

Une nouvelle méthode pour gagner de l'argent avec ChatGPT

Voici un résumé simple et accessible d'une vidéo YouTube expliquant l'intelligence artificielle (IA) aux débutants.

L'IA est une technologie qui permet aux ordinateurs d'accomplir des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. On la retrouve dans différentes applications comme les assistants virtuels, les voitures autonomes et les recommandations de produits.

L'IA fonctionne grâce à des algorithmes, qui sont des instructions permettant de résoudre un problème donné. Ces algorithmes permettent à l'ordinateur d'analyser des données et de prendre des décisions en se basant sur des schémas détectés. L'IA peut également s'améliorer grâce à l'apprentissage automatique, en utilisant des données existantes pour prendre de meilleures décisions à l'avenir.

Les assistants virtuels, tels que Siri ou Alexa, sont des exemples courants d'IA. Ils sont capables de comprendre et de répondre aux questions des utilisateurs en utilisant le traitement automatique du langage (TAL), qui leur permet de comprendre le langage humain et de communiquer de manière fluide.

Les voitures autonomes sont également un exemple d'utilisation de l'IA. Elles peuvent conduire sans intervention humaine en utilisant des capteurs et des caméras pour détecter les obstacles et prendre des décisions en temps réel afin d'éviter les accidents.

En résumé, l'IA est une technologie fascinante qui permet aux ordinateurs de reproduire l'intelligence humaine. Elle est présente dans de nombreux domaines et a le potentiel de transformer notre vie. Bien qu'elle soit complexe, elle peut être expliquée de manière simple en se basant sur des algorithmes et l'apprentissage automatique.

Source : [Saddam Kassim](#) | Date : 2023-07-19 07:53:29 | Durée : 00:38:45

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

Les thérapeutes seront-ils un jour remplacés par une intelligence artificielle ? [Chat GPT]

L'intelligence artificielle (IA) est en train de changer radicalement de nombreux métiers et secteurs. Une IA récente appelée GPT 3, développée par OpenAI, est capable d'interagir avec les humains grâce à une immense base de données accumulée. Elle peut répondre à des questions, écrire des articles, des vidéos ou des dissertations sur divers sujets, et même maintenir une conversation sur une interface appelée "tchat GPT". GPT 3 peut se baser sur les conversations passées pour proposer des adaptations.

Bien que GPT 3 ne soit pas connectée à Internet, elle a assimilé une quantité énorme de connaissances, équivalente à 0,6% de tout Wikipédia. Ces avancées technologiques suscitent des débats sur l'utilisation de l'IA dans le domaine de la psychothérapie. Des thérapies en ligne sont déjà disponibles avec un thérapeute virtuel disponible 24h/24 et 7j/7 moyennant un abonnement mensuel. Il est également envisageable de choisir le style de thérapie et la personnalité du "thérapeute virtuel" grâce à l'IA. De plus, l'IA accumule une expérience d'interaction avec les patients, ce qui n'est pas possible pour un être humain.

Ces avancées nous amènent à nous demander si nous aurons bientôt plus confiance en les machines qu'en les êtres humains pour prendre des décisions cruciales, notamment dans le domaine médical. Les robots chirurgiens, qui ont un taux de réussite de 99%, sont comparés aux chirurgiens humains dont le taux de réussite peut être inférieur, ce qui illustre cette transition. De plus, si l'IA peut être associée à des avatars virtuels capables d'exprimer des émotions humaines, la frontière entre humains et machines devient floue.

Bien que ces avancées soient encore exceptionnelles et ne soient pas généralisées, elles soulèvent des questions éthiques et sociétales sur l'avenir de l'IA et son impact sur différents domaines de notre vie.

Source : [Julien Besse](#) | Date : 2023-01-15 11:00:17 | Durée : 00:12:18

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

Le créateur de ChatGPT devient le premier à obtenir un “Golden Visa” indonésien

Publié le 5 sept. 2023 à 7:42, Mis à jour le 5 sept. 2023 à 17:27

Sam Altman, directeur général d'OpenAI, est devenu la première personne à obtenir un “Golden Visa” indonésien, alors que la plus grande économie d'Asie du Sud-Est cherche à attirer les investisseurs étrangers.

