

DALL•E ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE + CLIP (calendrier de l'avent : n°24)

Dali : une intelligence artificielle qui génère des images

Pour cette dernière journée du calendrier de l'avent, nous allons parler d'intelligence artificielle et plus spécifiquement de Dali, une plateforme qui génère des images à partir d'une description. Vous pouvez entrer des phrases simples ou plus complexes dans la barre de texte pour que Dali crée une image correspondante. Les images peuvent avoir différents styles comme la peinture, le rendu 3D, le digital art ou le cyberpunk. Dali permet également d'importer des photos personnelles pour éditer ou générer des variations d'images.

Recréer un décor avec l'intelligence artificielle

Même si parfois les résultats ne sont pas parfaits, l'intelligence artificielle est capable de recréer tout un décor à partir de certains éléments. On peut voir la différence entre la photo originale et l'image générée par le logiciel. Certaines images peuvent même être improbables à la base mais au final, peuvent devenir très intéressantes.

50 crédits gratuits sur Dali

Lorsque vous vous enregistrez sur Dali pour la première fois, vous obtenez 50 crédits offerts. Un crédit est égal à une

génération d'image. À chaque fois que vous générez une image, le logiciel vous propose quatre choix d'images que vous pouvez télécharger, éditer ou générer des variations.

Créer des images cohérentes avec une chanson

Pour illustrer l'usage de Dali, l'auteur a créé un clip réalisé avec des images artificielles d'une musique. En traduisant les paroles de la chanson en anglais, il a ensuite passé chaque phrase dans le logiciel pour avoir une image qui corresponde à ce que la personne dit. L'auteur a choisi de se concentrer sur la forme plutôt que sur le fond pour obtenir une image cohérente avec les paroles.

Conclusion

Dali est une plateforme d'intelligence artificielle qui permet de générer des images à partir d'une description. Bien que les résultats ne soient pas toujours parfaits, l'intelligence artificielle est capable de recréer tout un décor à partir de certains éléments et peut même produire des images improbables à la base. En utilisant Dali pour créer des images cohérentes avec une chanson, l'auteur montre la potentialité de cette intelligence artificielle. Et enfin, n'oubliez pas que vous pouvez bénéficier de 50 crédits gratuits lors de votre inscription sur Dali.

Source : [New School Studio](#) | Date : 2022-12-24 10:00:09 |
Durée : 00:05:42

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

MIDJOURNEY lance DESCRIBE (les possibilités sont énormes)

“Comment utiliser la nouvelle fonctionnalité de Midjorni pour reproduire des images similaires à celles que vous aimez”

Nous avons tous déjà été confrontés au désir de reproduire une image que nous avons vue sur internet ou les réseaux sociaux mais nous ne savons pas quel prompt utiliser pour notre intelligence artificielle. Il y a une technique appelée Reverse Prompt Engine, mais dans cette vidéo, nous allons découvrir une nouvelle fonctionnalité qui vient d’être publiée sur Midjorni. Elle nous permet de télécharger une image et d’obtenir plusieurs prompts pour créer une image similaire.

Comment utiliser la fonctionnalité ?

Après vous être connecté à Midjorni, vous allez taper “/”. Au lieu de taper un prompt pour générer une image, vous cliquez sur la nouvelle fonctionnalité. Vous pouvez alors télécharger une image et valider. Midjorni va traduire l’image et vous proposer différents prompts pour la recréer.

Comment ça marche ?

Nous avons pris une image populaire des réseaux sociaux et avons utilisé la nouvelle fonctionnalité. Après avoir choisi un prompt intéressant, nous avons demandé à Midjorni de créer une image similaire. La génération d’image prend habituellement quelques minutes et nous atteindrons 100% au terme de l’opération.

Comment améliorer les résultats ?

Si vous êtes utilisateur premium de Midjorni, nous vous recommandons de passer à la version 5 pour des résultats améliorés. Lorsque vous voulez recréer une image spécifique d'une personnalité, vous pouvez ajouter une mention détaillée dans votre prompt pour obtenir des résultats plus précis.

