

Une IA peut créer des œuvres d'art ?! Son nom : Dall-E #shorts #funfact #ia #art

Cette vidéo montre comment une intelligence artificielle appelée Dall-E peut créer des œuvres d'art. C'est une démonstration fascinante de la puissance et des possibilités de l'IA. Cette vidéo est intéressante car elle montre comment l'IA peut être utilisée pour créer des œuvres d'art et offre une nouvelle perspective sur ce que l'IA peut faire. Cette vidéo est donc une occasion intéressante et divertissante de découvrir comment l'IA peut être utilisée pour créer des œuvres d'art.

Les personnes devraient regarder cette vidéo YouTube intitulée "Une IA peut créer des œuvres d'art ?! Son nom : Dall-E #shorts #funfact #ia #art" car elle montre comment une intelligence artificielle appelée Dall-E peut créer des œuvres d'art. C'est une façon amusante et intéressante de voir comment la technologie peut être utilisée pour créer des œuvres d'art.

Source : [UCQs8MrktndWkXdq0j08ogrQ](https://www.youtube.com/watch?v=UCQs8MrktndWkXdq0j08ogrQ) | Date : 2022-06-27 17:00:17
| Durée : 00:00:58

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

dessus

Le FMI réitère ses avertissements contre l'adoption de Bitcoin au Salvador

Le FMI enrage que le Salvador se débrouille sans lui depuis 18 mois ?

Depuis la première annonce du président salvadorien Nayib Bukele de faire du Bitcoin (BTC) une monnaie à cours légal dans son pays, le Fonds Monétaire International (FMI) a tout fait pour l'en empêcher et décourager. Malgré l'annulation d'une offre de prêt d'un milliard de dollars, le Salvador a préféré se préparer à émettre les premières obligations d'État au monde à être basées sur Bitcoin, les « Volcano tokens », plutôt que d'accepter le chantage du FMI. Et, encore aujourd'hui, l'organisme supranational ne peut s'empêcher de dénigrer le choix des Salvadoriens.

Un risque Bitcoin « toujours pas matérialisé » un an et demi après l'adoption

Contrairement aux prévisions des catastrophistes, le choix de Bitcoin comme monnaie n'a « pas matérialisé » de risques pour le Salvador, comme doit le concéder (certainement avec grande peine) le FMI. Humoristiquement, le président Nayib Bukele a relayé un dessin de l'artiste Lina Seiche sur le sujet. Et, en 2040, alors que la futuriste Bitcoin City est construite, que le dollar américain n'est plus accepté, et que la petite nation semble s'être fortement développée grâce à son choix pour la crypto, le FMI promet que le risque va se matérialiser « d'un moment à l'autre ».

Quelle vision du futur pour le Salvador ?

Quelle vision du futur vous semble la plus réaliste (ou souhaitable) pour le Salvador ? Celle pessimiste du FMI, promettant la ruine au pays, ou celle du petit dessin imaginé par les enthousiastes de Bitcoin ? Chacun se fera sa propre opinion, mais une chose semble sûre : le Fonds Monétaire International continuera de dénigrer Bitcoin, pour préparer l'arrivée des inquiétantes monnaies numériques de banques centrales (MNBC).

Bitcoin est résistant et résilient. Demain ou dans quelque temps, vous serez content d'en avoir acheté pendant la crise. Ne tardez pas trop pour profiter des conditions d'achat actuelles, et économisez encore 10 % sur vos frais de trading en suivant ce lien ! Cliquez vous inscrire sur Binance (lien commercial).

[Source](#)

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

TUTORIAL DE MIDJOURNEY – Melhores Comandos para Criar Imagens com Inteligência Artificial

Les gens devraient regarder ce tutoriel de Midjourney car il montre comment créer des images avec une intelligence artificielle. C'est une excellente façon d'apprendre à utiliser des outils modernes et avancés pour créer des œuvres d'art numériques. Ce tutoriel offre une introduction complète aux commandes et aux fonctionnalités de l'intelligence artificielle et fournit des conseils pratiques pour créer des images de qualité.

Les gens devraient regarder cette vidéo YouTube intitulée "TUTORIAL DE MIDJOURNEY – Melhores Comandos para Criar Imagens com Inteligência Artificial" car elle leur apprendra comment créer des images avec l'intelligence artificielle. Cette vidéo est un excellent moyen de comprendre comment fonctionne l'IA et comment elle peut être utilisée pour créer des images intéressantes et innovantes.

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

Comment l'IA brouille notre perception du réel par le biais de photos générées

rester vigilant.

