

Confrontation inattendue : Charmant créature versus danger biologique !!

On parle fréquemment de l'intelligence artificielle, mais quelle est sa véritable nature ? En réalité, l'intelligence artificielle désigne la faculté d'une machine à reproduire le comportement humain. Cela se manifeste à travers des méthodes telles que l'apprentissage automatique ou encore la détection d'images. Aujourd'hui, l'intelligence artificielle est déployée dans de multiples secteurs comme la médecine, les déplacements ou encore la finance. Toutefois, elle soulève aussi des interrogations éthiques et sociétales, en particulier concernant la préservation des informations personnelles. Il est alors crucial de cerner cette thématique en perpétuelle mutation afin de mieux appréhender les défis de demain.

Source : [Andrew Creation](#) | Date : 2024-07-22 08:46:26 | Durée : 00:00:32

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

Arrêtez d'utiliser le Chat GPT : plongez dans l'univers fantastique de Storypedia

****Change the structure and replace the words in the French article with synonyms:****

****Titre:**** Utilisez le tas d'utilisateurs GPT pour explorer l'exceptionnel univers de Storypedia

Selon cette transcription de la vidéo YouTube, il est suggéré de ne pas enregistrer pendant l'utilisation du service de discussion en ligne, car cela pourrait mettre en danger l'authenticité de votre devoir scolaire. En effet, si un professeur ou un pédagogue exige de voir votre travail et qu'il détecte un contenu reproduit, vous risquez d'être accusé de plagiat. Afin d'éviter cette situation, une astuce est de toucher deux fois l'écran avant de débiter la rédaction de votre mémoire. De cette façon, vous pourrez finaliser votre tâche en toute sécurité en exploitant des plateformes en ligne telles que coolboard.com ou WhatsApp pour partager votre travail sans révéler sa source d'inspiration. Ceci vous permettra de masquer le fait que vous utilisez un contenu déjà existant et d'éviter d'être pris en flagrant délit.

Source : [StoryPedia](#) | Date : 2023-06-29 15:39:31 | Durée : 00:00:40

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

Les cétacés et les intelligences artificielles : un échange envisageable?

Il y a actuellement une étude en cours sur les grands cachalots, les plus importants chasseurs à dents de la planète, dans le but de comprendre leur langage sophistiqué et éventuellement de dialoguer avec eux. Les cachalots utilisent des suites spécifiques de claquements appelées codas pour échanger, et grâce aux technologies d'intelligence artificielle, les spécialistes ambitionnent de décoder ces codas afin de les traduire en termes et en expressions intelligibles. Cette initiative s'appuie sur des années de travaux de recherche et sur la collecte de données massives à partir de dispositifs autonomes et de drones sous-marins pour enregistrer les vocalises des cétacés. Si cette transposition se concrétise, cela pourrait non seulement favoriser notre appréhension des cachalots, mais également contribuer à leur préservation face aux dangers comme le réchauffement climatique et la contamination liée aux activités humaines.

Source : [Science Authentique](#) | Date : 2023-03-18 16:19:43 |

Durée : 00:20:52

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

Les 7 meilleurs business AI à démarrer avec Chat GPT

Les 7 principales affaires IA à commencer avec Conversation GPT

Une vidéo récente sur YouTube a suscité un vif intérêt pour le chat GPT d'OpenAI en raison de sa capacité à produire du texte de manière similaire à celle des humains. Cette technologie offre de nombreuses possibilités en matière d'intelligence artificielle, mais soulève également des préoccupations quant à son influence future. Plutôt que de se concentrer sur le futur, il est essentiel d'examiner les moyens d'exploiter les opportunités dès à présent. Par exemple, en utilisant l'interface de programmation d'application (API) du chat GPT, il est envisageable de développer divers concepts novateurs dans le domaine commercial. Par exemple, la création de services de rédaction, de conception de pages d'atterrissage, d'optimisation pour les moteurs de recherche, de réalisation de miniatures pour YouTube, de production de prospectus ou de bulletins d'information. Ces idées mettent en lumière le potentiel de l'IA à transformer divers secteurs d'activité. Il est crucial de saisir ces chances pour générer de la plus-value et se démarquer sur le marché.

Origine : [Brett Malinowski](#) | Date : 2022-12-16 17:00:11 |
Durée : 00:13:15

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Découvrez ChatGPT en népalais : Astuces pour exploiter ChatGPT lors de dialogues captivants

Dans ce clip, un spécialiste en intelligence artificielle dévoile le principe de “[ChatGPT](#)”. Il représente un outil de conversion de texte en langage courant, utilisé particulièrement dans les dispositifs d’auto-apprentissage. Cette innovation autorise la production de contenus de manière plus prompte et efficace, tels que des posts de blog ou des données administratives. Il est recommandé aux novices en matière d’intelligence artificielle de suivre des chaînes YouTube spécialisées pour se familiariser davantage avec ce domaine.

