



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Kobo360 pour suivre l'expédition du fret



Photo: DR

GM.NTOUTOUME-NDONG
(Source: Ceo Afrique)
Libreville/Gabon

CONFONDE par Obi Ozor et Ife Oyedele, deux jeunes Nigériens, la start-up Kobo360 a lancé une application permettant à ses utilisateurs de solliciter les services des chauffeurs de poids lourds professionnels pour transporter marchandises et colis. Cet outil pro-

pose aux camionneurs une liste de marchandises constituant le chargement. Une fiche de l'itinéraire à suivre, les distances à parcourir et le montant total de la course sont également bien indiqués. Les raisons d'y croire. Calquant son mode de fonctionnement sur celui du leader des VTC Uber, la plate-forme présente un avantage non négligeable, celui du gain en temps. En effet, on ne perd pas de temps

en journée à rechercher des chauffeurs de camion. Tout comme pour effectuer la réservation de marchandises, les contraintes sont minimisées. Aujourd'hui, les expéditeurs et les transporteurs nigériens tirent bien profit de la technologie développée par Kobo360 qui permet de répondre aux énormes besoins observés dans leur pays en matière de fret routier.

Kobo360 a donc su déployer

son application sur la superficie immense qu'est le Nigeria. De plus, la confiance et le soutien de clients prestigieux, parmi lesquels Dangote, Lafarge, Unilever, Olam ou DHL, lui ont permis de devenir une référence en la matière. Forte d'une flotte de près de 10 000 chauffeurs et camions, la société poursuit à l'heure actuelle une expansion panafricaine, notamment au Kenya, au Ghana et au Togo.

Photo: DR

L'Actu du web

Par Innocent M'BADOUA

UN MARCHÉ DE NOËL À L'APPROCHE DES FÊTES



La start-up Masterbox implantée à Grenoble (Isère) et spécialisée dans la vente de coffrets cadeaux artisanaux a lancé un marché de Noël en ligne réunissant exclusivement des producteurs français. Cosmétiques, produits du terroir, décorations : la boutique digitale rassemble déjà plus de 200 créateurs. 600 autres attendraient déjà d'être inscrits, selon Vincent Naignon, le fondateur de Masterbox.

MEDICAMENTUM : L'APPLICATION POUR DEVENIR EXPERT EN MÉDICAMENTS



Pascal Huynh a lancé en 2020 l'application Medicamentum qui "permet à nos proches de mieux connaître leurs médicaments, et surtout de prévenir les comportements à risques", affirme le fondateur. Addition de médicaments ou risques encourus par certaines personnes, cette application permet aux particuliers de se renseigner rapidement sur les différents médicaments sur le marché et sur leurs risques.

ASSURTECH FRANÇAISE : L'AFRIQUE NOUVEL ELDORADO



L'Afrique représente un marché important dans le secteur de l'Assurtech. Selon l'institut McKinsey, on recenserait près de 250 startups Assurtech sur le continent avec des levées oscillant entre 15 et 20 millions d'euros. "La croissance exponentielle du mobile et la digitalisation forcée en raison de la pandémie ont été des facteurs de croissance", déclare Diane Charpy, responsable de la communication de Baloon une assurtech.

Technologies

Nettoyer smartphones et tablettes sans les endommager

Dès le début de la pandémie, chacun s'était demandé si nos chers smartphones, tablettes et autres outils informatiques pouvaient être des vecteurs dans la transmission de maladies, et donc de virus. La réponse a été rapidement oui. En effet, selon le site journaldesfemmes, "des chercheurs ont estimé que le Sars-CoV-2, le virus responsable du Covid-19, serait capable de survivre jusqu'à 28 jours sur des surfaces lisses, tels que les écrans de smartphone, du verre, de l'acier inoxydable ou des billets de banque, à une température de 20 °C, soit à peu près à une température ambiante. À 30 °C, ce taux de survie chuterait à 7 jours". Alors pour désinfecter les écrans, tous les produits possibles ont été utilisés. Pourtant, certains font plus de mal que de bien. C'est ce que révélait hier le site sputnik. Pour ce dernier, seul l'alcool isopropylique peut être

utilisé sans qu'on court le risque d'endommager son écran ou son matériel. Cet alcool, s'il est surtout utilisé dans le cadre médical, est présent dans des produits comme les lingettes ou les spray. Pour être réellement efficaces, ces produits doivent avoir une teneur en alcool entre 70 et 80 %. Parce que cette solution doit rester sur les surfaces au moins une minute pour obtenir l'effet désiré. Si pour le moment le coronavirus cristallise l'attention, il n'est pas le seul virus qui peut passer par nos smartphones. La grippe constitue un autre danger. Pourquoi devons-nous prendre soin de nos outils informatiques ? Parce qu'une étude vient de révéler que nous passerons 76 500 heures, soit 8,74 ans, devant notre écran durant toute notre vie.

Photo: LLIM



Serge A. MOUSSADJI