

ChatGPT: le Parlement européen veut une réglementation plus stricte

L'Union européenne (UE) a obtenu un premier aval des eurodéputés pour son projet de régulation de l'intelligence artificielle (IA) le 11 mai. L'UE souhaite être la première au monde à se doter d'un cadre juridique complet pour limiter les dérives de l'IA, tout en sécurisant l'innovation. Bruxelles a proposé il y a deux ans un projet de règlement ambitieux, qui a été retardé ces derniers mois par les controverses sur les dangers des IA génératives capables de créer des textes ou des images. Les eurodéputés ont validé leur propre position, qui devra être confirmée en plénière en juin.

Liste de règles imposées pour des applications à haut risque

L'approche des eurodéputés confirme dans ses grandes lignes celle de la Commission de mettre en place une liste de règles imposées aux seules applications jugées à haut risque par les entreprises elles-mêmes à partir des critères du législateur. Le projet consiste à mettre en place des contrôles reposant sur les entreprises. Pour l'Union européenne, il s'agirait de tous les systèmes utilisés dans des domaines sensibles tels que les infrastructures critiques, l'éducation, les ressources humaines, le maintien de l'ordre ou la gestion des migrations. Parmi les obligations, les entreprises devront prévoir un contrôle humain sur la machine, l'établissement d'une documentation technique, ou encore la mise en place d'un système de gestion du risque. Leur respect sera contrôlé par des autorités de surveillance désignées dans chaque pays membre. Les eurodéputés veulent limiter les obligations aux seuls produits susceptibles de menacer la sécurité, la santé

ou les droits fondamentaux.

Interdiction des systèmes de reconnaissance et récolte de données

Le Parlement européen souhaite également mieux prendre en compte les IA génératives du type ChatGPT en réclamant un régime spécifique d'obligations. Les eurodéputés souhaitent contraindre les fournisseurs à mettre en place des protections contre les contenus illégaux et à révéler les données protégées par des droits d'auteur et utilisées pour développer leurs algorithmes. La proposition de la Commission prévoit déjà un encadrement des systèmes d'IA qui interagissent avec les humains en les obligeant à informer l'utilisateur qu'il est en relation avec une machine et en contraignant les applications générant des images à préciser qu'elles ont été créées artificiellement. Les interdictions concerneront les applications contraires aux valeurs européennes, comme les systèmes de notation citoyenne ou de surveillance de masse utilisés en Chine. Les eurodéputés veulent y ajouter l'interdiction des systèmes de reconnaissance des émotions et supprimer les dérogations autorisant l'identification biométrique à distance des personnes dans les lieux publics par les forces de l'ordre.

Un projet de grande complexité technique

Les systèmes d'intelligence artificielle peuvent sauver des vies en permettant un bond en avant des diagnostics médicaux, mais ils sont aussi exploités par des régimes autoritaires pour exercer une surveillance de masse des citoyens. Les eurodéputés ont reçu plus de 3 000 amendements pour cette étape cruciale du projet européen de régulation de l'intelligence artificielle. Les systèmes d'intelligence artificielle fascinent autant qu'ils inquiètent et le projet est de grande complexité technique. La position du Parlement européen confirme dans ses grandes lignes l'approche de la Commission, qui prévoit un encadrement précis des systèmes

d'intelligence artificielle en interaction avec les humains. Il s'agit d'une étape cruciale pour donner aux citoyens européens une meilleure visibilité sur l'utilisation de l'intelligence artificielle et mettre en place un cadre juridique complet pour limiter les dérives de l'intelligence artificielle, tout en sécurisant l'innovation. Les difficultés en termes de négociation entre les différentes institutions sont à prévoir.

Source : www.lemonde.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

Organisez des voyages inoubliables grâce à l'IA

Utilisez l'IA pour organiser vos voyages avec Trip Planner.ai

La chaîne de Nia teste cette fois une IA destinée à l'organisation de voyages en créant un planning personnalisé pour votre voyage. Il suffit de rentrer quelques informations de base telles que le lieu, la durée et le budget, et l'IA crée un planning détaillé comprenant des activités, des restaurants et des budgets pour chaque jour. Bien sûr, cette IA n'est pas infallible, mais elle peut fournir des idées et

des informations intéressantes pour votre voyage.

Comment ça marche?

Pour utiliser l'outil, rendez-vous sur la plateforme Trip Planner.ai et entrez quelques informations, telles que le lieu, la durée et le budget du voyage. L'outil ne fonctionne actuellement que pour les voyages en solo, en couple ou en famille, mais d'autres options sont susceptibles d'être ajoutées dans le futur.

Une fois les informations entrées, l'IA proposera des activités pour chaque jour, des restaurants, des horaires et des budgets. L'IA utilise des informations provenant de différents sites, tels que TripAdvisor ou Google Maps, pour proposer des itinéraires personnalisés. Bien que les estimations de prix puissent varier, l'IA fournit tout de même des informations utiles pour les voyageurs.

