

Comment je vis bien à l'ère de l'IA et de la blockchain

Est-il encore utile d'écrire des blogs maintenant que nous avons des modèles de langage de grande taille (LLMs) ? Si les LLMs contiennent les informations que vous souhaitez partager et que les gens utilisent davantage les LLMs, avons-nous encore besoin de fournir nos propres informations ?

De ce point de vue, les informations que les LLM ne peuvent pas fournir ont bien plus de valeur. Les nouvelles découvertes ou les vérités moins connues seront utilisables à l'avenir.

Bien avant les LLM, nous utilisions fréquemment les moteurs de recherche. Les moteurs de recherche redirigent les utilisateurs vers votre site web, offrant à la fois du crédit et du trafic à votre site. À l'ère du mobile, une grande quantité d'informations est produite au sein des applications, comme la plateforme d'abonnement WeChat ou X (anciennement Twitter).

Du point de vue de l'utilité de l'information, il n'est certainement pas nécessaire d'écrire quelque chose qui est déjà facilement trouvable, comme comment effectuer des calculs, comment télécharger des applications sur l'App Store, ou comment utiliser un téléphone. Cependant, ces informations restent utiles pour les enfants ou les personnes âgées.

Les LLMs contiennent la majorité des informations disponibles sur Internet et disposent désormais de fonctionnalités de recherche pour accéder à des données en temps réel.

Cependant, les LLM ne contiennent pas beaucoup d'informations privées. Ils ne détiennent pas mes données personnelles comme les mots de passe, les numéros de compte bancaire, les adresses, l'historique des conversations privées ou les rapports médicaux. Je ne sais pas si mes photos ont été divulguées, car de nombreuses applications y ont accès, et certaines de mes photos sont stockées sur des serveurs cloud comme Google Photos.

Si quelque chose est numérique, il peut facilement être divulgué, même s'il est stocké sur des serveurs cloud, malgré les affirmations des entreprises de protéger votre vie privée.

Par conséquent, une grande partie de mes documents ou informations privés qui ne sont pas numérisés ne se trouvent pas dans les moteurs de recherche ou les modèles de langage (LLMs).

En gros, nous ne sommes pas intéressés par les informations privées des autres, sauf si nous les apprécions ou en avons besoin. Les gens se soucient beaucoup d'eux-mêmes.

Revenons à la manière de fournir des informations utiles et de réussir dans ce monde, les ingénieurs et scientifiques en recherche sur l'IA sont très demandés. Il existe de nombreuses startups et produits d'IA en vogue, ainsi que des startups et des cryptomonnaies blockchain populaires.

Des ressources utiles pour les humains peuvent être trouvées sur Companies Market Cap. Elles incluent des entreprises publiques, des métaux précieux, des cryptomonnaies et des ETF.

L'information n'est qu'un aspect de la vie. Il y a l'énergie, le pétrole, l'électricité, les voitures, les médicaments, les drogues, les services et les vêtements. Nous avons non seulement besoin d'informations, mais aussi des produits ou services que ces informations nous aident réellement à créer. De plus, nous avons besoin de temps.

Avons-nous réellement besoin d'argent ? Nous avons besoin de sécurité, et nous utilisons l'argent pour acheter ce que nous désirons. Si nous possédons des compétences précieuses, nous pouvons gagner de l'argent en créant de la valeur.

Nous essayons de prédire l'avenir. Si nous voulons réussir et bien vivre, nous devons réfléchir à la manière dont nous nous positionnons dans ce monde futur.

Pour moi, la meilleure façon de créer de la valeur est de rechercher les dernières technologies d'IA, telles que ChatGPT o1, DeepSeek et les GPU NVIDIA.

Écrire des blogs est une manière d'apprendre. Tout comme les meilleurs talents en IA aujourd'hui, écrire des blogs pour partager de nouvelles idées et techniques est une habitude pour eux. Avec l'aide des outils d'IA, il est plus facile d'affiner et d'améliorer le contenu.

La meilleure façon pour moi d'utiliser les dernières avancées en IA est d'en apprendre davantage à ce sujet, de partager des informations à ce sujet et de créer des IA plus avancées.

En ce qui concerne la partie blockchain, ma meilleure approche est d'utiliser ce que je gagne pour investir régulièrement dans le Bitcoin, car je n'ai pas beaucoup plus d'énergie à consacrer au monde de la blockchain. J'ai entendu parler de Solana récemment. C'est cool.

J'ai réfléchi à une solution pour ce que je fais, mais qu'en est-il de l'endroit où je vis et des personnes avec qui je vis ? Je souhaite vivre dans une région de pointe en matière d'IA ; actuellement, c'est San Francisco. Cependant, internet n'a pas de frontières—DeepSeek en Chine et Mistral en France font également du bon travail. De plus, j'ai abandonné l'université et je suis en train d'obtenir mon diplôme d'associé. Cela m'a causé quelques problèmes pour travailler en dehors de la Chine. Il est important de bien choisir où vivre.

Ainsi, la dernière version de la meilleure façon pour moi de vivre est d'utiliser la dernière IA pour résider dans une ville favorable à l'IA, afin d'apprendre, de partager et de créer la prochaine IA encore plus avancée. J'utiliserai mon salaire pour investir dans quelques actions d'IA de premier plan ou dans le Bitcoin.