

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

50 façons dont les enseignants peuvent utiliser Chat GPT pour gagner du temps

Dans cette vidéo, nous allons parler de l'utilisation de Chat GPT par les enseignants pour gagner du temps. Chat GPT est une intelligence artificielle qui peut répondre aux questions des élèves, générer des sujets d'écriture, vérifier les plagiat, fournir des retours, créer des plans de cours, mener des recherches, résumer des articles, traduire, créer des quiz et gérer les emplois du temps. En utilisant Chat GPT de cette manière, les enseignants peuvent économiser beaucoup de temps dans leur pratique pédagogique. De plus, Chat GPT peut également aider à créer des programmes d'études, rédiger des ressources pédagogiques, enseigner la grammaire et le vocabulaire, créer des exercices de compréhension, évaluer les performances des élèves, créer des rubriques et des listes de contrôle, organiser des activités et des jeux, et fournir des informations sur l'importance de certaines matières. En conclusion, Chat GPT est un outil puissant qui peut aider les enseignants à être plus efficaces et à économiser du temps dans leur travail quotidien.

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

5 Prompts ChatGPT pour une révolution entrepreneuriale : maîtrisez la semaine de 4 heures

Si vous souhaitez suivre ces conseils et mettre en place un répondeur automatique d'e-mail, voici comment ChatGPT peut vous aider :

Je souhaite créer un répondeur automatique d'e-mail afin de réduire les interruptions et de me concentrer sur mes tâches prioritaires. Mon objectif est de gagner du temps en évitant de consulter mes e-mails constamment. Pourrais-tu me donner des conseils sur la manière de configurer mon répondeur automatique, y compris les messages que je devrais y inclure et la fréquence à laquelle je devrais les vérifier ?

L'époque actuelle est caractérisée par une surcharge d'informations et de distractions constantes. La gestion des e-mails est devenue une tâche chronophage qui nous détourne de notre travail principal. En mettant en place un répondeur automatique d'e-mail, vous pouvez réduire les interruptions et vous concentrer sur vos tâches essentielles. Cette approche

vous permettra de gagner du temps et d'améliorer votre productivité globale.

Conclusion

Le livre "La semaine de 4 heures" de Tim Ferriss a bouleversé le monde entrepreneurial avec ses idées novatrices sur l'optimisation du temps de travail. En suivant les principes de Pareto, en cherchant à intégrer la sphère des riches modernes, en adoptant la philosophie DEAL, en cultivant l'ignorance sélective et en mettant en place un répondeur automatique d'e-mail, vous pourrez transformer votre manière de travailler et améliorer votre qualité de vie.

La plateforme ChatGPT peut vous accompagner dans cette démarche en vous fournissant des conseils personnalisés et des orientations pour mettre en pratique ces principes. Que vous soyez un entrepreneur cherchant à optimiser ses activités professionnelles ou à créer un mode de vie plus épanouissant, ChatGPT peut vous guider dans cette transformation.

N'hésitez pas à explorer les concepts et les stratégies présentés dans "La semaine de 4 heures" et à les mettre en pratique avec l'aide de ChatGPT. Vous pourrez ainsi cultiver l'excellence, atteindre vos objectifs avec efficacité et trouver un équilibre entre vie professionnelle et personnelle.

Alors, prêt à transformer votre manière de travailler et à embrasser une nouvelle philosophie entrepreneuriale ? ChatGPT est là pour vous accompagner dans cette aventure passionnante !

Source : www.mediavenir.fr

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

ChatGPT propulsé par le géant Nvidia : la nouvelle carte graphique révolutionnaire aux capacités impressionnantes !

Plateforme Nvidia GH200 Grace Hopper : un nouveau processeur pour l'IA générative

Lors du salon SIGGRAPH, Nvidia présente sa nouvelle plateforme pour l'IA générative

Au salon SIGGRAPH consacré à l'imagerie par ordinateur, Nvidia a dévoilé la dernière génération de sa plateforme pour l'IA générative et les superordinateurs. Voici la plateforme Nvidia GH200 Grace Hopper, la première carte graphique HBM3e au

monde.



Source : Nvidia / Computex

Nvidia est principalement connu pour ses cartes graphiques destinées aux jeux vidéo, les célèbres GeForce GTX et RTX. Cependant, la société est également présente dans le domaine professionnel grâce à la puissance de calcul brute de ses produits. Grâce à la popularité croissante de l'IA générative grâce à des outils tels que ChatGPT ou Midjourney, Nvidia a connu un grand succès, en vendant des puces utilisées par les géants de l'IA pour leurs serveurs de calcul. La valeur des actions de Nvidia a augmenté de quatre fois entre octobre 2022 et août 2023, et l'entreprise est maintenant évaluée à plus de 1100 milliards de dollars.

Grace Hopper GH200 : la mémoire n'est plus un problème

Nvidia présente cette semaine une nouvelle solution pour ce marché avec la plateforme Grace Hopper Nvidia GH200. Comme son nom l'indique, cette plateforme combine une carte graphique Hopper avec un processeur Nvidia Grace. Cette nouvelle génération met surtout l'accent sur la bande passante et la capacité mémoire. Du côté du processeur, Grace intègre 144 cœurs ARM Neoverse. La puissance de calcul pour l'IA est annoncée à 8000 [téraflops](#).



Source : Nvidia

Nvidia promet une bande passante multipliée par 3, atteignant 10 To/s, et une capacité mémoire pouvant aller jusqu'à 282 Go de mémoire HBM3e à très haute vitesse. On est loin des controverses autour des [8 Go de VRAM sur les cartes graphiques grand public](#).

Cette nouvelle plateforme sera intégrée dans des serveurs à partir du printemps 2024. L'augmentation de la bande passante permettra une meilleure mise à l'échelle de ces puces, augmentant ainsi la puissance de calcul générale de l'infrastructure. En d'autres termes, les outils les plus gourmands, notamment dans le domaine de l'IA, pourront bénéficier de calculs plus performants. Pour les utilisateurs, cela se traduira par une génération d'images plus rapide, par exemple.

Pour nous suivre, nous vous invitons à [télécharger notre application Android et iOS](#). Vous pourrez y lire nos articles, dossiers et regarder nos dernières vidéos YouTube.