Prochaines étapes de l'IA

Il est intéressant de noter que les outils d'IA que nous utilisons aujourd'hui nous donnent un aperçu de ce à quoi ils pourraient ressembler à l'avenir. Grâce aux progrès de l'IA, les futures applications pourraient être encore plus sophistiquées et personnalisées. Nous pourrions bientôt avoir, par exemple, la possibilité de personnaliser davantage les résultats en fonction de nos goûts personnels.

L'IA dans le domaine du tourisme pourrait également avoir un impact sur l'industrie du voyage. Les agences de voyage devront faire face à une concurrence croissante des voyageurs qui préfèrent organiser eux-mêmes leur voyage à l'aide d'outils d'IA. Toutefois, l'IA ne peut remplacer complètement l'expérience humaine.

En fin de compte, les outils d'IA pour organiser les voyages seront de plus en plus sophistiqués, offrant des fonctionnalités personnalisées pour répondre aux besoins de

chaque voyageur. Pour l'instant, Trip Planner.ai est un exemple intéressant de l'IA appliquée dans le domaine du tourisme.

Source : [Business IA](#) | Date : 2023-05-10 20:15:07 | Durée : 00:05:39

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

10 idées absurdes pour utiliser ChatGPT et les IA génératives

Les start-up de l'IA et les géants du high-tech développent actuellement de nombreuses applications d'IA pour répondre aux besoins de la société actuelle. Les outils de production audiovisuelle tels que Mubert, SingSong et Wonder Studio sont des exemples d'applications qui facilitent la création de musique et la production audiovisuelle. Les "text-to-image" ou applications de conversion de texte en image, comme Stable Diffusion XL et DeepFloyd IF, fournissent des textes de qualité pour la création d'images. Bark, Resemble.ai et Eleven Labs proposent des applications de conversion de texte en voix, avec Bark étant novateur en permettant aux utilisateurs de marquer des hésitations dans le texte. Uncle Rabbit et Character.ai sont des exemples de chatbots personnalisés,

tandis que Girlfriend est une application qui vise à créer une amitié virtuelle. Enfin, Durable est une application de création de sites web qui promet un prototype de site web en 30 secondes.

Source : futura-sciences.com

→  **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

Discutez en vidéo avec un avatar alimenté par l'IA de ChatGPT grâce à cette application iOS !

Call Annie, une application de chat vidéo pour iOS alimentée par ChatGPT, permet aux utilisateurs de discuter avec un avatar virtuel de l'IA qui agit et ressemble à une véritable personne. Conçue pour offrir une expérience plus conversationnelle que les services de chat IA habituels, l'application se base sur le modèle ChatGPT d'OpenAI et offre une variété de fonctionnalités telles que des conseils émotionnels et une recherche Web.

Small talk avec une IA

L'application Call Annie affiche un avatar virtuel féminin qui

peut tenir une conversation avec l'utilisateur. Proposant le mode de chat vidéo uniquement sur l'iPhone 12 et les versions ultérieures, Call Annie utilise le moteur neuronal d'Apple pour l'apprentissage en profondeur de l'IA. La conversation avec Annie peut se faire de manière libre ou être dirigée, et la conversation peut débuter avec un simple "comment ça va" ou "comment se passe votre journée ?"

Annie est également conçue pour apporter un soutien émotionnel

Annie est également capable de fournir un soutien émotionnel. En répondant à des questions posées par l'utilisateur, Annie peut donner des conseils pratiques et offrir des suggestions utiles pour résoudre un problème émotionnel mineur. Elle conseille, cependant, de consulter un professionnel de la santé qualifié pour les problèmes plus graves.

En tant qu'avatar, Annie utilise des expressions faciales

L'avatar utilise des expressions faciales (mouvements des yeux et de la bouche) pour donner l'impression qu'elle écoute l'utilisateur et réfléchit à ses questions. Le visage d'Annie semble tout à fait réaliste, sa voix semble robotique, mais pas au point de gâcher l'expérience globale. Le démarrage de la conversation peut être soit initié par l'utilisateur ou bien Annie peut y inviter en posant des questions.

Confidentialité et prochaines étapes de développement

Du point de vue de la confidentialité, aucune voix n'est enregistrée, mais une transcription est transmise à ChatGPT pour obtenir tous les dialogues. Ensuite, les utilisateurs ont la possibilité de supprimer n'importe quelle conversation de leur historique de chat. Les prochaines étapes pour l'application incluent la prise en charge de la version 4 de ChatGPT et la création d'un personnage, d'une histoire, et même d'une mémoire pour qu'Annie puisse se souvenir de qui vous êtes.

Source : www.zdnet.fr

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