

Une situation controversée autour de l'imitation vocale de Scarlett Johansson dans ChatGPT: les excuses de l'administrateur d'OpenAI

Un sujet de copie de voix avec OpenAI

Un débat émerge sur la voix de Scarlett Johansson

Récemment, une polémique secoue le domaine de l'intelligence artificielle, impliquant la compagnie OpenAI et l'actrice Scarlett Johansson. En effet, le chef d'entreprise d'OpenAI, Sam Altman, a été accusé d'avoir reproduit la voix de la célèbre actrice pour créer un système vocal appelé Sky, à travers leur plateforme ChatGPT. À la suite de ces allégations, Sam Altman a présenté des excuses publiques à Scarlett Johansson et a interrompu l'utilisation de la voix incriminée.

Des accusations de copie

Scarlett Johansson a affirmé que Sam Altman avait essayé de la recruter pour prêter sa voix au système ChatGPT 4.0, mais qu'elle avait décliné l'offre. Elle a révélé avoir été

surprise de constater que la voix de Sky ressemblait énormément à la sienne, au point que ses proches et les médias ne pouvaient pas distinguer les deux voix. Selon l'actrice, Sam Altman a fait référence au film "Her" pour suggérer que la similarité était intentionnelle.

Une réponse de la part d'OpenAI

OpenAI a réfuté ces accusations de copie vocale, en assurant que la voix de Sky avait été élaborée en collaboration avec une autre actrice professionnelle. Sam Altman a également souligné que la ressemblance avec la voix de Scarlett Johansson était fortuite et que des mesures avaient été prises pour résoudre le différend avec l'actrice.

Progrès technologiques chez OpenAI

Cette situation survient alors qu'OpenAI annonce des modifications majeures au sein de son équipe, axées sur la fiabilité de l'intelligence artificielle. Malgré cette controverse, l'entreprise a récemment déployé la nouvelle version de son produit phare, GPT-4o, offrant des performances améliorées et se rapprochant davantage du comportement humain. OpenAI a également des projets d'intégrer de nouvelles voix à ChatGPT pour mieux répondre aux attentes des utilisateurs.

Cette affaire met en exergue les questionnements éthiques entourant l'utilisation de la technologie vocale générée par l'intelligence artificielle, soulignant l'importance d'une transparence totale dans le développement de telles innovations.