

L'UASG accueille six nouveaux ambassadeurs de l'UA

Par Ajay Data, président de l'UASG

Le Groupe directeur sur l'acceptation universelle (UASG) est fier d'accueillir six nouveaux ambassadeurs de l'UA dans le cadre de son Programme d'ambassadeurs pour l'exercice fiscal 2021 (juillet 2020 - juin 2021). Ces nouveaux ambassadeurs disposent d'un large éventail de compétences et d'une vaste expérience dans l'industrie des noms de domaine, l'informatique, l'ingénierie, le développement de logiciels et la recherche technique. Ils contribueront à soutenir les efforts en matière d'acceptation universelle au Bénin, en Inde, au Nigeria, en Afrique du Sud et en Turquie. Le Programme d'ambassadeurs de l'UA compte désormais un total de 13 ambassadeurs issus de neuf pays différents représentant l'Asie-Pacifique (APAC), l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA), l'Amérique latine et les Caraïbes (LAC), et l'Amérique du Nord. Consultez la liste complète des ambassadeurs de l'UA et leur biographie [ici](#).

L'acceptation universelle (UA) vise à garantir que tous les noms de domaine et les adresses électroniques, indépendamment de leur langue, de leur alphabet ou de leur longueur en nombre de caractères (par exemple .pф, .photography), soient acceptés par l'ensemble des applications, des dispositifs et des systèmes basés sur Internet. Du point de vue technique, tous les noms de domaine et les adresses électroniques doivent être acceptés, validés, stockés, traités et affichés de manière égale, uniforme et correcte. Sans l'UA, il n'est pas possible de proposer une expérience uniforme et positive à l'ensemble des internautes et la capacité des entreprises et des organisations à communiquer avec des utilisateurs mondiaux à l'aide de l'identité en ligne de leur choix reste limitée.

Le Programme d'ambassadeurs de l'UA a été créé en 2018 afin de recruter des leaders de l'industrie et des experts en UA souhaitant s'engager à sensibiliser leurs secteurs respectifs et des publics cibles à l'acceptation universelle et à l'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI). Les ambassadeurs de l'UA organisent et participent à des événements UA locaux, mènent des activités de sensibilisation générale et aident à soutenir la mission de l'UASG. Les ambassadeurs de l'UA sont sélectionnés chaque année par le Groupe de travail de coordination de l'UASG. Si vous souhaitez devenir ambassadeur ou obtenir davantage d'informations, cliquez [ici](#).

Découvrez nos nouveaux ambassadeurs !

(Leur biographie complète est disponible [ici](#).)



Cengiz Acarturk

- Chercheur en cybersécurité basé en Turquie.
- Il a travaillé dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC) en tant qu'utilisateur, chercheur et développeur. Il travaille sur un projet de recherche appliquée consacré aux différents états de préparation à l'UA.



Malick Alassane

- Analyste en sécurité informatique basé au Bénin.
- Il possède une vaste expérience dans l'industrie des noms de domaine, le développement web, la mesure du réseau Internet et la sécurité Internet.



Mark Elkins

- Il vit en Afrique du Sud et a contribué à la création du domaine de premier niveau (TLD) CO.ZA en 1995.
- Il dirige sa propre entreprise de fourniture de services Internet, assure des cours sur le DNS, met à profit les DNSSEC et intègre le comité de l'ICANN chargé de l'organisation des ateliers DNSSEC. Il a été membre du Conseil d'administration d'AfriNIC pendant six ans et a été l'un des principaux membres de l'équipe chargée de l'étude menée par l'ICANN sur le DNS en Afrique.



Aman Masjide

- Il est à la tête des initiatives de lutte anti-abus et de préparation à l'acceptation universelle de la société Radix, en Inde. Il possède 14 ans d'expérience dans le domaine de la lutte contre l'utilisation malveillante des noms de domaine.
- À Radix, il dirige actuellement un projet interne d'évaluation de la prise en charge de l'UA par les formulaires d'inscription et de contact du site web.



Abdulkarim Ayopo Oloyede

- Basé au Nigeria, il assure des cours sur les télécommunications sans fil, le protocole Internet et la gouvernance de l'Internet à l'université d'Ilorin (Nigeria) et à l'université d'York (Royaume-Uni).
- Il est coprésident du Groupe de travail sur l'élaboration de politiques (PDWG) d'AfriNIC, membre du Comité consultatif At-Large (ALAC) de l'ICANN et vice-président du Groupe consultatif sur le développement des télécommunications (TDAG) de l'UIT-D.



Sushanta Sinha

- Basé à Calcutta (Kolkata), en Inde, il travaille dans le secteur informatique depuis 25 ans. Il est actuellement coach agile dans une grande entreprise informatique.
- Il est membre de l'Institut d'ingénieurs d'Inde, parrain de la Computer Society of India et secrétaire du Chapitre Calcutta de l'Internet Society en Inde. Il préside actuellement le Groupe de travail sur la terminologie de l'écosystème de l'Internet (Groupe VIEW) formé sous les auspices de la Fondation IIFON (India Internet Foundation) pour promouvoir l'acceptation universelle.