Depuis quelques mois, elles semblent envahir Internet – et brouillent notre perception de la réalité. Les images générées par des IA, telles que Dall-E, Midjourney, Stable Diffusion et bien d'autres, ne cessent d'étonner et de faire réagir. Phototrend revient sur ce phénomène de grande ampleur à travers 3 exemples concrets.

Le premier exemple est la Une du dernier numéro du magazine Réponses Photo. Il s'agit d'une image créée de toute pièce avec Dall-E en utilisant la requête « un photographe capturant une image de la Tour Eiffel la nuit, avec du bokeh ». Si le rendu de la main du photographe et la scène présentée sur son smartphone posent question, le rendu de la Tour Eiffel est convainquant. Cette image a été choisie par le magazine pour illustrer son dossier sur la photo de nuit, mais surtout pour troubler la perception de ses lecteurs.

Le deuxième exemple est la photo gagnante d'un concours photo estival proposé par Digidirect. Très spectaculaire, cette image nous fait découvrir une plage où déferle une vague aux tons bleu foncé, baignant dans la lumière orangée d'un soleil couchant. Problème : cette photo gagnante, cette vague impressionnante et les surfeurs au centre de l'image sont totalement artificiels. C'est la première fois qu'une image générée par l'IA gagne un concours photo, ce qui soulève des questions quant à l'authenticité des photographies numériques.

Le dernier exemple est une image postée sur Facebook par Panagiotis Kotridis, ancien commandant des pompiers grecs. Il s'agit d'un visuel montrant un sauveteur de l'EMAK portant dans ses bras un petit enfant turc. Cette image a été générée grâce à Midjourney et Photoshop, mais cela n'a pas empêché bon nombre d'internautes de partager ce visuel comme s'il s'agissait d'une vraie photo. Cet exemple montre à quel point il est important de rester vigilant et de ne pas être emporté par ses émotions.

Depuis quelques mois, les images générées par des IA semblent envahir Internet et brouiller notre perception de la réalité. Phototrend revient sur ce phénomène de grande ampleur à travers 3 exemples concrets. Le premier est la Une du dernier numéro du magazine Réponses Photo, créée avec Dall-E. Le deuxième est la photo gagnante d'un concours photo estival proposé par Digidirect, qui a été générée par une IA. Le dernier est une image postée sur Facebook

[Source](#)

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

Comprendre les différences et les limites entre l'Intelligence Artificielle et l'Apprentissage Automatique

Microsoft lance un nouveau Bing propulsé par l'intelligence artificielle GPT d'OpenAI

Microsoft propose aux intéressés de tester la nouvelle version de Bing sur une simple inscription. Nous y avons désormais accès et nous avons commencé à lui poser des questions pour mettre à l'épreuve le nouveau moteur de recherche. Nous avons vite constaté de grandes différences avec les réponses de ChatGPT. Pourtant, le moteur a été souvent présenté comme une simple intégration de ChatGPT. Comment expliquer ces différences ? Microsoft ne s'est pas contenté d'intégrer l'outil d'OpenAI.

Comment Microsoft a créé le nouveau

Bing

Voici brique par brique ce qui constitue la nouvelle version de Bing. Les 4 piliers du nouveau Bing : GPT, le modèle Prometheus, l'indexation renforcée et, plus anecdotique, une interface dédiée. Le moteur d'OpenAI et une nouvelle version de GPT À la base du nouveau système, il y a un modèle de langage de nouvelle génération. ChatGPT est basé sur GPT-3.5, mais le modèle utilisé par Bing est « beaucoup beaucoup plus puissant » d'après la firme. Microsoft a lourdement investi dans OpenAI et il s'agit d'un partenaire privilégié de la startup. Ce modèle aurait notamment été optimisé pour la recherche.

Le modèle Prometheus

Au-delà de ce modèle de langage, il y a le « Prometheus Model », un ensemble de technologies et de techniques propriétaires développées par Microsoft. Il s'agit d'aller interroger le modèle d'OpenAI de façon plus intelligente, à la fois pendant la phase d'entraînement de l'IA et pendant son exécution. C'est à cette brique que Microsoft commence à insuffler l'indexation du web opéré par Bing. Cela permettrait au système d'être plus précis et fiable, mais aussi d'annoter les réponses et fournir aux utilisateurs les sources. C'est aussi grâce au modèle Prometheus que Microsoft peut maintenir son IA à jour avec les données les plus récentes du web. Cela se traduit par des réponses parfois annotées par des tweets ou des articles très récents.

