

Le tout dernier GPT-4o multimodal d'OpenAI crée la surprise dans l'industrie!

Le tout nouvel SAG-4o polyvalent d'OpenAI surprend l'industrie!

Révélé récemment par OpenAI, leur dernier système d'intelligence artificielle, SAG 40, se démarque comme un réseau neuronal complet capable de gérer toutes sortes d'entrées et de générer diverses sorties. Cette technologie impressionnante et novatrice marque un tournant. Ils ont également mis en service une application de bureau pour une utilisation simplifiée du SAG, favorisant une interaction plus intuitive et accessible avec l'IA. Le modèle vedette, SAG 40, offre une intelligence équivalente à celle de SAG 4, mais plus performante et perfectionnée dans les domaines du texte, de la vision et du son. Ce progrès vise à améliorer l'expérience utilisateur et à rendre les interactions avec les machines plus fluides. De surcroît, SAG 40 permet aux utilisateurs gratuits de bénéficier d'outils avancés jusqu'alors réservés aux utilisateurs payants.

En plus d'accroître la qualité et la rapidité dans 50 langues différentes, SAG 40 est accessible via une API pour encourager les développeurs à concevoir des applications d'IA innovantes. Toutefois, l'intégration de ces technologies soulève des enjeux de sécurité en raison de l'utilisation en direct de l'audio et de la vision. La nouvelle fonctionnalité de messagerie en direct du SAG permet aux utilisateurs d'échanger avec l'IA par la voix, facilitant ainsi la communication et la résolution de problèmes complexes. Le système est également capable d'analyser des vidéos en temps réel et d'apporter une assistance à la résolution de problèmes de codage. Par

ailleurs, il peut servir de traducteur en temps réel et même de décodeur des émotions des utilisateurs à partir de leurs mimiques. Pour résumer, SAG 40 ouvre de nouvelles perspectives enthousiasmantes pour l'interaction avec l'IA et est désormais accessible à tous les utilisateurs, débouchant ainsi sur de multiples applications et innovations.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2024-05-13 20:30:27 | Durée : 00:19:38

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

Révélation : GPT 4.5, la dernière nouveauté d'Open AI Insider

Aujourd'hui, nous allons examiner certaines divulgations concernant un GPT 4.5 et plusieurs des détails que vous allez découvrir vont certainement vous étonner, car de nombreux renseignements à propos du GPT 4.5 étaient tout simplement dissimulés.

Certains individus sur Twitter ont prédit plus tôt cette année que le GPT 4.5 serait lancé en décembre. C'est le cas de Jimmy Apples, qui avait préalablement anticipé de manière totalement précise la sortie du GPT 4. Il a récemment posté un tweet exprimant son impatience de voir une potentielle publication

du GPT 4.5 vers la fin de décembre.

En outre, une autre personne a évoqué le sujet du GPT 4.5 il y a deux semaines. Google a récemment introduit Gemini, et cette personne se demande si OpenAI va laisser Google prendre la main ou bien conserver ce qu'ils ont prévu de dévoiler.

Aujourd'hui, une fuite suggère qu'OpenAI est en train de développer le GPT 4.5, qui serait un modèle avancé offrant des capacités multimodales dans le langage, l'audio, la vision, la vidéo et la 3D. Cela marquerait une avancée majeure par rapport au GPT 4. Il y a cependant des incertitudes concernant la fiabilité de ces informations.

Ces rumeurs entourant le GPT 4.5 sont basées sur des spéculations, mais certains éléments semblent les valider, comme des sources d'information dignes de foi et des décisions stratégiques prises par Google qui pourraient être une réponse à la sortie imminente du GPT 4.5 par OpenAI. Ce qui est sûr, c'est que la compétition dans le domaine de l'intelligence artificielle devient de plus en plus intense, mais la sécurité de l'IA demeure une préoccupation majeure.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2023-12-14 17:11:03 | Durée : 00:15:51

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

Le PDG d'Open AI fait des

déclarations surprenantes au sujet de GPT-5 (mise à jour GPT-5)

récemment, une entrevue a été publiée abordant différents sujets, dont GPT-5. Dans cette vidéo, nous partagerons ce qui a été dit lors de cette entrevue et ce que nous savons jusqu'à présent sur GPT-5, car de nombreuses informations ont été divulguées la semaine dernière. En nous basant sur les résultats des tests précédents, nous pouvons faire des prédictions quant aux capacités de GPT-5 dans certains tests spécifiques. Par exemple, nous avons des informations sur les performances de GPT 3.5 et GPT-4 lors de tests de référence standard. Ces tests aident à comprendre les capacités de l'intelligence artificielle et à prévoir ses performances. Cependant, la principale difficulté avec les modèles futurs, comme GPT-5, est que nous ne connaissons pas encore leurs capacités émergentes. Ces capacités émergentes sont celles que nous ne pouvons pas prédire à l'avance. L'intelligence artificielle peut développer de nouvelles compétences et capacités de manière inattendue, comme nous l'avons vu avec des exemples tels que la capacité à effectuer des calculs mathématiques ou à répondre à des questions dans différentes langues. Il est donc clair que les futurs modèles de GPT, tels que GPT-5, ne se limiteront pas seulement à du texte. Des modalités telles que l'audio et la vidéo pourraient être intégrées à ces modèles car elles sont essentielles pour une communication complète et une meilleure compréhension du monde. Certains travaux sont déjà en cours pour combiner ces modalités, comme l'initiative "Image Bind" de Meta. C'est donc intéressant de voir comment ces développements vont évoluer et comment les futures versions de GPT incorporeront ces

nouvelles modalités.

Source : [TheAIGRID](#) | Date : 2023-05-26 18:15:04 | Durée : 00:11:41

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