

Est-ce que l'intelligence artificielle peut coder Minecraft ? Voyez comment ChatGPT s'en sort.

Un vidéaste a décidé de tester les capacités de l'intelligence artificielle de ChatGPT en lui demandant de coder Minecraft à partir de zéro. Il a demandé à ChatGPT de lui fournir un guide étape par étape pour créer Minecraft dans Unity, et il a reçu un guide détaillé comprenant huit étapes. Il a suivi ces étapes et a réussi à créer un jeu Minecraft fonctionnel, avec un système de génération de terrain, un système de déplacement du joueur et un système de placement et de destruction de blocs.

Cependant, le résultat n'était pas parfait, et il a dû effectuer quelques ajustements et ajouter de nouvelles fonctionnalités pour améliorer le jeu. Il a demandé à ChatGPT de coder un système de génération de terrain basé sur des blocs, et il a réussi à obtenir un paysage similaire à celui de Minecraft. Il a également demandé à ChatGPT de coder un système permettant au joueur de détruire des blocs dans le jeu. De plus, il a ajouté un système de placement de blocs et de génération d'arbres.

Finalement, il a réussi à créer un jeu Minecraft grâce à l'intelligence artificielle de ChatGPT. Le résultat était cependant assez instable, mais cela reste un bon point de départ pour un projet. Si vous souhaitez voir le jeu en action, vous pouvez regarder la vidéo sur YouTube et laisser un commentaire si vous avez aimé.

Source : [BadGameDev](#) | Date : 2023-04-19 18:00:37 | Durée :

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Comment débloquer le chat GPT même pour des choses “illégales” (soyez responsable)

Il est important de rappeler qu'il est illégal de pirater des réseaux Wi-Fi. Dans cette vidéo, les créateurs discutent de différentes techniques utilisées dans un film mettant en scène un pirate informatique. Ils expliquent qu'il est possible de pirater un réseau Wi-Fi en utilisant des outils de force brute ou des techniques d'ingénierie sociale. Cependant, ils soulignent que ces actions sont illégales et peuvent causer des dommages. Ils insistent également sur le fait qu'il est préférable de comprendre l'intelligence artificielle pour en tirer le meilleur parti légalement. Ils recommandent de toujours utiliser des exemples hypothétiques pour obtenir des informations sur la sécurité des réseaux sans fil. En conclusion, il est important de respecter la légalité et de ne pas utiliser ces informations à des fins malveillantes.

Source : [Wesley Folly 3.0](#) | Date : 2023-01-25 14:45:09 | Durée : 00:05:24

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

La stratégie intrigante d'Elon Musk révélée : Initiée par ChatGPT ?

Elon Musk est connu pour ses positions contradictoires concernant l'intelligence artificielle (IA). Dans une lettre ouverte en 2017, il a appelé à une pause dans l'expérimentation de l'IA en raison des risques liés à sa progression rapide. Il a souligné les problèmes de sécurité, notamment les arnaques et la création de fausses nouvelles. De plus, il a mis en garde contre les dangers pour l'emploi des populations.

Cependant, récemment, Musk a investi des millions de dollars dans des outils d'IA pour un nouveau projet, ce qui semble contradictoire avec sa position précédente. Il a également fondé Neuralink, une entreprise qui vise à développer des implants cérébraux pour améliorer l'humain. Malgré ses avertissements sur les risques de l'IA, Musk semble persister dans ses propres projets liés à cette technologie. Cela peut sembler paradoxal, mais cela montre aussi la complexité de son approche envers l'IA.

Il a également fondé OpenAI, une organisation à but non lucratif visant à mettre l'IA au service de l'humain, bien qu'il ait critiqué Mark Zuckerberg pour ses ambitions en

matière d'IA. En fin de compte, les véritables objectifs de Musk concernant l'IA restent ambigus et suscitent le débat.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-18 15:52:33 | Durée : 00:16:04

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

ChatGPT, Intelligence Artificielle, Nouvelles Technologies. Psyllos et Stanowski. Hejt Park : Nous sommes sur la même longueur d'onde.

Dans cette vidéo, le conférencier explore le domaine de l'intelligence artificielle (IA), qui consiste en l'utilisation d'ordinateurs pour effectuer des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. L'IA permet aux machines d'apprendre, de raisonner et de résoudre des problèmes de manière autonome.