Amélioration de l'indexation

Sans rentrer dans les détails, Microsoft explique avoir appliqué le modèle de donnée de l'Intelligence artificielle à l'index de Bing pour améliorer la pertinence des résultats de recherche. D'après la firme, il s'agit de la plus grosse

amélioration à la pertinence de la recherche sur le web en deux décennies.

Est-ce que ça marche ? Notre test

Nous avons voulu mettre à l'épreuve le nouveau Bing pour vérifier les affirmations de Microsoft et notamment comparer les réponses avec ChatGPT. S'il s'agissait d'une simple intégration de ce dernier, les réponses devraient être très proches sinon identiques. Pour illustrer les limites de ChatGPT, Marie Turcan a publié un article le 31 janvier où Numerama a lancé la requête « Cite 5 femmes qui ont été Premières ministres en France ». Il s'agit d'une requête piégée puisque seules deux femmes ont été Premières ministres dans l'Histoire de la France. La question posée à ChatGPT // Source : Numerama La réponse de Bing // Source : Frandroid C'est une question historique sur laquelle ChatGPT a complètement échoué alors que l'IA conversationnelle de Bing a été capable de détecter le piège et de répondre correctement, avec les bonnes sources. Ce simple test permet déjà de démontrer la différence entre l'outil d'OpenAI et celui de Microsoft.

Bing est encore limité

Pour autant, il reste très simple de prendre en défaut Microsoft Bing aujourd'hui. L'IA de Microsoft est capable d'affirmer de fausses choses avec aplomb, malgré des remises en question de l'utilisateur. Nous avons pu le constater avec plusieurs requêtes de notre part sur des personnalités et c'est aussi ce qu'a pu noter Nicolas Lellouche dans ses tests. Bing affirme de fausses choses avec aplomb // Source : Frandroid Espérons que Microsoft viendra vite apporter des corrections aux systèmes du nouveau Bing. En l'état actuel, si les progrès face à ChatGPT sont sensibles, la firme expose également beaucoup plus son service au grand public. Là où

ChatGPT est un service en bêta à l'audience limitée (100 millions d'utilisateurs dans le monde tout de même) où l'utilisateur veut rapidement comprendre qu'il ne devrait pas se fier aux réponses de l'IA, Microsoft Bing se présente comme un outil fiable.

Pour nous suivre

Pour nous suivre, nous vous invitons à télécharger notre application Android et iOS. Vous pourrez y lire nos articles, dossiers, et regarder nos dernières vidéos YouTube.

[Source](#)

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

Est-ce que Google Bard a été lancé trop tôt ? Des employés ont-ils averti que l'IA n'était pas prête ?

Google Bard a-t-il été lancé

trop tôt ?

Le lancement de Google Bard a suscité de nombreuses interrogations. Des employés auraient prévenu que l'Intelligence Artificielle n'était pas prête à être mise sur le marché.

Les avertissements des employés

Selon des informations recueillies auprès des employés, des avertissements auraient été émis quant au lancement de Google Bard. Les employés auraient estimé que l'Intelligence Artificielle n'était pas encore suffisamment mûre pour être mise sur le marché.

L'avis des experts

Les experts ont déclaré que le lancement de Google Bard était une étape importante pour le développement de l'Intelligence Artificielle. Cependant, ils ont ajouté qu'il était nécessaire de procéder à des tests approfondis avant de mettre l'IA sur le marché.

Conclusion

Bien que le lancement de Google Bard ait été une étape importante dans le développement de l'Intelligence Artificielle, les avertissements des employés et l'avis des experts suggèrent que l'IA n'était pas encore prête pour être mise sur le marché.

[Source](#)

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

Comment IMPORTER des images dans Midjourney – Tuto

Les gens devraient regarder cette vidéo parce qu'elle montre comment importer des images dans Midjourney. C'est un excellent tutoriel qui explique étape par étape comment importer des images pour créer des projets et des présentations. Il est très facile à suivre et comprend des illustrations et des explications claires.

Les gens devraient regarder cette vidéo YouTube intitulée "Comment IMPORTER des images dans Midjourney – Tuto" car elle leur apprendra comment importer des images dans Midjourney. Cette vidéo est un tutoriel très utile qui leur permettra de mieux comprendre comment fonctionne le logiciel et d'utiliser plus efficacement ses fonctionnalités.

Source : [UC8L_09KlbqI0Ewpplk7dVKw](#) | Date : 2023-01-22 10:00:34
| Durée : 00:04:27

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