



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

IA : l'innovation chinoise à la fois révolutionnaire et inquiétante



Zhou Hongyi, fondateur de 360 Security Group, et son double IA.

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

C'EST une innovation dans le secteur de l'IA qui émerveille et inquiète à la fois la planète. La société chinoise de cybersécurité 360 Security Group a dévoilé sa dernière version du grand modèle de langage d'intelligence artificielle, dans l'optique d'exploiter les opportunités du contenu généré par l'IA, à l'heure du boom de l'IA déclenché par ChatGPT.

Zhou Hongyi, fondateur de 360 Security Group, a déclaré lors du

lancement de produit à Pékin que l'innovation fondamentale de l'entreprise dans les grands modèles de langage réside dans les humanoïdes, humains numériques de l'IA, qui sont le point d'entrée d'application le plus important pour l'avenir de l'IA. D'ordinaire, les IA ont une intelligence générative, différente de l'intelligence humaine. L'Intelligence générative découle de ce que l'Intelligence artificielle "raisonne" à partir d'un ensemble de données intégrées. La machine et le robot déduisent des solutions à partir des

données disponibles. La trouvaille chinoise rompt avec ce modèle génératif. Et c'est en cela que l'innovation devient inquiétante. En effet, contrairement aux humains numériques traditionnels (IA des autres compagnies de recherche comme OpenIA ou Meta), qui ne peuvent "parler" que conformément à des scripts, les humains numériques IA de l'entreprise 360 Security Group ont la capacité de reproduire les schémas de pensée des êtres humains, a déclaré Zhou. Zhou a dévoilé un jumeau numérique de lui-même lors

de l'événement qui, selon lui, possède sa propre base de connaissances privée complète et peut reproduire sa façon de penser. Cette décision est intervenue après que le grand modèle linguistique de 360 est devenu le premier modèle de ce type à réussir l'évaluation menée par l'Académie chinoise des technologies de l'information et des communications. Selon l'Institut d'information scientifique et technique de Chine, en mai, la Chine a développé au moins 79 modèles d'IA en grande langue, ou concurrence vers ChatGPT.

Gmail va écrire vos mails à votre place...

I.M'B
Libreville/Gabon

Gmail écrira-t-il bientôt vos mails à votre place ? Pas encore, mais Google travaille dur pour proposer une aide active à ses utilisateurs dans la rédaction de leur correspondance privée et professionnelle.

Gmail est en effet en train de déployer son nouveau module d'aide à l'écriture, sobriement baptisé "Help me write", ("Aide-moi à écrire"). La nouvelle fonctionnalité avait été annoncée par la firme lors de

sa conférence annuelle Google I/O en mai dernier et avait été déployée dans la foulée sur desktop.

Le module va cependant se faire attendre encore un peu en France et dans le monde francophone. Il n'est actuellement disponible qu'en anglais et pour les utilisateurs situés aux États-Unis. De plus, pour en bénéficier, il faut en faire la demande sur le site de Google Labs, la plateforme dédiée aux expérimentations de Google. L'option sera certainement largement déployée une fois complètement



fonctionnelle. À noter que le module sera progressivement déployé sur iOS et Android, selon les informations de 9to5Google.

Un bouton en bas du corps du message sur Gmail permettra de demander de l'aide à une intelligence artificielle (IA) pour rédiger son courriel.

L'actu du web

Par I. M'B.

TESLA : ELON MUSK PROSPECTE LA CHINE



Le P-DG de Tesla, Elon Musk, s'est rendu jeudi en Chine dans l'espoir d'y étendre la vente de son véhicule électrique sur le deuxième plus grand marché mondial du producteur. Cette première visite depuis 3 ans est significative pour l'industrie des véhicules électriques qui se prépare à remplacer les voitures à essence dans les années à venir.

LITHIUM : LA HIGH-TECH CHINOISE RECHERCHE DES PARTENAIRES

Les entreprises chinoises de lithium recherchent des opportunités de coopération à l'étranger pour étendre leur présence mondiale, en particulier dans le secteur minier, ce qui, selon les experts, est propice à l'approvisionnement en batteries des constructeurs de véhicules électriques.

LA PLUS GRANDE CARGAISON DANS L'ESPACE

La Chine a lancé jeudi après-midi une fusée porteuse 2D Longue Marche pour transporter 41 satellites dans l'espace, établissant un nouveau record national pour le plus grand nombre d'engins spatiaux lancés en une seule mission. La fusée de 40,6 mètres a un diamètre de 3,35 mètres et un poids au décollage de 251 tonnes métriques. Il est capable d'envoyer un vaisseau spatial de 1,3 tonne sur une orbite héliosynchrone à une altitude de 700 kilomètres, ou des satellites d'un poids combiné de 4 tonnes sur une orbite terrestre basse.

L'ÉCHANGEUR LE PLUS GRAND AU MONDE



L'échangeur de Qianchun dans la province chinoise de Guizhou est le plus gros échangeur autoroutier au monde. Avec 18 rampes dont la plus haute à 37 mètres au-dessus du sol et menant à 8 directions différentes, sa construction n'a pas été des plus simples et est surnommé les "montagnes russes" du centre-ville.