L'autorité d'immigration indonésienne a accordé à Sam Altman un visa de dix ans en raison de sa “réputation internationale” et de sa capacité à apporter des avantages à l'Indonésie, selon Silmy Karim, directeur général de l'immigration.

En tant que cofondateur d'OpenAI, la société responsable de ChatGPT, Sam Altman bénéficiera de privilèges tels qu'un contrôle de sécurité prioritaire dans les aéroports, des périodes de séjour plus longues et des formalités d'entrée et de sortie plus faciles.

Source : lesechos.fr

J'ai découvert une formule parfaite pour obtenir des

résultats optimaux avec ChatGPT

Dans cette vidéo, l'auteur partage une formule de prompt qui permet d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'interaction avec des chatbots basés sur l'intelligence artificielle, tels que GPT, Bard ou Bing. L'auteur a consacré plusieurs heures par jour à l'étude de ces plateformes depuis la sortie de GPT 3. Il a également suivi de nombreux cours pour tester différentes méthodes de formulation de prompts. Il présente ici une formule utile qui peut être utilisée dans différentes situations.

Cette formule repose sur sept bonnes pratiques pour construire un prompt efficace. Tout d'abord, il est essentiel d'être spécifique en fournissant autant de détails que possible. Ensuite, il faut exprimer clairement ses intentions afin d'obtenir une réponse adaptée à ses besoins. Il est également important d'utiliser une orthographe et une grammaire correctes, même si le modèle peut les corriger, car une petite erreur pourrait le conduire dans la mauvaise direction.

Il est recommandé de préciser le format de réponse souhaité, par exemple en demandant une liste d'étapes ou un paragraphe explicatif. Parfois, il peut être nécessaire de poser des questions supplémentaires pour clarifier ou modifier l'input initial du prompt. Si le résultat obtenu ne convient pas, il est conseillé d'expérimenter différentes formulations. Enfin, il peut être utile de vérifier les faits en demandant une confirmation.

La formule elle-même consiste à combiner le contexte, les informations spécifiques, les intentions et le format de réponse souhaité. L'auteur donne quelques exemples concrets

pour illustrer cette formule. Par exemple, pour obtenir une recette simple et facile à suivre pour la cuisine italienne en tant que débutant, le prompt parfait serait : “Je suis un cuisinier débutant essayant de faire de la cuisine italienne. Pourriez-vous me donner une recette simple et facile à suivre en la numérotant de un à dix ?”

L’auteur conseille de copier-coller cette formule de prompt lors des interactions avec les chatbots afin d’obtenir des résultats plus précis et d’économiser du temps. Il recommande également d’apprendre des techniques de “prompt priming” pour améliorer encore davantage les résultats obtenus. Enfin, il annonce la création d’une plateforme d’apprentissage sur l’intelligence artificielle, qui permettra de rester à jour avec les derniers outils et tutoriels. Le lien pour s’inscrire est disponible dans la description de la vidéo.

Source : [App Of The Day](#) | Date : 2023-05-18 22:15:45 | Durée : 00:06:27

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

La terrifiante avancée de GPT5 : Une menace palpable pour les développeurs !

Les développeurs doivent-ils avoir peur de GPT5 ?

GPT-5 ou Generative Pre-trained Transformer 5 est le dernier modèle d'intelligence artificielle développé par OpenAI. Avec ses capacités impressionnantes, certains développeurs se demandent s'ils doivent avoir peur de cette nouvelle technologie.

GPT5 est alimenté par des Encodeurs-Décodeurs Transformer, dont la fonction principale est de générer et de comprendre du texte naturel. Basé sur des millions de documents, articles et sources diverses, GPT5 peut répondre à des questions, rédiger des textes, et même initier des conversations convaincantes qui semblent provenir d'un humain.

