

Spotify réinvente le monde de la musique avec son ChatGPT : des collections musicales personnalisées inédites !

Spotify continue d'innover en offrant à ses utilisateurs la possibilité de concevoir des playlists personnalisées en utilisant l'intelligence artificielle. Si les sélections suggérées ne correspondent pas à vos préférences musicales, il est désormais possible de simplement formuler une demande écrite pour obtenir une playlist sur mesure.

Effectivement, Spotify a toujours utilisé l'intelligence artificielle pour élaborer ses listes de lecture. Avec l'avènement de l'IA générative, la plateforme a lancé AI DJ, une playlist fusionnant musique et la voix synthétique d'un DJ (fonction non encore disponible en France à ce jour). La dernière nouveauté du service s'inscrit dans la lignée des chatbots pour permettre aux abonnés premium de soumettre tout simplement une demande écrite et de recevoir une playlist adaptée à leurs préférences.

Exprimez votre créativité

Désormais, il suffit de soumettre des requêtes originales pour que Spotify conçoive une playlist sur mesure. Vous pouvez demander par exemple une liste "alternatif acoustique pour réconforter mon esprit", "morceaux apaisants pour survivre à la saison des pollens" ou encore "ambiance de café pour rompre le silence". Votre imagination est la seule limite, il est même possible d'inclure des lieux, des animaux, des héros de films ou des émoticônes dans vos demandes.

Les demandes les plus efficaces seront celles combinant genres

musicaux, atmosphères, artistes et décennies. Cet outil innovant, baptisé "ChatGPT pour Spotify", sera d'abord disponible au Royaume-Uni et en Australie sur iOS et Android. Vous pourrez accéder à cette fonctionnalité en appuyant sur le bouton + dans l'onglet Bibliothèque. Vous aurez la possibilité d'écouter des extraits des morceaux suggérés et de retirer ceux qui ne vous plaisent pas. Spotify veillera à éliminer les requêtes incluant des termes offensants.

Source :

[Spotify](#)

Source : www.01net.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus