

GPT-4 EST SORTI ! (je le découvre, c'est incroyable ☐)

Le lancement officiel de GPT-4, le système de traitement avancé d'OpenAI, a été annoncé récemment. Les informations à ce sujet ont été diffusées sur Twitter et ont été confirmées par une page de vente. Les visiteurs de cette page étaient invités à essayer Tchat JP Plus, l'outil qui accompagne GPT-4, moyennant un abonnement mensuel de 20 dollars. GPT-4 a été présenté comme le système le plus avancé à ce jour, capable de fournir des réponses plus fiables et plus utiles que la version précédente, GPT-3.

Tchat JP Plus devient un compagnon pour la productivité

La page de vente présentait Tchat JP Plus non seulement comme un outil de dialogue, mais comme un accompagnateur personnel de productivité. Les utilisateurs seront accompagnés pour progresser dans leurs compétences et leurs projets. Tchat JP Plus devient un insistant personnel pour gagner du temps et de la productivité.

GPT-4, 500 fois plus puissant que GPT-3

Les Tweets publiés récemment ont annoncé que GPT-4 serait 500 fois plus puissant que GPT-3. La vidéo de présentation de GPT-4 a officiellement confirmé cette information. La version actuelle de Tchat JP peut formuler des réponses allant jusqu'à 3 000 mots. GPT-4 sera capable de générer des réponses allant jusqu'à 25 000 mots. Cela représente la taille d'un livre de 100 à 120 pages environ.

La multimodalité de GPT-4

GPT-3 comprend et répond en texte uniquement, mais GPT-4 sera multimodal, ce qui signifie qu'il pourra traiter et créer différents formats de contenu. L'intelligence artificielle sera capable de créer des contenus multimodaux en utilisant des images, du son, des vidéos et du texte.

GPT-4 comprend les images

La vidéo de présentation de GPT-4 a également présenté une démonstration de la fonctionnalité de reconnaissance d'image de GPT-4. Les utilisateurs peuvent cliquer sur l'option multimodale et poser une question basée sur une image. GPT-4 sera capable de comprendre l'image et de générer une réponse qui en traite le contenu.

Conclusion

GPT-4, le système de traitement avancé d'OpenAI, va réinventer la manière dont les entreprises produisent du contenu. Il est 500 fois plus puissant que GPT-3 et comprend également les images. Tchat JP Plus, l'outil qui accompagne GPT-4, deviendra un insistant personnel pour la productivité, la progression des compétences et des projets. La multimodalité de GPT-4 ajoutera une dimension supplémentaire aux capacités de l'IA.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-14 19:11:21 | Durée : 00:18:01

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

La face (très) sombre de ChatGPT ...

Révélation sur les pratiques d'OpenAI pour entraîner des modèles d'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle (IA) est un domaine en pleine expansion, notamment avec le développement de modèles comme GPT (Generative Pretrained Transformer) qui permettent de générer des poèmes, des recettes de cuisine ou même des séances de sport. Cependant, pour que ces modèles fonctionnent, il est nécessaire de leur fournir des données labellisées. C'est ainsi que des entreprises comme OpenAI ont recours à des filtres et à des classifieurs pour trier les données en entrée.

Pourtant, de récentes révélations du Time ont mis en lumière les pratiques d'OpenAI pour entraîner leur modèle GPT. La classification et le filtrage du texte et des images nuisibles sont une étape nécessaire pour minimiser la quantité de contenu violent et sexuel inclus dans les données de formation et créer des outils capables de détecter le contenu nuisible. Cependant, pour cela, OpenAI a recours à des entreprises qui emploient des travailleurs dans des pays où la main-d'œuvre est peu chère, comme le Kenya ou l'Asie, pour classer des milliers d'images violentes et potentiellement illégales.

L'entreprise sama, employée par OpenAI pour trier ces données, paie ses employés moins de 2 dollars par jour pour passer toute la journée devant un écran à trier des contenus violents, y compris des images impliquant des enfants. Les travailleurs sont exposés à des scènes sordides et

traumatisantes, avec entre 150 et 200 textes violents à classer toutes les heures, soit jusqu'à 7200 textes par jour. Les travailleurs subissent des traumatismes, comme des visions récurrentes notamment après avoir vu des images obscènes.

En conséquence, l'entreprise sama a signé trois contrats pour étiqueter des données, pour un montant total de 200 000 €, tandis que les travailleurs ne touchaient qu'une fraction de ce montant. OpenAI a quant à elle minimisé les dommages causés aux travailleurs et a déclaré qu'elle travaillait avec des entreprises tierces pour gérer cette question. Cette affaire révèle la facette sombre et méconnue du développement des modèles d'IA, qui requièrent des milliers d'heures de travail et pour lesquels la question du traitement des travailleurs est souvent loin d'être résolue.

Source : [Defend Intelligence](#) | Date : 2023-01-29 18:00:30 |
Durée : 00:10:29

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

[Tuto IA] Agrandissez vos photos en 5 secondes avec ça !

AGRANDIR DES PHOTOS AVEC INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Souvent, après avoir pris une photo, nous réalisons que la qualité n'est pas à la hauteur de ce que nous attendions. Cependant, grâce à un outil d'agrandissement d'image par intelligence artificielle, nous pouvons maintenant résoudre ce problème en agrandissant les photos sans perdre en qualité. Dans ce tutoriel, nous allons vous montrer comment utiliser cet outil.

ACCÈS AU SITE

Pour accéder à l'outil, nous allons utiliser Google pour rechercher "IMG largeur". Le premier site dans les résultats de recherche sera celui que nous allons utiliser. Le site propose également d'autres outils spécialisés, mais pour ce tutoriel, nous allons nous concentrer sur l'outil d'agrandissement d'image.

DÉTAILS DE L'OUTIL

L'outil propose différentes options d'agrandissement, allant de x2 à x8. Pour agrandir votre image, vous téléchargez simplement l'image et choisissez la taille d'agrandissement souhaitée, puis vous modifiez votre image.

MODIFIEZ VOTRE IMAGE

Une fois que vous avez téléchargé votre image, vous pouvez la modifier en utilisant l'outil d'édition. Vous pouvez recadrer ou effectuer un zoom sur une partie de l'image, ajuster la saturation, la luminosité, le contraste et ajouter des annotations. Vous pouvez également appliquer différents filtres, flouter des visages et créer des cadres personnalisés.

ENREGISTREZ VOTRE NOUVELLE IMAGE

Une fois les modifications apportées, vous pouvez enregistrer votre nouvelle image. Vous téléchargez simplement l'image en

cliquant sur le bouton "Download". Le temps de chargement pour cette opération peut varier. Une fois terminé, cliquez sur "Download" à nouveau et enregistrez votre image sur votre ordinateur.

QUALITÉ DE L'IMAGE

En agrandissant l'image, nous avons pu constater une amélioration significative de la qualité de l'image. L'image agrandie est plus nette et moins floue que la version de départ. En outre, aucune perte de qualité n'a été constatée lors de l'augmentation de la taille de l'image.

CONCLUSION

En utilisant cet outil d'agrandissement d'image par intelligence artificielle, vous pouvez améliorer considérablement la qualité de vos photos, ce qui peut être très utile pour les sites Web, les posters et les albums photo. N'hésitez pas à explorer les autres outils proposés sur le site pour trouver des solutions simples à vos problèmes de design.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-30 21:00:10 | Durée : 00:04:53

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

L'intelligence artificielle ultime ! (ChatGPT décortiqué par Micode)

Chat GPT : l'outil qui bouscule les métiers

Dans cette vidéo, l'auteur présente un outil révolutionnaire qui a fait beaucoup de bruit ces derniers jours : Chat GPT. Ce programme est impressionnant car il peut potentiellement remplacer des outils comme Google. Les internautes peuvent poser des questions à cet outil, qui utilise un modèle de langage entraîné par OpenAI pour comprendre et répondre à un large éventail de sujets. Leur réponse est limitée aux données qu'il a été entraîné à utiliser.

Comment fonctionne Chat GPT?

Selon Chat GPT, le programme est un modèle de langage développé par OpenAI. Il est capable de comprendre et de répondre à des questions sur un large éventail de sujets en utilisant les données qu'il a été entraîné à utiliser. Cependant, il n'a pas accès à des informations en dehors de celles qu'il a été préparé à utiliser. En d'autres termes, ses réponses sont limitées à ce qu'il sait déjà.

Comment percer sur Twitch avec Chat GPT?

L'auteur a demandé à Chat GPT comment percer sur Twitch. La réponse de Chat GPT était intéressante. Il a recommandé de trouver un créneau dans lequel vous êtes passionné et pouvez offrir quelque chose d'unique et de divertissant. Vous devez également être régulier dans vos horaires de diffusion et

interagir avec votre audience en temps réel pour les fidéliser. Il peut également être utile de promouvoir votre chaîne sur les réseaux sociaux et de collaborer avec d'autres diffuseurs.

Peut-on faire 100% confiance à Chat GPT?

Micode, un invité de l'émission, a expliqué que Chat GPT apprend de grandes quantités de données sans être connecté à Internet. Il a appris toutes les pages de Wikipédia en anglais, ce qui ne représente que 0,6% de son corpus total. Si une information sur Wikipédia est fausse et que des versions alternatives existent, Chat GPT essaiera de trouver un consensus en adoptant une approche factuelle et neutre.

Chat GPT peut-il remplacer Google?

L'auteur souligne que Chat GPT est une véritable révolution technologique qui pourrait remplacer Google. En comparant la qualité et la pertinence des résultats de recherche, Chat GPT devance souvent Google en fournissant des réponses plus satisfaisantes pour les questions plus pointues. Chat GPT peut donc toucher tous les métiers et bouleverser les méthodes de travail actuelles.

Conclusion

En somme, Chat GPT est un outil qui peut potentiellement transformer de nombreux métiers et remplacer des outils tels que Google. Cet outil utilise un modèle de langage entraîné par OpenAI pour comprendre et répondre à un large éventail de sujets. Bien qu'il ait ses limites, Chat GPT peut fournir des réponses précises pour les questions les plus pointues.

Source : [Popcorn](#) | Date : 2022-12-14 18:30:00 | Durée : 00:25:29

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

Runway ML : l'IA pour la création de contenu visuel

Découvrez la meilleure intelligence artificielle pour la vidéo : Runway ML. Elle est puissante et innovante, offrant une longueur d'avance sur les autres intelligences artificielles. Elle permet de créer des effets visuels incroyables en fonction de vos demandes, tels que des filtres à la manière des Simpson. L'outil Gen 1 est encore en bêta privée, mais il existe déjà une trentaine d'outils bluffants.

Blue Background : le floutage d'arrière-plan pour mettre en avant un sujet précis dans une image ou une vidéo. Les possibilités sont multiples, du romantique au dynamique, et cet outil est facile à utiliser.

Bluefaces : le floutage de visages pour protéger l'identité des personnes apparaissant dans une vidéo. Cet outil peut aussi ajouter un effet de mystère à vos créations artistiques.

Super Slow Motion : permet de ralentir considérablement l'action pour mettre en avant des détails ou créer un effet dramatique.

Texts to Images : transforme n'importe quel texte en une

image artistique, donnant vie à vos idées sous forme d'image.

Runway ML offre des outils créatifs à tous les professionnels, artistes et créateurs, pour booster leur créativité et donner un coup de boost à leur business.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-27 20:30:08 | Durée : 00:12:23

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

DALL E-2 ou la fin des artistes

Open AI a récemment annoncé l'arrivée de Dali 2, une intelligence artificielle qui peut générer des images d'un réalisme incroyable. Dali 2 utilise deux technologies innovantes, Clip et DALL-E, qui permettent à l'intelligence artificielle de comprendre les concepts matérialisés dans un texte et de générer des images de haute qualité avec des décors complexes. Dali 2 est capable d'identifier différents objets dans une image, de les relier et de générer de nouvelles variations de l'idée d'origine. Cette IA peut aider des designers d'intérieur ou des architectes à visualiser des concepts ou à créer de nouvelles inspirations.

Dali 2 permet également aux artistes de gagner du temps et de matérialiser leurs idées plus rapidement. C'est un outil puissant pour la peinture en ligne, la retouche rapide, la colorisation et les illustrations. Les opportunités de création sont vastes pour les agences de publicité, les écrivains et les artistes, qui peuvent utiliser Dali 2 pour générer des couvertures de livres et d'albums. Dali 2 ouvre de nouvelles perspectives pour l'avenir de l'art, de la publicité et de la création.

Bien que Dali 2 soit un outil très puissant, cela ne signifie pas forcément que les artistes seront remplacés. David Chenny, un ingénieur d'Européens, a utilisé Dali 2 pour créer une fresque psychédélique abstraite, ce qui montre que les artistes peuvent utiliser cette IA pour créer des œuvres d'art uniques et novatrices. Les artistes peuvent utiliser Dali 2 pour affiner leurs concepts et gagner du temps, mais cela ne remplace pas leur créativité.

En conclusion, Dali 2 est un outil incroyablement puissant pour les artistes, designers et architectes qui leur permet de visualiser des concepts et de matérialiser leurs idées plus rapidement. Les opportunités de création sont infinies grâce à cette IA, qui peut être utilisée pour créer des couvertures de livres, des publicités, des albums, des décors de films, des bâtiments abstraits et des œuvres d'art uniques. Bien que Dali 2 ne remplace pas la créativité des artistes, il est un outil indispensable pour les aider à gagner du temps et à affiner leurs idées.

Source : [Rickii Ly](#) | Date : 2022-07-08 14:24:58 | Durée : 00:07:15

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

ChatGPT : L'assistant virtuel qui fascine autant qu'il inquiète – CANAL+

Gilles Babinet est coprésident du Conseil national du numérique et a récemment publié une tribune dans Les Echos en faveur de l'intelligence artificielle chat GPT. Cette technologie permet de poser une question et d'obtenir une réponse argumentée, similaire à une interaction avec un être humain. Cette innovation est le résultat d'un assemblage de technologies existantes depuis environ 10 à 15 ans, combinées avec un investissement considérable de 100 à 150 millions de dollars pour permettre à l'IA d'apprendre.

Bien que la technologie semble spectaculaire, il est important de souligner qu'elle ne possède aucune conscience, mais est plutôt une collection de statistiques inconscientes. Parmi les fantasmes entourant l'IA chat GPT, nombreux sont les craintes que cela conduira à la tricherie chez les enfants et la perte d'emplois. Cependant, il est important de souligner que les technologies telles que celles-ci offrent de nouveaux moyens d'accéder au savoir et poussent les enseignants à repenser leur approche pédagogique.

En France, les technologies telles que l'IA chat GPT sont

accessibles à tous, mais le problème réside dans l'enthousiasme et l'approche à l'innovation de rupture. Les Américains ont pris les devants dans cette technologie, mais cela aurait pu être une équipe française. Gilles Babinet note également qu'il y a encore du travail à faire en France pour comprendre la rupture de paradigme et investir dans des innovations radicales avec l'informatique étant l'élément clé.

L'intelligence artificielle chat GPT est exceptionnellement novatrice en ce qu'elle peut évoluer dans un monde incertain, permettant de piloter des voitures, par exemple. En NBA, la statistique joue également un rôle important dans la manière dont les joueurs jouent. Dans l'ensemble, l'IA chat GPT offre des moyens innovants d'accéder au savoir, d'enseigner et de découvrir de nouvelles possibilités.

Source : [Clique TV](#) | Date : 2023-01-28 18:00:01 | Durée : 00:09:50

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

IA Rytr : la nouvelle ère de la rédaction automatisée

Découvrez Rytr, un nouvel outil d'écriture rapide grâce à

l'intelligence artificielle

Rytr est un nouvel outil qui utilise l'intelligence artificielle et qui va vous permettre d'écrire 10 fois plus vite avec un assistant d'écriture. Il est très libre dans le sens où vous allez pouvoir lui poser plus ou moins toutes les questions que vous voulez vous allez pouvoir améliorer retravailler vos propres textes. Rytr est un outil spécialement conçu pour écrire différents types de contenus tels que du copywriting, des blogs, des lettres de motivation et des emails.

Des pré-configurations pour des réponses de qualité

Rytr utilise le même moteur que Chat GPT qui est GPT3 créé par OpenAI. Toutefois, Rytr a des pré-configurations qui garantissent une qualité et un type de réponse pour certaines demandes. Rytr est basé sur la technologie de Chat GPT, un outil très utile pour la rédaction, et permet de répondre aux exigences des clients.

Business Ia: une chaîne pour découvrir des études de cas et des nouvelles méthodologies

Business Ia est une chaîne où vous découvrirez des études de cas concrets montrant comment utiliser l'intelligence artificielle pour votre business. Cette chaîne présente également des tests de nouveaux logiciels et autres méthodologies pour la publicité, la rédaction, la recherche de clients et le recrutement.

Rytr: facile d'utilisation

Sur le site web de Rytr.me, vous allez devoir suivre trois étapes pour utiliser Rytr. Tout d'abord, choisissez votre cas d'utilisation, comme une landing page ou une description pour une vidéo YouTube. Ensuite, ajoutez une entrée pour décrire votre demande en détail. Enfin, Rytr écrira votre texte en prenant en compte plus de 40 modèles de cas d'utilisation, la

possibilité de travailler dans plus de 30 langues et de choisir parmi 20 tons différents. Vous pouvez également utiliser différentes formules de rédaction scientifique telle caïda.

Rangement et organisation

Rytr vous permet de gérer votre flux de travail d'écriture en toute transparence. Vous pouvez stocker et organiser tout ce que vous allez créer, faire un historique, travailler en équipe et télécharger votre travail au format Topics ou bien HTML.

Extension pour le navigateur Chrome

Si vous avez besoin d'une extension pour le navigateur Chrome, Rytr peut exister une extension très pratique pour gérer votre flux de travail directement dans votre navigateur.

Comment utiliser Rytr pour rédiger des e-mails et des lettres de motivation

Pour utiliser Rytr, vous devez tout d'abord choisir la langue dans laquelle vous désirez écrire. Ensuite, choisissez le ton et le style de texte qui vous convient le mieux. Après cela, fournissez une description détaillée de vos exigences pour obtenir un texte qui répondra pleinement à vos besoins. Enfin, vous pouvez choisir le nombre de variantes de texte et le niveau de créativité adapté à vos besoins.

Exemple d'utilisation: écrire un e-mail d'accueil pour les nouveaux abonnés à un site web

Rytr peut générer un e-mail d'accueil avec facilité. Vous pouvez personnaliser l'e-mail en ajoutant des informations supplémentaires pour le rendre plus attrayant pour les nouveaux abonnés. Avec une description détaillée, vous pouvez choisir la variante de texte et le niveau de créativité appropriés pour cet e-mail.

Exemple d'utilisation: écrire un e-mail de candidature pour un poste de maçon

Rytr peut également vous aider à écrire un e-mail de candidature pour un poste de maçon. En choisissant le ton et le style appropriés et en fournissant une description détaillée, Rytr écrira un e-mail qui répondra aux exigences de l'entreprise.

En conclusion, Rytr est un outil d'écriture rapide et facile à utiliser grâce à l'intelligence artificielle. Il est spécialement conçu pour écrire différents types de contenus et est capable de générer des textes de qualité pour les e-mails, les lettres de motivation, les blogs et les descriptions de vidéos YouTube, entre autres. Avec Rytr, vous pouvez facilement gérer votre flux de travail d'écriture et obtenir des textes de qualité pour vos besoins professionnels.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-03-23 21:00:07 | Durée : 00:09:35

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

OpenAI's DALL-E 2: Top 5 New Results!

OpenAI has unveiled its latest image generating AI, DALL-E 2, which uses a diffusion-based model to gradually transform noise into detailed images based on text inputs. This technology has the potential to revolutionize digital art and allow anyone to illustrate any novel. DALL-E 2 also features variant generation, image inpainting, and image outpainting capabilities, which are demonstrated through five outstanding examples. The AI is able to create high-quality inpaintings and outpaintings by filling in the holes or adding context to the image beyond what is visible in the initial frame. OpenAI plans to deploy this innovative technology to 1 million people in the near future, democratizing art creation for all.

Source : [Two Minute Papers](#) | Date : 2022-08-06 16:22:48 |
Durée : 00:07:50

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

Qu'est ce que ChatGPT et comment l'utiliser ?

Introduction à la technologie Chat de Gepitty/Open AI

La vidéo traite d'une technologie révolutionnaire nommée Chat de Gepitty ou Geppetti, qui est considérée comme l'un des

modèles de traitement de langage naturel les plus performants du moment. Elle est développée par Open AI, une entreprise de recherche en intelligence artificielle fondée en 2015 par Elon Musk, Sam Altman et Y. Brackman. En 2019, Microsoft a investi un milliard de dollars dans l'entreprise en échange d'un partenariat privilégié avec Open AI.

Développement et fonctionnalités de la technologie

Le chat de Gepitty/Open AI est un modèle de traitement de langage naturel capable de générer du texte de manière autonome. Il est pré-entraîné sur un grand nombre de données textuelles et possède 165 milliards de paramètres différents. Il peut être utilisé pour différentes tâches telles que la génération de texte, la traduction, la réponse à des questions, la synthèse vocale, la reconnaissance de parole et même la génération de code. Il peut être utile dans de nombreux domaines tels que le service à la clientèle et la robotisation.

Simulation d'utilisation de la technologie

Pour mieux comprendre l'utilisation de la technologie, la vidéo propose plusieurs simulations. Dans une première simulation, le chat de Gepetty donne des conseils pour l'achat d'un véhicule d'occasion et fournit des informations spécifiques sur un modèle particulier. Dans une deuxième simulation, il aide à la rédaction d'un courriel de réclamation par rapport à un retard de commande, en fournissant un modèle adapté. Dans une troisième simulation, il résume un article en un seul paragraphe.

Conclusion

Le chat de Gepetty/Open AI est une technologie révolutionnaire qui peut être utilisée dans de nombreux domaines et tâches. Les simulations montrent comment elle peut être utile dans des situations concrètes. Cependant, l'utilisation de cette technologie soulève également des inquiétudes quant à son

impact sur l'interaction humaine et l'emploi. Les enseignants, en particulier, s'inquiètent de savoir si les étudiants utiliseront cette technologie pour tricher ou gagner du temps au lieu de développer leurs propres compétences en communication et en rédaction.

Source : [Québec Test](#) | Date : 2022-12-17 10:00:20 | Durée : 00:10:01

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