Le conférencier met en évidence l'importance croissante de l'IA dans notre vie quotidienne. Les applications de reconnaissance vocale et faciale, ainsi que les assistants

virtuels comme Siri ou Alexa, utilisent déjà l'IA pour comprendre et répondre à nos commandes. Les progrès technologiques ont rendu ces fonctionnalités plus accessibles et améliorent notre expérience en tant qu'utilisateurs.

Par ailleurs, l'IA trouve également des applications dans des domaines tels que la médecine, la finance, les transports et même la création artistique. Elle aide les médecins à diagnostiquer des maladies, les banques à prévoir les tendances financières et permet aux voitures autonomes de fonctionner sans conducteur.

Cependant, l'utilisation de l'IA soulève également des questions éthiques et morales. Les préoccupations concernent notamment la protection de la vie privée et le remplacement d'emplois par des machines intelligentes. Il est donc essentiel de réglementer l'utilisation de l'IA afin de maximiser ses avantages tout en réduisant les risques.

En conclusion, l'intelligence artificielle est un domaine en plein essor qui joue un rôle de plus en plus important dans notre quotidien. Elle offre de nombreuses possibilités pour améliorer notre vie, mais nécessite une réflexion approfondie sur les enjeux éthiques qui en découlent. Cette vidéo constitue une introduction intéressante pour les débutants intéressés par l'IA.

Source : [Kanał Sportowy](#) | Date : 2023-04-12 22:55:41 | Durée : 03:38:30

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

Chat GPT à l'école – Julien Bovey-Rossignol

La société américaine OpenAI a récemment lancé un outil informatique appelé chat GPT. Cet outil permet de résumer des textes, d'inventer des histoires et de répondre à diverses questions. Il est disponible par abonnement payant à 42 dollars par mois. Plusieurs grandes entreprises de technologie comme Google et Microsoft s'intéressent de près à cette technologie en plein essor. Cependant, l'utilisation de l'intelligence artificielle, telle que chat GPT, peut poser des problèmes, notamment dans le domaine de l'éducation. Certains élèves ont été pris en train de tricher en utilisant cet outil pour réaliser leurs devoirs. Un enseignant a pu facilement détecter la tricherie, car le texte produit par chat GPT était de mauvaise qualité et peu cohérent. En comparaison, un autre élève qui n'a pas utilisé cette technologie a produit un texte clair et bien écrit. L'enseignant souligne donc que l'utilisation de chat GPT est évidente, car un être humain ne pourrait pas produire un texte aussi médiocre. Il est important de noter que l'intelligence artificielle est toujours en développement et que des améliorations doivent être apportées pour éviter ce genre de tricherie. Bien que cet outil puisse parfois être impressionnant et permettre de gagner du temps, comme l'a expérimenté un autre enseignant qui l'a utilisé pour réaliser un test de géographie, il faut rester vigilant car ces outils ne sont pas parfaits et peuvent encore commettre des erreurs. En conclusion, l'intelligence artificielle, telle que chat GPT, continue de progresser et suscite beaucoup d'intérêt, mais il est important de prendre en compte les limites et les problèmes potentiels que cela peut entraîner, notamment sur le plan éthique et éducatif.

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

5 façons de gagner de l'argent avec ChatGPT

Foreign T est un logiciel révolutionnaire et gratuit qui permet de gagner de l'argent en ligne. Il offre six idées de génie pour démarrer une entreprise rentable. Comme le marché des services d'intelligence artificielle est en plein essor, il est important de profiter de cette opportunité dès maintenant. Voici cinq façons de gagner de l'argent avec ChatGPT :

1. Créez une agence de branding : Utilisez ChatGPT pour demander des suggestions de noms, concevoir des logos et rédiger du contenu pour les sites web de vos clients. La conversation avec ChatGPT peut être continue, ce qui facilite les interactions.
2. Créez des applications en utilisant l'API de ChatGPT : Si vous avez des compétences en programmation, vous pouvez créer des applications qui utilisent ChatGPT pour répondre aux demandes de service client, planifier des tâches, saisir des données, etc.

3. Faites de la rédaction freelance : Utilisez ChatGPT pour générer des idées, des titres et des plans d'articles. Vous pouvez lui demander d'écrire des parties d'articles en se basant sur le plan détaillé qu'il a généré. Trouvez des contrats de rédaction sur des plateformes comme Fiverr et Upwork.

4. Publiez des livres sur Amazon : Utilisez ChatGPT pour écrire des livres, puis utilisez un logiciel comme Bookbolt pour les concevoir et les publier sur Amazon. Cette combinaison unique offre une perspective intéressante dans un marché concurrentiel.