Cette polyvalence incroyable de GPT5 soulève de nombreuses interrogations, notamment quant à son utilisation et son impact réel sur le domaine du développement. Néanmoins, plutôt que d'avoir peur, les développeurs peuvent envisager GPT5 comme un outil puissant à exploiter.

1. Simplification du développement

GPT5 peut être un atout précieux pour les développeurs débutants. Grâce à ses capacités de génération de code, il peut fournir des suggestions et des morceaux de code prêts à l'emploi, accélérant ainsi la phase de développement. Les erreurs de syntaxe et les bogues peuvent également être identifiés plus rapidement, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts précieux.

2. Apprentissage continu

En plus de fournir du code, GPT5 peut également aider les développeurs à se familiariser avec de nouveaux langages de

programmation et à augmenter leurs compétences. En interagissant avec le modèle, les développeurs peuvent poser des questions spécifiques sur le code ou demander des explications détaillées sur des concepts complexes.

3. Créativité et inspiration

GPT5 peut servir d'inspiration pour les développeurs en générant des idées de projet ou en suggérant de nouvelles approches à explorer. L'intelligence artificielle peut proposer des solutions innovantes et stimuler la créativité des développeurs, conduisant ainsi à de nouvelles découvertes et à des avancées technologiques.

4. Coopération entre humains et machines

La peur de l'IA se traduit souvent par la crainte de la substitution des développeurs par des machines. Cependant, il est important de noter que GPT5 ne peut fonctionner efficacement qu'avec une supervision humaine. Les développeurs peuvent tirer parti de cette collaboration entre humains et machines pour améliorer leur productivité et leur efficacité.

5. Prudence et éthique

Malgré les avantages de GPT5, il est important d'adopter une approche prudente et éthique lors de son utilisation. Les développeurs doivent comprendre les limites de l'intelligence artificielle et ne pas simplement copier-coller aveuglément ce qui est généré. Une évaluation et une révision humaines rigoureuses sont nécessaires afin de garantir la qualité et la sécurité des produits finaux.

En conclusion, plutôt que de craindre GPT5, les développeurs devraient l'accueillir comme un puissant allié. Son potentiel

de simplification du développement, d'apprentissage continu, de stimulation créative et de coopération avec les humains en font un outil précieux pour l'avenir de l'intelligence artificielle. Cependant, une approche prudente et éthique est nécessaire pour tirer pleinement parti des capacités de GPT5 tout en garantissant la responsabilité et la sûreté de nos développements.

Source : [youtube.com](https://www.youtube.com)

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

Professeur Max Tegmark – Pourquoi nous devrions arrêter le développement de l'IA dès maintenant : Les dangers de Chat GPT-4 | Partie 1 sur 2

Dans cette vidéo, nous allons vous expliquer de manière simple et accessible le domaine passionnant de l'intelligence artificielle (IA).

Tout d'abord, l'intelligence artificielle est un domaine de

l'informatique qui se concentre sur la création de programmes et de systèmes capables de reproduire ou d'imiter les comportements intelligents des humains. L'objectif est de permettre aux machines d'apprendre, de raisonner et de prendre des décisions de manière autonome.

L'une des principales applications de l'IA est le traitement des données. Grâce à des algorithmes sophistiqués, les machines sont capables d'analyser de grandes quantités de données et d'en extraire des informations précieuses. Cette capacité permet, par exemple, de prédire les préférences des utilisateurs, de détecter les fraudes ou d'optimiser les processus industriels.

Un autre aspect important de l'IA est l'apprentissage automatique, également connu sous le nom de machine learning. Cette méthode permet aux machines d'améliorer leurs performances en utilisant les données qu'elles reçoivent. Elles peuvent ainsi s'adapter et prendre des décisions de plus en plus précises au fil du temps.

Parmi les exemples concrets d'utilisation de l'IA, citons la reconnaissance vocale, qui permet aux machines de comprendre et de répondre à nos commandes vocales, ainsi que les voitures autonomes, qui utilisent des capteurs et des algorithmes pour se déplacer sans conducteur.

