











digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Payer en scannant la paume de sa main : possible en Chine

Innocent M'BADOUMA Libreville/Gabon

PRÈS la carte bancaire, le code-barres, voici le paiement par scannage de la paume. C'est China Daily SCI-Tech qui divulgue l'information. La société technologique chinoise Tencent Holdings permettra à ses clients d'agiter leurs paumes sur un scanner pour payer leurs billets d'entrée au Ying Tung Natatorium du Centre national olympique des sports de Pékin. Les clients peuvent également utiliser leurs paumes pour accéder aux casiers et pénétrer dans les zones d'eau profonde de la piscine intérieure. Auparavant, ils devaient être munis d'un certificat pour nager en eau profonde.

"Cette décision, qui pourrait remplacer les paiements via les smartphones, élargira encore la portée de l'application de paiement sans espèces dans le pays", ont déclaré les experts du secteur. La technologie, lancée mercredi dernier par WeChat Pay, la filiale de paiement de Tencent, détectera l'empreinte palmaire unique d'un utilisateur et déclenchera



Payer son billet de train en scannant sa main : l'innovation qui fait whaou en Chine

une lecture ou un paiement automatique du compte WeChat de la personne.

Zhang Zheng, directeur adjoint du Centre sportif olympique, a déclaré que des efforts plus importants seraient déployés à l'avenir pour approfondir la coopération avec Tencent afin de promouvoir la construction de sites sportifs intelligents grâce au Big Data, à Internet

et à d'autres technologies, afin d'améliorer la numérisation globale du niveau de services publics de conditionnement physique. Les dernières données de la société ont montré que ce mois d'octobre 2023, des centaines de milliers d'utilisateurs ont utilisé les services de paiement à la main pour leurs trajets en métro.

Actuellement, le service de

paiement à la main de WeChat a été appliqué dans des domaines tels que les transports, les sports, les campus, la vente au détail, la restauration ainsi que la recharge partagée. Par exemple, les clients peuvent choisir de payer via ce service dans plus de 1 500 magasins de proximité 7-Eleven à Guangzhou, dans la province du Guangdong.

L'actu du web

COVID-19: NEUF MÉDECINS **POURSUIVIS**



Selon France Soir sur VKontakte, mi-octobre 2023, " le Syndicat Liberté Santé a saisi l'Ordre des médecins pour que soient poursuivis "neuf bonimenteurs", aussi appelés "médecins de plateau", qui ont sévi pendant la crise sanitaire. L'un d'entre eux n'est autre que le Pr André Grimaldi. Le Syndicat accuse les médecins des fautes suivantes : 1- Abus de crédulité publique et pratique de charlatanisme ; 2 - Défaut aggravé de mesure et de prudence et non respect de l'obligation de délivrer une information médicale loyale et honnête dans son expression publique ; 3- Défaut de mise à jour de ses connaissances avant expression publique; 4- Nondéclaration de ses liens d'intérêt dans le cadre de son expression publique; 5- Discrimination et manque de confraternité portant atteinte à l'honneur et à la probité de la profession."

BRICS PAY: LA MONNAIE UNIQUE DES BRICS +



BRICS Pay est déjà mise en œuvre. En effet, la Standard Chartered Bank du Royaume-Uni a intégré Brics Pay dans sa plateforme de paiement numérique pour permettre à ses clients d'effectuer des paiements vers d'autres pays BRICS. Le Bloc BRICS élargie lance BRICS Pay comme une nouvelle plate-forme de règlement financier pour les pays membres à utiliser. Le mode de paiement est en cours de développement depuis quelques années. En 2019, l'application de paiement BRICS a été dévoilée lors d'une conférence. Dans une vidéo, un manifestant montre une bouteille de vin sud-africain achetée dans un magasin de Moscou à l'aide

de l'application mobile Brics Pay.

Technologies

IFLYTEK ET HUAWEI VONT CRÉER UN GRAND MODÈLE AVANCÉ D'IA

I.M'B.

Libreville/Gabon

A société chinoise d'intelligence artificielle **d**iFlytek a récemment fait sensation en lançant SparkDesk 3.0, son dernier modèle de langage. Ce pas en avant dans le domaine de l'IA se fera conjointement avec un partenaire, le géant de la technologie Huawei afin de développer une version encore plus avancée qui sera dévoilée l'année prochaine.

Cette nouvelle itération promet d'égaler les capacités de GPT-4, un jalon majeur dans l'évolution de l'intelligence artificielle. Le

modèle GPT-4, évoqué dans l'annonce, est un élément clé de cette avancée technologique. Il fait suite à des versions antérieures telles que GPT-3, qui ont déjà démontré d'énormes capacités dans des domaines tels que la génération de texte, la traduction, la réponse à des questions, et bien plus encore. GPT-4 est destiné à aller encore plus loin.

La particularité de GPT-4 réside dans son intelligence contextuelle améliorée. Contrairement aux modèles précédents, il est capable de comprendre et d'interpréter le contexte de manière plus profonde, ce qui lui permet



de générer des réponses plus pertinentes et précises. Cette capacité à saisir les nuances et à adapter ses réponses en fonction de la conversation en cours est une avancée significative dans le domaine de l'IA. Grâce à sa capacité à comprendre et à traduire plusieurs langues avec précision, GPT-4 est sur le point de révolutionner la manière dont nous communiquons à l'échelle mondiale.

Il est clair que l'IA continue de repousser les limites de l'innovation, et cette dernière annonce en est un exemple