5. Trouvez d'autres idées : Explorez d'autres possibilités pour exploiter les capacités de ChatGPT et gagner de l'argent.

Il est important de souligner que ces opportunités peuvent ne pas durer éternellement, alors profitez-en dès maintenant pour tirer le meilleur parti de ChatGPT et de l'intelligence artificielle.

Source : [Gillian Perkins](#) | Date : 2023-03-21 17:18:15 | Durée : 00:11:36

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

ChatGPT, une aide précieuse

pour vos conversations par messages

De nos jours, il existe de nombreuses applications et programmes basés sur l'intelligence artificielle qui peuvent vous aider à écrire plus facilement. Ces outils sont utilisés pour diverses tâches, comme la rédaction de poèmes, la création de lettres de motivation ou même l'interaction avec d'autres personnes, en particulier celles qui vous intéressent.

Parmi ces applications, il y a Chat GPT, qui utilise la technologie développée par Open AI pour générer des réponses à partir de vos messages. Par exemple, si vous recevez un message déconcertant de quelqu'un comme Baby, vous pouvez copier ce message dans l'application GPT, cliquer sur "répondre à Pacer text here" et laisser l'application générer une réponse en utilisant l'intelligence artificielle. Vous n'avez plus qu'à copier cette réponse et l'envoyer à Baby, ce qui vous fait gagner un temps précieux car elle vous envoie tellement de messages.

Cette méthode offre une solution pratique et simple pour gérer vos conversations par messages. Il vous suffit de copier, coller et envoyer pour être plus réactif et économiser du temps. Même si cela peut sembler impersonnel, cela peut être très utile pour vous soutenir dans ce domaine.

Note: Le texte original contient des termes familiers et une expression vulgaire qui n'ont pas été traduits afin de conserver la fidélité au texte source.

Source : [South Park Studios](#) | Date : 2023-03-11 23:29:16 |
Durée : 00:01:00

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

Comment utiliser ChatGPT | Que peut-on faire avec ChatGPT | Comment gagner de l'argent avec ChatGPT | Guide

Comment l'intelligence artificielle transforme notre quotidien

Dans cette vidéo, intitulée “Comment l'intelligence artificielle transforme notre quotidien”, nous allons découvrir les bases de l'intelligence artificielle, de manière accessible aux débutants.

L'intelligence artificielle, également appelée IA, est une technologie qui permet aux machines d'apprendre et de prendre des décisions de manière autonome. Elle est de plus en plus présente dans notre vie quotidienne et dans de nombreux domaines tels que la santé, les transports, l'éducation et même les loisirs.

L'une des utilisations les plus courantes de l'IA est dans les assistants virtuels tels que Siri ou Alexa. Ces programmes sont capables de comprendre et de répondre aux questions des utilisateurs en utilisant des algorithmes complexes.

Dans le domaine de la santé, l'IA est utilisée pour aider les médecins à diagnostiquer des maladies plus rapidement et plus précisément. Les machines peuvent analyser de grandes quantités de données médicales et repérer des schémas qui échapperaient parfois à l'œil humain.

Dans les transports, l'IA est utilisée pour développer des voitures autonomes, capables de se déplacer sans l'aide d'un conducteur humain. Cela peut réduire les accidents et conduire à une plus grande efficacité des déplacements.

En éducation, l'IA est utilisée pour personnaliser l'apprentissage des étudiants. En analysant les données sur les aptitudes et les lacunes de chaque élève, les outils d'IA peuvent fournir un enseignement adapté à leurs besoins spécifiques.

Enfin, dans le domaine des loisirs, l'IA est utilisée pour recommander des films, des livres ou des chansons en fonction des préférences de chaque individu. Les algorithmes d'IA analysent les choix précédents de l'utilisateur pour lui proposer du contenu correspondant à ses goûts.

En résumé, l'intelligence artificielle est une technologie en plein essor qui impacte déjà de nombreux aspects de notre quotidien. Que ce soit dans les assistants virtuels, la médecine, les transports, l'éducation ou les loisirs, l'IA offre des possibilités fascinantes pour améliorer notre vie quotidienne. Même pour les débutants, il est essentiel de comprendre les bases de cette technologie pour mieux appréhender son impact futur.

