

DALLE-2 vs Stable Diffusion vs Midjourney

Dally 2, Stable Diffusion et Mid Journey : Quel est le meilleur outil pour créer de l'art à partir de texte ?

Introduction

Dally 2, Stable Diffusion et Mid Journey sont tous des outils qui permettent de créer de l'art à partir de texte. Chacun de ces outils offre des avantages et des inconvénients différents et offre également des fonctionnalités supplémentaires. Dans ce résumé, nous examinerons les différentes fonctionnalités et les avantages et les inconvénients de chaque outil afin que vous puissiez décider lequel est le meilleur pour vous.

Dally 2

Dally 2 est un outil qui permet de créer de l'art à partir de texte. Il est disponible gratuitement dans certains pays et vous offre 50 crédits gratuits pour votre premier mois et 15 crédits supplémentaires chaque mois. De plus, vous pouvez acheter des crédits supplémentaires pour 15 crédits pour 115 crédits.

Stable Diffusion

Stable Diffusion est un autre outil qui permet de créer de l'art à partir de texte. Il est disponible sous forme open source et peut être téléchargé et installé sur votre ordinateur. Il offre également une version en ligne facile à utiliser avec une version d'essai gratuite.

Mid Journey

Mid Journey est un autre outil qui permet de créer de l'art à partir de texte. Il fonctionne avec un modèle d'abonnement et vous permet de disposer de 200 minutes de temps GPU par mois pour 10 dollars par mois. Vous pouvez également payer 20 dollars supplémentaires par mois pour une instance privée.

Comparaison des outils

Pour comparer les outils, nous allons exécuter le même ensemble de requêtes sur chaque outil et voir quels résultats nous obtenons. Nous allons commencer par Dally 2 et créer une image d'un bar cyberpunk peuplé de cyborgs dans un style anime. Dally 2 a produit quatre résultats intéressants et a bien compris la requête.

Nous allons ensuite passer à Dream Studio Light et créer la même image. Dream Studio Light a produit quatre images intéressantes et a bien compris la requête. Cependant, il n'a pas ajouté de cyborgs.

Enfin, nous allons passer à Mid Journey. Mid Journey est le plus lent des trois outils et nécessite l'utilisation de Discord. Quand nous avons exécuté la requête, il a produit plusieurs images intéressantes et a bien compris la requête. Il a également ajouté des cyborgs.

Conclusion

Dans l'ensemble, Dally 2, Stable Diffusion et Mid Journey sont tous des outils puissants qui peuvent être utilisés pour créer de l'art à partir de texte. Chacun d'entre eux a ses propres avantages et inconvénients, et ils offrent tous des fonctionnalités supplémentaires. Dans l'ensemble, nous avons trouvé que Mid Journey était le meilleur outil, car il a produit les meilleurs résultats et a bien compris la requête.

Source : [Gamefromscratch](#) | Date : 2022-10-14 16:31:03 | Durée : 00:17:03

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

**Meta lance sa nouvelle
plateforme de conversation
GPT-3**

**Meta se lance sur le terrain
de l'intelligence**

artificielle avec LLaMA

Meta, le groupe de Mark Zuckerberg, vient de présenter un nouveau modèle de langage d'IA baptisé LLaMA. Conçu pour aider les chercheurs à faire avancer leurs travaux, ce modèle de langage est capable de générer des textes, de répondre à des questions et de résoudre des problèmes de logique. Il est entièrement open source et peut tourner sur un ordinateur avec un seul GPU.

Les précédentes incursions de Meta sur le terrain de l'intelligence artificielle

Meta a déjà présenté plusieurs outils basés sur l'apprentissage automatique. On se souvient notamment de Make-A-Video, une IA capable de concevoir une courte vidéo à partir d'un texte, ou de CICERO, le réseau neuronal qui négocie comme un être humain.

Une approche prudente

Contrairement à Microsoft, Meta joue la carte de la prudence. La firme de Menlo Park va d'abord réserver le modèle de langage aux chercheurs qui en feront la demande. À ce stade, il n'est pas question que les internautes puissent converser avec le modèle linguistique. Meta assure vouloir faire avancer les innovations liées à l'IA, mais veut éviter les risques de partialité, de commentaires toxiques et d'hallucinations.

Une future intégration dans WhatsApp et Instagram

Pour soutenir l'évolution de ses travaux, l'entreprise

californienne a rassemblé de nombreuses équipes travaillant sur l'IA générative dans toute l'entreprise en un seul groupe. Ces innovations finiront évidemment par être intégrées aux différentes plates-formes du groupe Meta. Mark Zuckerberg évoque notamment la création de personnages IA qui peuvent aider les gens, des filtres Instagram créatifs générés par l'IA et de nouveaux formats publicitaires.

Crise économique et course à l'IA

L'annonce survient alors que Meta est en pleine restructuration. Face à l'effondrement de ses revenus, la firme a congédié 13 % ses effectifs et prévoit une nouvelle vague de licenciements. Malgré les coupes budgétaires consenties par Mark Zuckerberg, Meta a jugé indispensable d'avancer sur le terrain de l'intelligence artificielle. L'entreprise ne peut pas se permettre de se laisser distancer dans ce domaine en plein essor.

En miroir de Meta, Google a levé le voile sur un concurrent de ChatGPT, baptisé Bard. Annoncé dans l'urgence en réponse au nouveau Bing de Microsoft, le chatbot n'est pas parvenu à faire de l'ombre à ChatGPT.

Avec LLaMA, Meta espère pouvoir rivaliser avec les autres titans de la Silicon Valley et se positionner comme l'un des leaders de l'intelligence artificielle générative. Seul l'avenir nous dira si l'entreprise parviendra à atteindre cet objectif.

Source : [Facebook](#)

Source : www.01net.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

midjourney VS stable diffusion : La meilleure AI ?

les deux pour voir laquelle vous préférez.

Réaliser des images avec une intelligence artificielle : quelle est la meilleure entre mi-journée et stable diffusion ?

Vous avez le choix entre deux solutions pour réaliser des images avec une intelligence artificielle : mi-journée et stable diffusion. La plus simple d'accès est stable diffusion : vous allez sur le site, vous rentrez les pronoms qui vont bien et vous avez votre image.

Utiliser mi-journée est un peu plus compliqué

Pour utiliser mi-journée, vous devez aller sur leur site web, lire leurs conditions et aller sur leur discord. Vous devez ensuite apprendre quelques petites commandes pour l'exploiter à fond. Une fois que vous avez fait cela, vous tapez votre commande et vous obtenez votre image, qui est beaucoup plus personnalisée car vous pouvez injecter des images.

Mi-journée offre une plus grande personnalisation

Je préfère les images faites par mi-journée car elles sont beaucoup plus personnalisées. Cependant, comme tout cela est subjectif, je vous recommande d'essayer les deux pour voir laquelle vous préférez.

Source : [Javascript Academy](#) | Date : 2023-01-17 22:19:52 |
Durée : 00:00:51

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Snapchat lance sa propre technologie ChatGPT, mais

elle ne sert à rien

Snapchat lance sa propre version de ChatGPT : My AI

Snapchat a annoncé l'arrivée de sa propre intelligence artificielle générative, « My AI ». Basée sur ChatGPT, le chatbot conçu par OpenAI, l'IA est « disponible en tant que fonctionnalité expérimentale » à partir de cette semaine aux États-Unis. Seuls les abonnés à Snapchat+, l'abonnement payant lancé l'année dernière, peuvent converser avec le robot intelligent. Il est facturé 3,99 €/mois.

Une version très allégée de ChatGPT

Contrairement aux autres versions de ChatGPT, la déclinaison Snapchat est très limitée. En effet, il n'est pas possible de se servir de « My AI » pour rédiger des essais, résoudre des problèmes ou faire des recherches sur la toile. Snap a volontairement bridé ces fonctionnalités pour éviter les dérives.

Le chatbot est uniquement conçu comme un simple agent conversationnel. L'outil n'a pas d'utilité précise, si ce n'est de divertir les utilisateurs. Parmi les cas d'usage mis en avant par Snapchat, on trouve la recommandation d'idées de cadeaux d'anniversaire, de recettes culinaires ou la planification d'une randonnée.

En incorporant l'IA à son application, Snapchat a été contraint de mettre en place de nouvelles limites. Les développeurs ont programmé le chatbot pour éviter des réponses qui incluent des jurons, de la violence, du contenu

sexuellement explicite ou des opinions concernant des sujets comme la politique.

Un ami virtuel pour les abonnés Snapchat+

Snapchat encourage l'utilisateur à donner un surnom à son chatbot pour personnaliser son utilisation. Il est aussi possible de changer le fond d'écran de l'interface. L'application personnifie l'IA en la représentant sous la forme d'un Bitmoji, un avatar à la sauce Snapchat.

Bridé et dépouillé d'une partie de son intérêt, le ChatGPT de Snapchat ressemble davantage à un ami virtuel, boosté par l'IA, qu'à un chatbot capable d'assister l'internaute dans sa vie quotidienne. On imagine mal pourquoi un utilisateur choisirait de discuter avec « My AI » plutôt que de se rendre directement sur le site Web d'OpenAI pour dialoguer avec le vrai ChatGPT.

Dans son communiqué, Snapchat rappelle que « My AI », comme toutes les IA génératives, est susceptible de raconter n'importe quoi. L'entreprise américaine incite donc les internautes à ne pas faire aveuglément confiance aux conseils promulgués par le chatbot, qui souffre toujours de « nombreuses lacunes ». C'est également le cas du chatbot de Bing, malgré son accès à Internet, et de ChatGPT. Il n'est pas rare que ces outils génèrent des réponses absurdes.

Pour améliorer l'expérience, Snapchat s'octroie le droit d'enregistrer toutes les conversations de ses usagers avec l'IA. Ces échanges seront stockés et examinés par ses équipes du groupe. De facto, le réseau social recommande « ne pas partager de secrets » avec l'IA.

Un atout pour Snapchat+

Grâce à l'IA, Snapchat espère vraisemblablement donner un coup de fouet à Snapchat+. Annoncé l'été dernier, l'offre cumule 2,5 millions d'abonnés. Malgré ce succès, et l'augmentation continue du parc d'utilisateurs, la croissance de Snap évolue toujours à la baisse à cause de l'effondrement de la publicité en ligne. C'est pourquoi la firme cherche d'autres sources de revenus, comme les abonnements payants.

À terme, il est possible que les 750 millions d'utilisateurs mensuels de Snapchat, y compris les

Source : www.01net.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Comment ChatGPT peut vous aider à transformer votre vie grâce à ses trois extensions

Trois applications pour

étendre l'utilisation de ChatGPT

ChatGPT est un outil qui a révolutionné la façon dont les utilisateurs interagissent avec le Web. Il est apparu à la fin de novembre 2022 et, depuis, de nombreuses applications sont apparues afin de le rendre plus facile à utiliser et de contourner ses limitations. Découvrez ici trois applications qui sont très utiles pour tirer le meilleur parti de ChatGPT.

WebChatGPT

WebChatGPT est une extension Chrome qui permet à ChatGPT d'accéder au Web actuel, et non pas à celui qui existait en 2021, comme c'est le cas de la version 3.5 de ChatGPT. Une fois l'extension installée, un menu apparaît en bas de l'écran de ChatGPT. Il suffit de le valider et de spécifier une limitation géographique pour que ChatGPT puisse accéder aux informations les plus récentes. En plus de cela, WebChatGPT indique ses sources dans ses réponses.

ChatGPT for Google Chrome

Cette extension Chrome est très utile car elle permet d'utiliser ChatGPT directement à partir de Google. Une fois installée, un cadre ChatGPT apparaît à droite de la page lorsque l'on effectue une recherche. On peut également l'utiliser en navigant sur un site Web. Cette application offre le meilleur des deux mondes sur une seule page.

ReaderGPT

ReaderGPT est une extension Chrome qui permet à ChatGPT de produire des résumés d'articles. Une fois installée, il suffit de modifier le prompt par défaut avec une phrase comme

« Résume l'article suivant » pour que le résumé apparaisse en anglais. Malheureusement, ReaderGPT ne fonctionne pas sur les articles longs pour l'instant.

En conclusion, ces trois applications sont très utiles pour tirer le meilleur parti de ChatGPT et contourner ses limitations. Elles permettent à ChatGPT d'accéder aux informations les plus récentes et d'offrir des résumés d'articles. Elles sont donc indispensables si vous utilisez ChatGPT.

Source : futura-sciences.com

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

Chat GPT va-t-il révolutionner le monde du travail ?

Tchat Jippy : la révolution

de l'intelligence artificielle

Un robot programmé pour dialoguer

Tchat Jippy est une intelligence artificielle, une sorte de robot programmé et entraîné pour dialoguer de la façon la plus humaine possible. Gratuitement et dans presque toutes les langues, cette révolution est le fruit d'une firme américaine à but non lucratif. Michel Ruiz utilise le site tous les jours au travail, notamment pour faire de la pub à ses clients.

Un assistant pour les tâches complexes

Par exemple, Michel a besoin de préparer une série de 20 postes sur les réseaux sociaux et n'a pas d'idées. Heureusement, Tchat Jippy en a. Il lui demande donc d'imaginer tout seul une campagne sur les réseaux sociaux et en quelques secondes, le robot lui répond avec des postes instagram sur le lancement d'une application de voyage. Pour rédiger quelque chose comme ça, il aurait fallu 1h30 à 2h à un humain.

Une base de données gigantesque

Tchat Jippy est capable de scanner des centaines de milliards de textes en tout genre, soit la quasi-totalité des mots publiés sur Internet depuis sa création jusqu'en 2021. À titre de comparaison, Wikipédia représente à peine 0,6% de sa base de données.

Les effets de cette technologie sur notre monde

Quel seront les effets d'un tel bouleversement sur notre monde moderne ? Selon un chercheur spécialiste de l'intelligence artificielle, des pas entiers de métiers vont changer, mais pas disparaître. Il y aura toujours des avocats, des médecins, des juges et des journalistes, mais le contenu du métier va changer certainement.

L'utilisation de Tchat Jippy à l'école

Certains élèves sont tentés d'utiliser Tchat Jippy pour tricher à des examens. Un lycéen a accepté de témoigner anonymement : il a demandé à Tchat Jippy de faire un devoir de français à sa place et a obtenu 17/20. Il reconnaît vouloir l'utiliser encore pour les devoirs qui le saoulent un peu, mais il sait qu'il ne faut pas s'habituer à l'utiliser.

Le Ministère de l'Éducation Nationale surveille la question de très près car cette technologie accessible à tous pourrait pousser certains élèves à tricher. D'autant que l'outil montre ses limites dès que le niveau d'exigence augmente. Un professeur d'université a demandé à ses étudiants en droit ce qu'il y avait dans l'article 1832-2 du Code civil et Tchat Jippy s'est trompé.

La version 2.0 de Tchat Jippy

Une prochaine version plus puissante encore de Tchat Jippy devrait sortir au plus tard dans quelques mois. Certains enseignants sont favorables à une interdiction de ce logiciel à l'école, c'est déjà le cas aux États-Unis.

En conclusion, Tchat Jippy est une technologie révolutionnaire

qui pourrait bouleverser notre monde. Elle est très pratique pour les tâches complexes et peut aider les humains à gagner du temps, mais elle ne remplacera jamais le savoir-faire humain.

Source : [TF1 INFO](#) | Date : 2023-01-20 10:49:26 | Durée : 00:03:44

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

I Used ChatGPT To Make \$3500 Online In 2 Days & Show You How (Must See)

Comment j'ai gagné plus de 3000\$ en deux jours avec Chat GPT

Les outils dont j'ai besoin

Afin de pouvoir gagner de l'argent avec le logiciel Chat GPT, vous aurez besoin de deux outils. Le premier est le logiciel Chat GPT, disponible sur openai.com. Le deuxième est un logiciel de marketing par email, que j'utilise personnellement et qui s'appelle Get Response. Vous pouvez obtenir un compte gratuit ou payant pour obtenir plus de fonctionnalités, et ils ont actuellement 40% de réduction, alors assurez-vous de vérifier cela si vous souhaitez obtenir votre compte maintenant.

La "bait"

La prochaine étape consiste à créer la "bait". La "bait" est un terme qui désigne un objet que vous offrez gratuitement en échange des informations personnelles des utilisateurs, comme leur adresse email. Dans mon cas, j'ai offert un ebook gratuit sur le marketing d'affiliation. Ce livre a été créé avec Chat GPT, mais a été également modifié par moi, donc ce n'est pas 100% Chat GPT. Vous pouvez utiliser Google Documents pour le garder, vous n'avez pas besoin de créer une couverture attrayante.

Pour créer le livre, j'ai utilisé Chat GPT pour écrire un ebook de 3000 mots sur la façon de faire du marketing d'affiliation en cinq étapes et de gagner de l'argent en ligne. Une fois que Chat GPT m'a donné le livre, je l'ai mis dans Google Documents.

Collecter des emails

La prochaine étape consiste à collecter les emails des utilisateurs. Pour cela, j'ai utilisé mon logiciel de marketing par email, Get Response. Get Response peut créer des formulaires qui permettent aux utilisateurs de s'inscrire et de recevoir l'ebook gratuitement en échange de leur adresse

email. J'ai envoyé les gens à cette page et obtenu leur email pour leur donner le livre gratuitement.

Obtenir du trafic

La dernière étape consiste à obtenir du trafic sur votre page. Pour cela, j'ai utilisé des plateformes de médias sociaux et des publicités payantes pour promouvoir la page et obtenir des emails. Cette étape dépendra du type de niche que vous souhaitez promouvoir.

Voilà comment j'ai utilisé Chat GPT pour gagner plus de 3000\$ en deux jours. Si vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont j'ai fait cela, je vous invite à regarder ma vidéo et à télécharger le livre gratuit sur le marketing d'affiliation.

Source : [Franklin Hatchett](#) | Date : 2023-02-12 12:48:37 |
Durée : 00:18:52

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Si j'avais eu ChatGPT à l'université, ma vie aurait été plus facile !

ChatGPT, un outil d'IA générative qui aurait été utile à l'université

Après avoir testé pendant près de trois mois ChatGPT, je reviens toujours à la même conclusion : j'aurais aimé avoir cette technologie à l'université. Voici pourquoi.

Le temps est une ressource limitée à l'université

Les étudiants vont à l'université pour développer les compétences qui leur serviront à long terme et les aideront à décrocher le poste de leurs rêves. Et bien qu'avoir la possibilité d'aller à l'université soit formidable, on ne peut nier qu'il s'agit d'un engagement de temps considérable. Il existe de nombreux cas où les tâches qui prennent du temps n'ajoutent pas grand-chose à votre apprentissage. Les étudiants suivent généralement environ 20 à 30 heures de cours chaque semaine. Cela peut sembler peu, mais il faut aussi tenir compte du temps d'étude en dehors des heures de cours. Les étudiants participent également à des activités extrascolaires et à des stages pour devenir des candidats compétitifs sur le marché du travail. En plus de cela, il y a les tâches personnelles, quotidiennes et nécessaires qui doivent être accomplies, comme la lessive, les courses, la cuisine, le nettoyage, etc. Les activités liées à la santé mentale et physique, comme les thérapies et les séances de gymnastique, occupent également une grande partie de la journée d'un étudiant. Bref, le temps est une ressource très limitée à l'université et les étudiants doivent l'utiliser à bon escient. C'est là que ChatGPT peut vraiment aider les étudiants.

Gagner du temps sur la recherche des informations

Car il existe de nombreux cas où les tâches qui prennent du temps n'ajoutent pas grand-chose à votre apprentissage. Par exemple, en tant qu'étudiant en sciences politiques et en journalisme, je rédigeais des articles chaque semaine. Et je passais la majeure partie de mon temps à fouiller sur Internet pour trouver des sources pour mes articles. Et cette tâche ne m'a rien appris. Je sais que vous vous dites peut-être : « Comment cela peut-il être si difficile, il suffit d'une recherche sur Google. » Mais en fait, ce n'est pas aussi simple. La plupart du temps, vous cliquez sur un lien, une fenêtre s'ouvre, et vous êtes déçu du résultat. Et vous faites ça des centaines de fois. Un chatbot d'IA connecté à l'internet, tel que le nouveau Bing de Microsoft avec ChatGPT, aurait été un énorme gain de temps pour moi à l'époque. Pour tester cette théorie, j'ai utilisé le chatbot IA de Bing pour m'aider à trouver des sources pour un article sur les effets de l'essence sur l'atmosphère

Source : www.zdnet.fr

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

NVIDIA lance des IA un

million de fois plus puissantes que ChatGPT

NVIDIA annonce des IA un million de fois plus puissantes que ChatGPT

Le PDG de NVIDIA, Jensen Huang, a déclaré que dans 10 ans, l'IA sera un million de fois plus puissante que ChatGPT aujourd'hui. La société utilise déjà de l'IA pour ses produits, dont le DLSS de ses cartes graphiques NVIDIA RTX. La loi de Moore aurait fourni 100 fois la puissance vue dans le matériel en une décennie, mais grâce aux recherches sur l'IA de NVIDIA, ce chiffre est passé à un million. OpenAI a rendu l'IA utilisable de tous dans des cas d'utilisation réels et pratiques. Jensen Huang parle d'une seconde amélioration de performances, de l'ordre d'un "autre" million de fois dans 10 ans. Il imagine des usines d'IA absolument partout, en allant de petites structures à de très grosses.

L'IA, un outil à ne pas rater

Aux yeux de NVIDIA, l'IA a un énorme potentiel qui va les faire avancer rapidement, c'est une opportunité de marché à ne pas rater (que ce soit pour NVIDIA ou pour toute autre entreprise d'ailleurs). Avec la loi de Moore le gain de performance aurait été de x100 en 10 ans, contre un million de fois avec les recherches sur l'IA de NVIDIA. Le PDG de NVIDIA se permet même d'imaginer le futur, et globalement celui-ci imagine des usines d'IA absolument partout, en allant de petites structures à de très grosses.

Une IA régulée pour éviter les dérives

Maintenant, l'IA sera de plus en plus commun et les entreprises ratant le coche accuseront probablement d'une perte de vitesse face à des concurrents profitant de cette technologie. Rappelons tout de même que le PDG d'OpenAI (ChatGPT), Sam Altman, appelle tout de même à une régulation de l'IA pour éviter les dérives qui peuvent en découler. On le sait, toutes technologies peut être utilisées aussi bien pour la bonne cause, que pour la mauvaise.

Investir en bourse sur des actions NVIDIA ou d'entreprises spécialisées dans l'Intelligence Artificielle ?

La question qui peut se poser maintenant est : serait-il intéressant d'investir en bourse sur des actions NVIDIA ou d'entreprises spécialisées dans l'Intelligence Artificielle ? On vous laisse spéculer.

Source : hardwarecooking.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Les développeurs sont bientôt au CHÔMAGE ? (et c'est tant mieux)

Recommandations de missions

Le Mémo d'Orange

Nous avons le plaisir de vous présenter le Mémo d'Orange, un podcast hyper court de huit minutes qui aborde des sujets autour de la société numérique à travers les médias. Par exemple, le titre « Internet est-il en train de se balkaniser ? » est abordé. La balkanisation d'Internet est le fait qu'Internet se sépare en secteurs. Cette tendance s'accélère et on observe plusieurs Internets en Europe, en Russie et en Chine.

Le Mémo d'Orange est animé par des chroniqueurs passionnants et comporte des invités intéressants. N'hésitez pas à y jeter un œil et à écouter le podcast.

Bymail

Bymail est un client mail très simple, qui se trouve dans la catégorie des applications professionnelles. Il est clairement pas pour tout le monde, mais il peut être intéressant. Il permet notamment de trier les mails et de les présenter dans une interface stylée.

Bymail repère les notifications et les newsletters et les présente comme des articles de blog. Il est possible d'accéder

rapidement à un récapitulatif des conversations, des événements calendaires, etc.

Bymail est disponible sur iOS et iPad, mais pas encore sur Mac. C'est le petit hic. Si vous êtes chez Apple, ça peut être intéressant.

GitHub Copilot

GitHub Copilot est un outil pour les développeurs qui leur permet de copiloter leur code. Il propose des blocs de code géants qui sont suggérés par une intelligence artificielle qui regarde par-dessus leur épaule.

Il est basé sur le moteur Open AI GPT-3, qui est un des moteurs de dialogue les plus avancés jamais créés. Ils ont découvert que ce moteur parlait même français !

Grâce à GitHub Copilot, les développeurs peuvent apprendre en même temps qu'ils codent. Ils peuvent écrire un commentaire décrivant ce qu'ils souhaitent faire et le moteur leur propose des lignes de code pour le faire.

GitHub Copilot n'est pas gratuit, mais peut être très utile pour ceux qui veulent accélérer leur développement et ne pas rater un mail.

Source : [Underscore_](#) | Date : 2021-07-15 20:59:33 | Durée : 00:11:10

Description de la vidéo :

Pour écouter Le Mémo d'Orange, ça se passe ici : <https://oran.ge/3xPY1CE> Suivez l'émission en direct tous les mercredis à ...

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant
dessus