

Tutoriel MidJourney + ChatGPT

Ces images sont générées par Mid-Journey et Chat GPT sur Openmidjourney.com.

Cliquez sur "Rejoindre la bêta" pour obtenir un lien d'invitation Discord, cliquez sur "Accepter l'invitation" pour entrer sur le serveur Discord de Mid-Journey.

Choisissez un canal pour les nouveaux arrivants, ne tapez pas `"/imagine espace"` et puis ce que vous voulez créer.

Vous devez d'abord accepter les conditions d'utilisation. Cela peut prendre une à deux minutes pour générer une image. Il faut aussi faire défiler vers le haut et vers le bas pour voir la réponse à votre demande.

C'est ce que nous avons obtenu. Il en donne quatre images. "U" signifie amélioration et "V" signifie variation pour créer des personnages de dessin animé.

Tapez ceci dans la zone de saisie pour générer des personnages de dessin animé aléatoires.

Générons un chat super-héros et nous avons des options pour améliorer les images ou en choisir une et en créer quatre variations.

Cliquez sur l'image pour la voir. Améliorons l'image 4 en cliquant sur "U4". C'est une image de plus haute résolution.

Nous pouvons en créer des variations en cliquant sur "Créer des variations".

Copiez le lien de l'image et collez-le dans la zone de saisie, puis ajoutez "personnage de dessin animé" et "-Q5". "Q" signifie qualité et varie de 1 à 5.

Il convertira la personne en avatar de dessin animé.

Améliorons la première image.

Utilisons Chat GPT pour générer une description d'une vue de paysage naturel pour nous.

Maintenant, demandons à Chat GPT de le décrire en noms et adjectifs séparés par une virgule.

Copiez cela, tapez `"/imagine"` et collez le texte ici. C'est l'œuvre d'art créée d'après le texte de Chat GPT.

Regardez cela. Améliorez la seconde image en cliquant sur "U2".

Créons une autre description sur les robots sur la route à l'avenir, puis décrivons-la en noms et adjectifs.

Copiez-le, tapez `"/imagine"` et collez le texte ici. Ce sont quatre autres images basées sur la description de Chat GPT.

Essayez d'utiliser Chat GPT pour générer du texte, puis utilisez Mid-Journey pour la génération d'images à partir de texte.

Et pour aller plus loin...