Source : [Technical View](#) | Date : 2023-01-14 14:30:12 | Durée : 00:10:14

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

Découvrir l'utilisation de Chat GPT-4 dans Google Slides

Un condensé de presse en français adapté aux néophytes en matière d'intelligence artificielle :

Bienvenue à toutes et à tous pour un nouveau guide express sur l'emploi de Chat GPT dans Google Slides. Oui, il est effectivement possible d'utiliser Chat GPT dans Google Slides, voici la méthode. Tout d'abord, accédez aux extensions, puis aux modules complémentaires et cliquez sur "télécharger des modules complémentaires". Vous apercevrez alors divers modules disponibles, incluant Chat GPT pour Google Docs, générateur de quiz dans Forms, Gmail, Sheets, etc. Vous pouvez également profiter de Doc GPT, un outil de rédaction basé sur l'IA pour vos présentations. Il existe aussi Google Slides IA pour faciliter la création de diapositives. Il vous suffit d'installer ces modules en quelques clics pour débiter avec Chat GPT dans Google Slides. C'est simple et efficace. Si vous êtes intéressés par plus de vidéos comme celle-ci, n'hésitez pas à laisser un commentaire ci-dessous. À bientôt pour une nouvelle vidéo !

Source : [TutorialsHub](#) | Date : 2023-04-05 08:13:18 | Durée : 00:02:12

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

Éblouissante mise à jour de Midjourney Web : découvrez la révolution !

****Nouvelle mise à jour éclatante de Midvoyage Web : explorez l'innovation !****

Dans ce clip, l'écrivain présente son outil favori "Midvoyage" qui permet de concevoir une variété de designs tels que des illustrations ou des images. À l'origine disponible sur Discord, Midvoyage est désormais disponible en ligne, ce qui le rend plus commode à utiliser. L'écrivain partage divers exemples de créations faites avec Midvoyage, démontrant sa pluralité et sa célérité. Il explique également la méthode pour exploiter la fonction Discussion GPT pour améliorer les instructions et sollicitations. Enfin, il introduit diverses fonctionnalités de Midvoyage comme la conception d'emblemes ou l'incorporation d'images pour embellir les visuels. Ce clip s'inscrit dans une collection plus large sur l'intelligence artificielle et ses conséquences à venir.

****Source : [Business IA](#) | Date : 2024-08-22 19:30:06 | Durée : 00:15:05 ****

WhatsApp se renouvelle : Meta insère ChatGPT dans sa récente mise à jour

La notification concernant l'implémentation de l'intelligence artificielle sur WhatsApp est fraîchement arrivée, et concerne les 2 milliards d'utilisateurs à travers le globe. Il s'agit de l'intelligence artificielle Meta AI, offrant la possibilité aux utilisateurs de dialoguer avec un modèle de langage évolué directement au sein de l'appli de messagerie. Cette mise à jour, qualifiée de majeure dans l'histoire de WhatsApp par les fondateurs de Meta, donne la capacité aux utilisateurs de poser des interrogations, recevoir des suggestions et même explorer leur historique de discussions. Toutefois, il convient de remarquer que toutes les conversations sont enregistrées pour enrichir le modèle, suscitant des interrogations concernant la protection des données et la fiabilité des réponses proposées par l'intelligence artificielle. Il est alors crucial de demeurer vigilant quant aux informations partagées avec cette nouvelle caractéristique novatrice.

Source : [Meganoticias](#) | Date : 2024-07-23 22:07:13 | Durée : 00:02:42

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

Découvrez les noms hilarants de Pokémon inventés par CHAT GPT ! Le 6ème va vous faire éclater de rire ☺☺

Les appellations comiques des Pokémon conçues par le CHAT GPT sont à découvrir ! Le sixième va sûrement vous faire éclater de rire ☺☺

Par la sollicitation adressée au CHAT GPT pour inventer dix noms de Pokémon, diverses suggestions ont émergé. Parmi celles-ci, on peut citer des appellations telles que "Aquarium", "Florawis", "Pirellisk", "Flux Glacial", "Volglass", "France Terre", "Griffe Vol", "Wolto Beat", "Nambusor" et "Pyrodruide". Certains de ces noms se démarquent par leur originalité et semblent très prometteurs pour une prochaine génération de Pokémon. L'intelligence artificielle a manifesté un grand sens de la créativité en proposant une diversité de noms, couvrant différents types allant du feu au vol. Cela témoigne des possibilités infinies de création offertes par l'IA, laissant entrevoir un avenir prometteur pour l'univers Pokémon.

Source : [Rémi en Famille](#) | Date : 2023-04-07 18:57:29 | Durée : 00:00:41

Plongez dans l'univers

fascinant de la 3D créée par l'intelligence artificielle

Dive into the captivating realm of AI-created 3D

Nowadays, artificial intelligence technology is advancing more and more, especially in text, image, and now video generation. However, creating 3D content remains complex due to the physical rules involved. AIs such as GPT are trained on billions of texts and images to understand and produce quality content. 3D still requires more specific data to be well generated, but recent advancements make it possible to generate 3D objects from text using software like Luma Lab. This revolutionary technology opens up new perspectives in various fields, including video games and 3D printing. The software allows for the creation of 3D objects from simple descriptions in record time, which can be very useful for game developers and other creators. This breakthrough demonstrates the potential of AI in the 3D field and creates new possibilities for three-dimensional content creation.

Source : [Business IA](#) | Date : 2024-06-18 20:00:13 | Duration : 00:07:11

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