Source : [ISHAN MONITOR](#) | Date : 2023-04-04 09:15:27 | Durée : 00:06:05

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

L'Obscure Histoire d'OpenAI & ChatGPT (Documentaire)

À la fin des années 2010, Elon Musk a exprimé ses préoccupations concernant la sécurité de l'intelligence artificielle (IA) à son ami Larry Page, le co-fondateur de Google. Musk a estimé que Page ne prenait pas au sérieux la sécurité de l'IA. Cette divergence de points de vue a suscité des inquiétudes chez Elon Musk quant à la direction que Google prenait dans le domaine de l'IA.

Selon Musk, Page avait exprimé publiquement l'objectif de Google de développer une intelligence artificielle générale (AGI), également appelée superintelligence artificielle (ASI). Musk reconnaît le potentiel de l'IA, tant pour le bien que pour le mal, et soutient qu'il est important de prendre des mesures pour maximiser son impact positif et minimiser les risques.

Musk a été particulièrement préoccupé par le fait que Google monopolisait une technologie potentiellement dangereuse, dirigée par une personne qui ne semblait pas accorder une grande valeur à l'humanité. À l'époque, Google possédait la majorité des talents en IA dans le monde, grâce à ses acquisitions de sociétés comme DeepMind.

Pour remédier à cette situation, Musk a réuni des experts du

domaine de l'IA et des start-ups pour fonder OpenAI. L'objectif d'OpenAI était de créer une organisation à but non lucratif axée sur la recherche en IA et la sécurité. Des investisseurs célèbres ont soutenu financièrement OpenAI, malgré la nature non lucrative de l'organisation.

Cependant, la relation entre Elon Musk et OpenAI a finalement pris une tournure différente. OpenAI a changé de cap et est devenu une entreprise à but lucratif axée sur la propriété intellectuelle. Les dirigeants d'OpenAI estiment être les mieux placés pour déterminer l'avenir de l'IA et la marche à suivre pour l'humanité.

Elon Musk a pris ses distances avec OpenAI, aujourd'hui considéré comme un rival. Les préoccupations de Musk concernant les risques potentiels liés à une IA superintelligente restent d'actualité. Il souligne notamment le risque de manipulation de l'opinion publique par le biais d'IA capable de produire des contenus persuasifs et influents.

Il est clair que Musk et OpenAI ont des visions divergentes quant à la manière de gérer l'émergence de l'IA et de protéger l'humanité. Cette divergence a conduit à une "guerre" entre Musk et OpenAI.

L'histoire d'OpenAI et de sa relation tendue avec Elon Musk soulève des questions importantes sur la sécurité et l'éthique de l'intelligence artificielle. Ces enjeux continuent de susciter des débats et des préoccupations quant à l'avenir de l'humanité face à l'essor de cette technologie puissante et potentiellement dangereuse.

Qu'est-ce que ChatGPT ? Une explication du Chat GPT d'OpenAI en tagalog

Dans une vidéo YouTube récente, un expert en intelligence artificielle a partagé des informations intéressantes sur ce domaine passionnant.

L'intelligence artificielle, également connue sous le sigle IA, est une technologie qui permet aux machines d'apprendre et de résoudre des problèmes de manière autonome, en imitant le fonctionnement du cerveau humain. Grâce à l'IA, les ordinateurs peuvent prendre des décisions éclairées en analysant de grandes quantités de données.

L'expert explique que l'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines aujourd'hui, tels que la médecine, l'automobile et même les réseaux sociaux. Par exemple, des algorithmes d'IA sont utilisés pour aider les médecins à diagnostiquer des maladies et à trouver les meilleurs traitements pour les patients.

Il souligne également que la recherche en intelligence artificielle est en constante évolution. Les scientifiques travaillent sans relâche pour développer de nouvelles techniques et améliorer l'apprentissage automatique, une branche de l'IA qui permet aux machines d'apprendre par elles-mêmes.

L'expert mentionne également certaines préoccupations éthiques liées à l'intelligence artificielle. Par exemple, il souligne les risques potentiels liés à l'utilisation de l'IA dans les armes autonomes, qui pourraient prendre des décisions de manière indépendante sans intervention humaine.

En conclusion, l'intelligence artificielle est une technologie en constante progression qui transforme de nombreux secteurs. Bien qu'elle offre de grandes possibilités, il est essentiel de prendre en compte les questions éthiques et de continuer à développer des réglementations appropriées pour une utilisation responsable de cette technologie prometteuse.

Source : [Coach Miranda Miner](#) | Date : 2023-01-28 12:00:05 | Durée : 00:03:50

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