Cependant, l'IA soulève également des questions éthiques et de sécurité. Certains s'inquiètent de l'impact de l'automatisation sur l'emploi, tandis que d'autres craignent que les machines puissent être utilisées à des fins malveillantes. Il est donc essentiel de trouver un équilibre entre le développement de l'IA et la protection de la société.

En conclusion, l'intelligence artificielle est un domaine en constante évolution qui offre de nombreuses possibilités d'innovation et d'amélioration de nos vies. Il est important de comprendre ces avancées et de se tenir informé des progrès

de l'IA afin d'en saisir tous les enjeux.

Source : [London Real](#) | Date : 2023-05-28 19:00:08 | Durée :

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

**Chat GPT : quand
l'intelligence artificielle
dévoile ses super pouvoirs !
| Une révolution 3D signée
ARTE**

Chat GPT : nos nouveaux super pouvoirs ?

**Chat GPT : nos nouveaux super
pouvoirs ?**

Introduction

La technologie de l'intelligence artificielle ne cesse de nous émerveiller et de repousser les limites de ce que nous pensons possible. L'un des derniers exemples de cette prouesse technologique est le Chat GPT, un programme informatique capable de générer du texte avec une richesse sémantique et une compréhension qui semblent franchir un nouveau cap. Mais quelles sont les réelles implications de cette avancée ? Quels sont nos nouveaux super pouvoirs conférés par cette technologie ?

Qu'est-ce que le Chat GPT ?

Le Chat GPT est une création de la société OpenAI. Il est basé sur un modèle de langage pré-entraîné appelé GPT-3 (Generative Pre-trained Transformer 3) qui a été nourri avec des quantités massives de texte pour lui permettre de comprendre et de générer du texte de manière fluide et pertinente.

Les applications du Chat GPT

Le Chat GPT a de nombreuses applications potentielles dans divers domaines.

Assistance virtuelle

Le Chat GPT peut être utilisé comme un assistant virtuel capable de répondre à une variété de questions, fournir des informations ou même proposer des solutions à des problèmes complexes. Son potentiel d'aide et d'accompagnement est immense.

Créativité et génération de contenu

Le Chat GPT peut également être utilisé pour générer du contenu créatif, que ce soit des articles de blog, des scripts

pour des vidéos, de la musique ou même des œuvres d'art. Les possibilités sont infinies et peuvent apporter de nouvelles perspectives et de nouvelles inspirations.

Amélioration des interactions humaines

Avec la capacité d'analyser et de comprendre le langage humain, le Chat GPT peut contribuer à améliorer les interactions et la communication. Il peut aider les personnes ayant des difficultés de communication à s'exprimer plus facilement ou à comprendre les autres, ou encore servir d'outil d'apprentissage des langues.

Les limites du Chat GPT

Bien que le Chat GPT soit impressionnant, il présente encore quelques limites.

Confiance aveugle

En tant qu'intelligence artificielle, le Chat GPT n'a pas de capacité intrinsèque de discernement. Il peut générer du contenu de manière cohérente, mais cela ne signifie pas nécessairement qu'il est toujours factuel ou correct. Il est important d'être conscient de cette limitation et de vérifier les informations fournies par le Chat GPT avant de les considérer comme vraies.

Sensibilité aux biais

Étant basé sur des données textuelles existantes, le Chat GPT peut être influencé par les biais présents dans ces données. Il peut reproduire des stéréotypes ou biaiser ses réponses en fonction de ses entraînements antérieurs. Il est donc essentiel de surveiller et d'évaluer attentivement les résultats du Chat GPT afin d'éviter de propager des idées discriminatoires ou fausses.

Conclusion

Le Chat GPT ouvre de nouvelles perspectives et soulève de nombreuses questions éthiques. Tout en étant une technologie fascinante, il est important de comprendre ses limites et de l'utiliser judicieusement. L'intelligence artificielle est un outil puissant, mais sa responsabilité d'utilisation en revient à l'homme. En maîtrisant cette nouvelle technologie, nous pouvons exploiter nos nouveaux super pouvoirs pour le bien de tous.