGPT permet des commandes vocales avancées dans les véhicules.

La commande vocale alimentée par ChatGPT arrive dans les voitures Mercedes-Benz

Mercedes-Benz a décidé d'intégrer ChatGPT, un assistant d'IA, dans ses véhicules afin de rendre ses systèmes de commande vocale embarqués plus intuitifs et plus intelligents. Auparavant, ChatGPT était limité à l'écran de l'ordinateur et à d'autres appareils personnels.

L'intégration dans 900 000 véhicules américains

Mercedes-Benz prévoit de mettre à disposition cette nouvelle fonctionnalité dans le cadre d'un programme bêta qui durera trois mois. Elle sera disponible pour 900 000 véhicules américains. Ce programme permettra de tester les capacités de l'assistant vocal et d'obtenir des retours d'expérience des utilisateurs. Ces retours d'expérience influenceront la décision de Mercedes-Benz concernant un déploiement plus large dans d'autres pays.

Un dialogue plus naturel grâce à ChatGPT

Avec les capacités de traitement du langage naturel de ChatGPT, l'assistant vocal intégré dans les véhicules Mercedes-Benz sera capable de comprendre des commandes vocales plus naturelles et de mener des conversations. Il pourra répondre aux commandes concernant la météo, les mises à jour sportives, mais également offrir des suggestions de recettes pour le dîner et fournir de nouvelles informations sur la destination du conducteur.

L'intégration via Azure OpenAI Service

L'intégration de ChatGPT dans les véhicules Mercedes-Benz se fera grâce à Azure OpenAI Service, un service proposé par Microsoft Azure qui permet d'intégrer ChatGPT dans divers cas d'utilisation. L'entreprise assure aux utilisateurs que leurs données seront protégées et sécurisées. Les données issues des commandes vocales seront stockées de manière anonyme dans l'Intelligent Cloud de Mercedes-Benz, où elles pourront être analysées. Les clients auront d'ailleurs accès à toutes les informations stockées à tout moment.

En résumé, Mercedes-Benz a annoncé l'intégration de ChatGPT dans ses véhicules afin d'améliorer ses systèmes de commande vocale embarqués. Avec l'assistant vocal basé sur ChatGPT, les conducteurs pourront profiter d'un dialogue plus naturel et obtenir des réponses plus complètes à leurs commandes et questions. La fonctionnalité sera disponible dans le cadre d'un programme bêta de trois mois, dans lequel 900 000 véhicules américains pourront en bénéficier. L'intégration se fera par le biais d'Azure OpenAI Service, ce qui permettra à Mercedes-Benz de garantir la protection et la sécurité des données des utilisateurs. Les retours d'expérience obtenus

lors de ce programme influenceront les décisions de déploiement à plus grande échelle dans d'autres pays.

Source : www.zdnet.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus