

Découvrez le fantastique robot de conversation ChatGPT d'OpenAI qui bouleverse le web !

Un récent lancement de la société OpenAI a dévoilé un tout nouveau robot de discussion révolutionnaire appelé "Chat Gupta". Ce robot utilise l'intelligence artificielle pour engager des dialogues et répondre à une vaste gamme d'interrogations. Il a la capacité d'anticiper les répliques et de fournir des informations de manière exacte et avec une structure linguistique précise. Même s'il peut se révéler extrêmement bénéfique dans divers contextes, il existe encore des limitations quant à sa capacité à complètement se substituer aux individus. Toutefois, cette avancée technologique souligne l'importance grandissante de l'intelligence artificielle dans notre société.

Source : [StudyIQ IAS](#) | Date : 2022-12-07 11:50:08 | Durée : 00:10:01

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

Treasure Hunt Online: Suggestions from Chat GPT to Earn Money ☐

Lately, Twitter has selected a user, known as hsgpt, to be its human interface for making money. This person is willing to adhere to all the guidance to achieve this goal, which is the sole mission. A budget of 100 dollars has even been allocated to them to establish a dropshipping e-commerce and they have decided to establish an enduring and eco-friendly brand. This endeavor is being carried out by the same individual who was endorsed by Twitter.

Origin: [Sans Permission](#) | Date: 2023-04-03 15:37:48 |

Duration: 00:00:33

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

Silence, mon supérieur ne le sait pas: ChatGPT a conçu ce tableau de bord Excel ☐

Dans un univers où la précipitation est primordiale et où les

données sont maîtresses, disposer d'un assistant alimenté par l'intelligence artificielle qui peut vous aider à élaborer un rapport Excel à partir de zéro serait incroyable. Aujourd'hui, nous allons explorer Chat GPT et la création de ce superbe rapport Excel interactif en utilisant cet outil. Tout d'abord, suite aux premières recommandations de Chat GPT, des suggestions ont été faites comme afficher les recettes totales, comparer les performances de divers vendeurs, analyser les ventes par zone, etc. En suivant les instructions détaillées de Chat GPT, des tableaux croisés dynamiques et des graphiques ont été créés en se basant sur les données de ventes. Ensuite, pour rendre le tableau de bord interactif, des techniques telles que l'utilisation de tranches, des titres de graphique dynamiques et des filtres ont été expliquées par Chat GPT afin d'améliorer l'interactivité. Enfin, afin de n'afficher que les 10 meilleurs vendeurs, des instructions ont été données pour filtrer les données et présenter uniquement les 10 premiers en se servant des fonctionnalités des tableaux croisés dynamiques. En combinant tous ces procédés, il a été possible de créer un tableau de bord dynamique et interactif permettant de visualiser les ventes par trimestre, les principaux pays, les meilleurs vendeurs et les meilleurs produits. Ce tableau de bord offre une vision détaillée des données, aidant à prendre des décisions éclairées. En conclusion, l'intelligence artificielle peut être un précieux allié pour analyser et représenter visuellement les données de manière efficace et percutante.

Source : [Chandoo](#) | **Date :** 2023-07-18 10:00:19 | **Durée :** 00:09:03

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

dessus

Les prémonitions du Chat GPT: un épisode inédit de Black Mirror

Les prédictions du Félin GPT: un nouvel épisode de Black Mirror

Le concepteur de la série Black Mirror, Charlie Brooker, a récemment exprimé son opinion sur un épisode rédigé par une intelligence artificielle. Il a mentionné que le résultat était de la "poubelle" même si le scénario était crédible. Il a précisé qu'il avait sollicité l'IA pour écrire un synopsis, mais après réflexion, il a remarqué l'absence de pensée innovante. Cette expérience lui a toutefois permis de prendre du recul par rapport à sa propre méthode de travail et de réfléchir de manière plus approfondie pour les épisodes de la saison 6 de la série, actuellement accessible sur Netflix. Cette anecdote met en lumière que malgré l'utilité de l'IA, celle-ci ne peut pas encore se substituer à la réflexion humaine dans la création artistique.

Source : [Yoogue](#) | Date : 2023-06-17 12:15:02 | Durée : 00:00:59

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

Les objectifs agressifs de ChatGPT pour dépasser un doctorant

Article sur l'intelligence artificielle

Le futur de l'intelligence artificielle se profile avec ChatGPT et le futur modèle GPT-5 qui promet d'atteindre un niveau d'expertise comparable à celui d'un doctorant, selon Mira Murati, directrice de la technologie d'OpenAI.



Mira Murati d'OpenAI // Source : OpenAI

Cet été débute une période d'effervescence dans le domaine de l'intelligence artificielle. Les mises à jour et les innovations affluent de toutes parts. OpenAI, aujourd'hui, expose les performances attendues de sa prochaine version de ChatGPT grâce aux déclarations de sa responsable technologique.

ChatGPT à l'université

Au cours d'une entrevue accordée à Dartmouth Engineering et diffusée sur YouTube, Mira Murati, directrice de la technologie chez OpenAI, discute de l'avancement des modèles de langage (LLM) GPT. En mai dernier, un billet de blog laissait entrevoir la création par OpenAI d'un modèle ambitieux : "nous prévoyons que les systèmes qui en découleront nous propulseront vers un niveau supérieur de compétences sur la voie de l'AGI." L'intelligence artificielle générale (AGI) qui comprendrait tout ou presque se rapproche progressivement.

"En observant l'évolution, des systèmes comme GPT-3 étaient peut-être aussi perspicaces que des enfants", explique Murati. "Et puis des systèmes comme GPT-4 pourraient évoquer l'intelligence de lycéens. À l'avenir, nous envisageons de développer un système aussi brillant qu'un doctorat, pour des missions spécifiques."

Le secteur de l'intelligence artificielle avance à grands pas. Questionnée sur la future disponibilité de ce modèle, Mira Murati reste prudente. Ce nouveau modèle ne devrait pas être opérationnel avant fin 2025 ou début 2026. Une période propice pour réfléchir à la réglementation nécessaire pour ces nouveaux assistants informatiques en milieu professionnel, la responsable d'OpenAI affirmant que "ces systèmes rivalisent déjà avec les humains dans certaines tâches".

Ces affirmations font écho à d'autres projets comme celui de Safe Superintelligence qui déclarait le 19 juin "La superintelligence est à notre portée" tout en ajoutant "nous avons l'intention d'améliorer nos capacités le plus rapidement possible tout en garantissant que notre sécurité soit constamment renforcée".