Nous avons également testé la fonctionnalité avec des images historiques et de célébrités pour voir si Midjorni pouvait reconnaître les personnalités et les situations. Nous avons constaté que les résultats sont plus précis lorsque l'on précise que l'on veut une image plus détaillée.

Conclusion

Cette nouvelle fonctionnalité de Midjorni est incroyablement utile pour gagner du temps et libérer notre créativité en créant des images intéressantes. Nous avons pu reproduire des images similaires et explorer différentes possibilités en utilisant des prompts spécifiques. Nous espérons que cette vidéo vous a aidé à comprendre l'utilisation de cette nouvelle fonctionnalité et les astuces pour améliorer les résultats.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-04 11:57:09 | Durée : 00:19:44

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

Using Midjourney AI with my existing photography as reference

Découvrez comment utiliser Mid Journey pour des dessins créatifs

Dans cette vidéo, le YouTuber présente Mid Journey, un outil d'IA qui permet de créer des visuels créatifs. Avant de présenter cet outil, il commence par parler de la météo, car il avait prévu de montrer son équipement photographique, mais le temps pluvieux l'a empêché de le faire. Il profite de l'occasion pour mettre en avant le travail de Charlie B, un photographe talentueux qu'il apprécie particulièrement et invite ses abonnés à le suivre.

Mid Journey : un outil pour créer des visuels créatifs

Pour utiliser Mid Journey, il faut avoir un compte Discord. Il suffit de se connecter à Mid Journey et d'ajouter le bot à son propre serveur. Le YouTuber utilise les prompts pour créer des visuels, en entrant une image et en ajoutant une description qui détermine le style et la qualité de l'image. Il présente plusieurs exemples de visuels qu'il a créés avec Mid Journey.

Les boutons Upscale et V

Mid Journey utilise des boutons tels que Upscale et V pour permettre à l'utilisateur de choisir la qualité et la variété qu'il souhaite. Le bouton Upscale permet de créer des versions plus grandes de l'image choisie, tandis que le bouton V permet de générer plusieurs variations d'une même image.

Des idées pour s'inspirer

Le YouTuber recommande de consulter certains sites d'inspiration pour trouver des idées pour les prompts, et il montre quelques exemples de visuels créés en utilisant des images et des descriptions de prompts.

En résumé, Mid Journey est un outil d'IA créatif qui permet de concevoir des visuels attrayants en combinant des images et des descriptions. Le YouTuber encourage ses abonnés à essayer cette application pour la création de leurs propres visuels.

Source : [Moe Zainal](#) | Date : 2023-01-15 10:30:11 | Durée : 00:11:30

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

ÉCRIRE UN ARTICLE DE BLOG 1er SUR GOOGLE (méthode + exemple)

Comment écrire un article de blog performant en trois étapes

Lorsqu'on rédige un article de blog, le but est bien sûr d'attirer des visiteurs. Mais si celui-ci n'est pas bien

référéncé sur Google, personne ne le lira. Alors comment faire pour écrire un article efficace ? Selon la vidéo ci-dessous, il suffit de suivre trois étapes : définir le mot-clé principal, déterminer le nombre de mots et trouver la trame idéale.

1) Trouver le bon mot-clé

Il faut trouver un mot-clé suffisamment recherché sur Google, mais qui ne compte pas trop de concurrents. Pour savoir si un mot-clé est pertinent, il faut utiliser la commande "all in Title" suivie du mot clé dans Google. Cela permet de connaître le niveau de concurrence. Ensuite, il faut utiliser des outils en ligne pour déterminer le nombre de recherches mensuelles pour chaque mot-clé. L'outil recommandé dans la vidéo est Youda, qui permet de savoir si les mots-clés ont un bon potentiel. Si le nombre de concurrents est trop élevé par rapport au nombre de recherches mensuelles, le Golden Ratio permet de savoir s'il est intéressant d'investir dans ce mot-clé. Si le nombre est inférieur à 1, alors l'investissement est rentable.

2) Déterminer le nombre de mots

Selon plusieurs études, les articles qui atteignent la première place sur Google ont en moyenne 2000 mots. En revanche, il est important d'analyser les trois à cinq premiers résultats pour voir combien de mots ils contiennent exactement. Pour cela, il est possible d'utiliser des outils tels que Keyword Surfer, une extension Chrome qui fournit ces informations directement.

3) Trouver la trame idéale

La première étape pour trouver la trame parfaite est de se baser sur les questions de la rubrique Google Autres questions posées autour du mot-clé en question. Ensuite, il faut utiliser des outils tels que Chajipiti pour obtenir les éléments de réponse. Cet outil offre une méthode simple pour

rédiger un article de blog. Il suffit de demander à Chajipiti d'apporter des éléments de réponse qui vont constituer la trame idéale pour l'article.

En conclusion, cet article démontre qu'écrire un bon article de blog ne se fait pas au hasard. Il faut bien définir le mot-clé principal, déterminer le nombre de mots et trouver la trame idéale pour être bien référencé sur Google.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-02 11:08:36 | Durée : 00:07:44

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

Le futur Chat GPT 4 va être incroyable ! #shorts

Des grosses nouveautés pour chat GPT : Chat GPT 3, 3.5 et 4

Chat GPT a fait son apparition il y a environ un mois et est un outil d'intelligence artificielle avec lequel vous pouvez discuter et lui poser toutes sortes de questions. Pour améliorer cet outil, il y a maintenant une nouvelle version, appelée Chat GPT 3.5, mais ce n'est que temporaire car dans quelques mois, nous avons droit à la révolution, Chat GPT 4.

Chat GPT 4, une amélioration fantastique pour cette agent conversationnel

Chat GPT 3 a été très compétent pour analyser les requêtes et fournir des réponses, mais Chat GPT 4 est sur le point de prendre le relais grâce à ses 165 milliards de paramètres, il sera capable de comprendre plus rapidement et plus précisément les intentions humaines. En effet, avec ses compétences boostées, Chat GPT 4 sera capable d'interpréter les demandes clients, tout en évitant les fake news.

Des améliorations apportées avec Chat GPT 4

Chat GPT 4 offrira également de nouvelles fonctionnalités telles qu'un service client. En d'autres termes, cette version sera plus intuitive et développera notamment des algorithmes d'apprentissage automatique plus performants.

La version Chat GPT 4 est très attendue, car elle promet d'être plus rapide et plus précise que ses prédécesseurs. Elle sera également dotée d'un design plus élégant pour faciliter son utilisation. Vous pourrez également effectuer des tâches plus complexes avec cet outil, le rendant encore plus pratique.

En résumé, Chat GPT 4 arrive bientôt pour remplacer Chat GPT 3.5 et devrait offrir de nouvelles fonctionnalités. Cette nouvelle version sera équipée de trillions de paramètres qui permettront à l'outil d'être plus compétent et plus intuitif en ce qui concerne l'interprétation des demandes. Ce sera également un excellent outil pour les services clients, car il sera plus rapide et plus précis que les versions précédentes. Serez-vous prêts à essayer Chat GPT 4?

Source : [Nozman Actu Science](#) | **Date :** 2023-01-19 17:30:12 |
Durée : 00:00:49

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

IA : La semaine de TOUTES LES PEURS ☐ (Musk avait raison)

L'intelligence artificielle (IA) est au cœur de toutes les discussions cette semaine, et pas nécessairement pour des raisons positives. En effet, Elon Musk a publié une lettre ouverte signée par plus de 1000 entrepreneurs de la tech et de l'IA demandant une pause dans tous les projets d'IA supérieure à GPT4. Et l'Italie a bloqué l'accès à Chat Gipiti en raison de problèmes liés à la protection des données personnelles et à l'âge des utilisateurs.

Cette situation s'inscrit dans un contexte plus large. L'UNESCO demande également une pause immédiate concernant l'IA, notamment pour des questions d'éthique. Il estime que l'IA joue un rôle dans la vie de milliards de personnes, transformant nos sociétés et remettant en question ce que signifie être humain.

