

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

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