

Le voyage mondial en un seul clic: des angles variés dans une vidéo! #nouveauté #courts-métrages Le tour du monde en un clic: des perspectives multiples en une vidéo! #innovation #shorts

La présentation ci-après dévoile les fondements de l'intelligence artificielle, un domaine en pleine croissance. Les spécialistes expliquent que l'intelligence artificielle se compose de logiciels capables de copier le comportement humain et d'assimiler de nouvelles données. Grâce à des méthodes telles que l'apprentissage profond et l'apprentissage machine, l'intelligence artificielle est désormais incontournable dans de multiples domaines, comme la médecine, les finances ou même les transports. Les possibilités offertes par cette technologie sont étendues et laissent entrevoir une révolution dans notre quotidien.

Source : [Business IA](#) | Date : 2024-05-09 18:06:43 | Durée : 00:00:28

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

Explore l'univers des chiens avec ChatGPT: montre-moi un chien

Dans ce clip, un félin du nom de GPT requiert la présence d'un toutou, mais il préfère qu'il soit particulièrement mignon. Le chien est décrit comme un adorable chiot aux grands yeux brillants et à la fourrure douce. Sa bouille craquante le rend si adorable que même les autres créatures les plus jolies de l'histoire ne peuvent rivaliser avec sa mignonnerie. Devenant progressivement le chien le plus mignon de la voie lactée, il suscite l'intérêt des divinités de la mignonnerie qui complotent une attaque. Le chien et ses compères se métamorphosent en un immense robot mignon pour les affronter, déclenchant ainsi une bataille légendaire dans les airs. À la fin, le chiot mignon dévore les divinités de la mignonnerie, devenant ainsi le suprême mignon de l'univers.

Référence : [teddywang86](#) | Date : 2023-12-11 00:40:31 | Durée : 00:01:38

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

La rénovation du savoir-faire d'IA de Google: au revoir ChatGPT, bienvenue à l'horizon

Toutes les infos sur Gemini, le dernier Modèle de Langage Général de Google

Le monde de l'intelligence artificielle est en ébullition avec l'arrivée de Gemini, le récent Modèle de Langage Général de Google. Qu'est-ce que Gemini exactement, et comment peut-il changer l'IA de fond en comble ? Dans ce texte, nous vous dévoilons tout ce qu'il faut savoir sur ce programme innovant.



Emblème de Gemini // Source : Google

Le 6 décembre 2023, Google a présenté Gemini, un Vaste Modèle de Langage (VML) impressionnant qui promet de surpasser les modèles actuels tels que GPT-4 d'OpenAI. Fabriqué pour alimenter des assistants de discussion multimodaux, Gemini marque une avancée majeure dans le domaine de l'IA. Avec des aptitudes uniques pour interpréter une variété de contenus, de l'illustration au document en passant par l'audio et la vidéo, Gemini semble destiné à un avenir radieux.

Qu'est-ce que Gemini ?

Gemini est le dernier joyau de Google, un VML polyvalent qui défie les frontières de l'IA. Contrairement aux précédents

modèles, Gemini se distingue par sa polyvalence multimodale, lui permettant de déchiffrer divers formats de données. Cette polyvalence ouvre de nouveaux horizons pour les applications d'IA, notamment dans les domaines de la créativité, de la résolution de problèmes et de la coopération.

Les diverses éditions de Gemini

Gemini se présente en trois éditions, Nano, Pro et Ultra, selon le nombre de paramètres pris en compte. Plus l'édition est grande, plus le modèle est sophistiqué et exigeant en termes de ressources. De Nano à Ultra, chacune des éditions offre des fonctionnalités distinctes, adaptées à divers besoins et usages.

Quelles sont les aptitudes de Gemini ?

Les compétences de Gemini sont vastes et variées, allant de la synthèse de textes à l'encadrement sportif personnalisé. Grâce à ses extensions et sa compatibilité avec divers services Google, Gemini se présente comme un outil indispensable pour faciliter le quotidien des utilisateurs.

Défis de Gemini

Malgré ses prouesses impressionnantes, Gemini n'est pas exempt de lacunes. Une récente étude a révélé des failles dans sa capacité à fournir des informations précises, notamment sur les élections européennes. Ces défis soulignent la nécessité d'améliorer l'outil pour garantir la fiabilité de ses résultats.

Gemini en France : percées et

contraintes

En France, l'arrivée de Gemini est marquée par des avancées technologiques significatives, mais aussi par des contraintes liées à la réglementation européenne concernant la protection des données et l'encadrement des IA génératives. Ces défis mettent en lumière les enjeux cruciaux liés à l'intégration de Gemini dans un contexte réglementaire complexe.

Conclusions

En résumé, Gemini constitue une avancée majeure dans le domaine de l'IA, offrant des opportunités prometteuses pour l'avenir. Malgré les obstacles à surmonter, l'outil continue d'enthousiasmer et d'ouvrir de nouvelles perspectives pour l'intelligence artificielle. À suivre de près pour découvrir les prochaines innovations et évolutions de Gemini.