Si l'IA peut susciter des peurs, elle est également ancrée dans notre quotidien depuis plusieurs années, notamment via des plateformes comme Netflix. Pour avancer sereinement dans le domaine de l'IA, l'UNESCO estime que des politiques internationales et nationales sont nécessaires, ainsi qu'un

cadre réglementaire pour garantir que cette technologie profite à l'humanité dans son ensemble.

Les principes d'Assilomar, signés en 2017 par plus de 2000 entrepreneurs, proposent également un cadre pour une IA sereine, avec notamment l'évitement de la course à l'innovation et la collaboration entre institutions et entreprises.

Enfin, la plateforme Mi-Journée a annoncé l'arrêt temporaire des essais gratuits pour son service de génération d'images, en raison d'une affluence trop importante et de problèmes liés aux fake news.

En conclusion, la question est de savoir s'il est possible de freiner le progrès de l'IA, une innovation qui se développe de manière exponentielle et apprend d'elle-même. Mais pour avancer sereinement, il est nécessaire d'établir des politiques et des cadres réglementaires communs pour garantir que cette technologie profite à tous, dans l'intérêt supérieur de l'humanité plutôt que de l'IA elle-même.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-01 09:26:28 | Durée : 00:19:16

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

FAQ 10 000 ABONNÉS (GPT-4

me pose les questions !)

Résumé :

Dans cette vidéo, le créateur de la chaîne Youtube, qui vient de dépasser les 10 000 abonnés, célèbre ce moment en réalisant une FAQ un peu différente en demandant à l'intelligence artificielle, tchatchipiti, de poser toutes les questions. Il remercie ses abonnés pour leur soutien et mentionne que voir des gens mettre en pratique ce qu'il partage est la plus grande source de motivation pour continuer à créer des contenus. Il décrit ensuite les sujets traités sur sa chaîne, principalement l'intelligence artificielle, le marketing digital et LinkedIn. Le créateur donne également des directives à tchatchipiti pour poser des questions courtes avec des touches d'humour. Le créateur parle notamment d'une vidéo précédente sur les anecdotes croustillantes du marketing. Enfin, tchatchipiti pose la question sur les trois mots que le créateur choisirait pour décrire sa chaîne, à laquelle il répond « valeurs ajoutées », pour transmettre un maximum de contenu utile.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-09 08:00:14 | Durée : 00:45:18

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

IA & GPT-5 : ELON MUSK dit STOP (trop dangereux)

Dans cette vidéo, le présentateur s'interroge sur l'impact de l'intelligence artificielle sur la société et sur la sécurité de l'humanité. Il se base sur une lettre ouverte initiée par Elon Musk et signée par des centaines d'entrepreneurs, demandant une pause de six mois dans le développement de l'IA pour rectifier certaines choses. Le but de la vidéo est de résumer cette lettre et d'analyser les principaux points qu'elle aborde.

Les points clés de la lettre sont les suivants : les systèmes d'IA actuels ont des risques profonds pour la société et l'humanité ; les principes d'Asilomar doivent être respectés en matière d'IA (23 principes de coopération, de confiance et de transparence entre les acteurs) ; les investissements dans l'IA doivent être soutenus par le financement de la recherche visant à assurer son usage bénéfique ; il est nécessaire de préciser les objectifs des recherches ; il faut une relation entre les scientifiques et les législateurs ; et il faut des processus de sécurité et de calendrier pour éviter d'être dépassé par le progrès de l'IA.

Le présentateur analyse ensuite ces points clés en détail. Il souligne notamment que l'IA pose des questions d'éthique et des questions sociétales importantes, que la vitesse à laquelle l'IA avance peut compliquer la législation, et qu'il est difficile de coopérer avec des concurrents potentiels. Il évoque également les principes d'Asilomar qui datent de 2017 et visent à cadrer la recherche en IA, en prônant une transparence judiciaire, la responsabilité, les valeurs

humaines, la liberté, la vie privée, etc.

