

Tutoriel MidJourney + ChatGPT

Ces images sont générées par Mid-Journey et Chat GPT sur [Openmidjourney.com](https://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...

DetectGPT, le tueur de ChatGPT

Amusant au premier abord, mais

plein de dangers

ChatGPT démontre à quel point l'intelligence artificielle peut être impressionnante et trompeuse, surtout dans son "raisonnement" et la production de textes. Cependant, il est bien connu que cela peut représenter un danger, notamment dans l'université et la triche. Et ce n'est même pas à mentionner son utilisation dans la création de jeux vidéo et dans d'autres domaines. C'est pourquoi de nombreuses écoles telles que Sciences Po ont décidé d'interdire son utilisation. Comment contrôler cela ?

Arme contre ChatGPT: DetectGPT

Voici un nouvel outil qui pourrait s'avérer essentiel pour beaucoup, y compris les professeurs dans les lycées et les universités : DetectGPT. Comme son nom l'indique, l'objectif est d'analyser un texte et de détecter l'utilisation d'IA. C'est développé à [l'université de Stanford](#). Pour l'instant, seulement [disponible en démo ici](#), les performances sont très bonnes et les résultats sont étonnants dans la détection de l'IA. Cependant, il n'est pour l'instant possible d'analyser que de petits morceaux de textes, mais la méthode s'améliorera avec le temps.

Besoin croissant de détection

La fluidité et les connaissances factuelles des modèles de langage de grande taille augmentent le besoin de systèmes correspondants pour détecter si un morceau de texte a été écrit par une machine. Par exemple, les étudiants peuvent utiliser des LLMs pour compléter leurs devoirs, laissant les professeurs incapables d'évaluer précisément l'apprentissage des étudiants.

DetectGPT, une solution sans entraînement

Notre approche, appelée DetectGPT, ne nécessite pas l'entraînement d'un classificateur séparé, la collecte d'un ensemble de données de passages réels ou générés, ou le filigrane explicite du texte généré. Cela peut sembler compliqué à comprendre, mais en gros, DetectGPT a l'avantage de ne pas avoir besoin d'être entraîné comme une IA pour analyser correctement les textes.