En somme, cette vidéo aborde un sujet important et d'actualité : les risques que l'intelligence artificielle peut poser à notre société et à notre sécurité. Le présentateur s'appuie sur une lettre ouverte rédigée par Elon Musk et signée par des centaines d'entrepreneurs pour demander une pause dans le développement de l'IA afin de rectifier certains problèmes. Il analyse les principaux points clés de cette lettre, notamment en évoquant les questions d'éthique, de législation et de coopération entre les acteurs de l'IA.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-30 14:28:28 | Durée : 00:28:42

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

Ces News IA sont VRAIMENT folles (entre et)

Bonjour à tous, dans cette vidéo, nous allons aborder les actualités autour de l'intelligence artificielle. Nous allons voir les impacts potentiels de l'IA sur les emplois et les avis partagés à ce sujet. Nous allons également examiner les annonces récentes de grands acteurs du marché tels que Nvidia,

Google, Microsoft, et OpenAI. Je vais vous présenter de nouveaux outils pour améliorer votre productivité et des exemples intéressants trouvés sur les réseaux sociaux. Nous commençons par le top 20 des métiers qui pourraient être remplacés par l'IA, selon une étude de Chat GPTity. Nous examinons également une étude plus détaillée menée par OpenAI et l'université de Pennsylvanie sur l'impact de l'IA sur le marché du travail. Nous utilisons la fonctionnalité de résumé de Bing Chat pour nous faire un aperçu rapide de ce document.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-23 17:58:31 | Durée : 00:57:58

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

De quoi ChatGPT est-il VRAIMENT capable ? | Ft. Science4All

Le fonctionnement de ChatGPT, un chatbot impressionnant mais pas si intuitif

ChatGPT, un chatbot capable d'écrire à peu près tout n'importe quoi a fait beaucoup de buzz sur Twitter ces derniers temps.

Au-delà de son côté drôle et impressionnant, c'est surtout un aperçu de la technologie qui a suscité l'intérêt de nombreux utilisateurs. Dans cette vidéo, nous allons essayer de comprendre le fonctionnement de ChatGPT et de dévoiler quelques-uns des mécanismes qui le rendent si efficace.

Comment ChatGPT génère-t-il du texte ?

ChatGPT est un chatbot qui fonctionne sur la base de modèles de langage. Les modèles de langage sont entraînés pour réaliser une tâche très précise : prédire le prochain mot d'un texte. Les modèles de ChatGPT sont entraînés sur des quantités astronomiques de données récupérées sur internet, notamment Wikipedia et des millions d'autres pages plus ou moins filtrées. Pour l'entraînement du modèle GPT-3.5, on parle d'au moins 175 milliards de paramètres. Le modèle de ChatGPT est affiné pour coller aux feedbacks humains, et générer une suite crédible à un texte donné.

Comment génère-t-on des textes à partir du modèle de ChatGPT ?

Les textes générés par le modèle de langage vont ressembler aux textes qu'il y avait dans les données d'entraînement, c'est le principe même du modèle. En partant d'un début de texte entré par l'utilisateur, le modèle va prédire le prochain mot. Puis, le programme va choisir l'un des mots parmi les plus probables, et ainsi de suite, pour générer du texte. Les textes générés par ChatGPT vont refléter les données d'entraînement, qui sont une sorte de miroir de l'humanité sur Internet, et qui ne vont pas toujours présenter de très jolis reflets.

Conclusion

Au-delà de la couverture médiatique relativement discrète dans la presse généraliste, ChatGPT mérite l'attention pour son impressionnante capacité à générer du texte de manière crédible. Ce qui est intéressant, c'est de comprendre les ingrédients qui permettent de tels résultats : des quantités

astronomiques de données, des algorithmes d'entraînement sophistiqués et des modèles de langage spécifiques. ChatGPT est un chatbot unique en son genre, qui nous donne un aperçu de ce que la technologie de langage naturel est en mesure de faire.

Source : [Monsieur Phi](#) | Date : 2023-01-08 18:01:07 | Durée : 00:37:23

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