

El UASG incorpora seis nuevos embajadores de la Aceptación Universal

Por Ajay Data, Presidente del UASG

El Grupo Directivo sobre Aceptación Universal (UASG) tiene el orgullo de incorporar seis nuevos embajadores de la Aceptación Universal al Programa de Embajadores del UASG para el año fiscal 2021, el cual se extiende entre julio de 2020 y junio de 2021. Estas personas tienen una amplia gama de conocimientos y experiencia en la industria de los nombres de dominio, las tecnologías de la información, la ingeniería, el desarrollo de software y la investigación técnica, y contribuirán al apoyo de las iniciativas de Aceptación Universal en Benín, India, Nigeria, Sudáfrica y Turquía. El Programa de Embajadores de la UA ahora cuenta con un total de 13 embajadores, provenientes de nueve países, que representan a las regiones de Asia Pacífico (APAC), Europa, Medio Oriente y África (EMEA), Latinoamérica y el Caribe (LAC), y América del Norte (NA). Pueden consultar la lista completa de los embajadores de la Aceptación Universal, junto con sus biografías, [aquí](#).

La Aceptación Universal (UA) garantiza que todos los nombres de dominio y direcciones de correo electrónico, independientemente de su idioma/código de escritura o cantidad de caracteres (por ejemplo, .pф, .photography), sean aceptados por la totalidad de aplicaciones, dispositivos y sistemas habilitados en Internet. Desde el punto de vista técnico, deben aceptar, validar, almacenar, procesar y mostrar todos los nombres de dominio y direcciones de correo electrónico de manera igual, uniforme y correcta. Mientras no se logre la UA, no es posible ofrecerles una experiencia uniforme y positiva a todos los usuarios de Internet. Asimismo, las empresas y organizaciones se ven limitadas en su capacidad de conectarse con los usuarios mundiales mediante las identidades que estos usuarios eligen en el entorno digital.

El Programa de Embajadores del UASG se creó en 2018 para sumar a líderes del sector y expertos en UA que se comprometan a crear conciencia en torno a la UA y la internacionalización de las direcciones de correo electrónico (EAI) en sus respectivos campos de acción y con foco en un público específico. Los embajadores de la Aceptación Universal organizan y asisten a eventos locales sobre UA, participan en actividades de difusión general y colaboran con la misión del UASG. Los embajadores de la Aceptación Universal son seleccionados cada año por el Grupo de Trabajo de Coordinación del UASG. Si les interesa ser embajadores o ver más información, pueden consultar [este documento](#).

Les presentamos a nuestros nuevos embajadores

(Las biografías completas se pueden consultar [aquí](#)).



Cengiz Acarturk

- Investigador de ciberseguridad radicado en Turquía.
- Participa en el campo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como usuario, investigador y desarrollador, y tiene planificado realizar una investigación aplicada sobre varios estados de preparación para la UA.



Malick Alassane

- Analista de Seguridad Informática radicado en Benín.
- Cuenta con amplia experiencia en la industria de nombres de dominio, el desarrollo web, la medición de redes de Internet y la ciberseguridad.



Mark Elkins

- Reside en Sudáfrica y ayudó a crear el dominio de alto nivel (TLD) CO.ZA en 1995.
- Dirige su propia empresa proveedora de servicios de Internet (ISP), dicta clases sobre el DNS, disfruta de las DNSSEC y es miembro del Comité de Talleres sobre DNSSEC de la ICANN. Integró la Junta Directiva de AfriNIC durante seis años. Asimismo, fue un participante clave en el estudio sobre el DNS para África realizado por la ICANN.



Aman Masjide

- Dirige las iniciativas de Aceptación Universal y en contra del uso indebido en Radix (India). Cuenta con 14 años de experiencia en el campo de las medidas contra el uso indebido en la industria de nombres de dominio.
- Actualmente, lidera un proyecto interno en Radix con el objetivo de evaluar la preparación para la UA de los formularios de registro y contacto en sitios web.



Abdulkarim Ayopo Oloyede

- Radicado en Nigeria. Enseña telecomunicaciones inalámbricas, protocolos de Internet y gobernanza de Internet en la Universidad de Ilorin, Nigeria, y en la Universidad de York, Reino Unido.
- Es Copresidente del Grupo de Trabajo para el Desarrollo de Políticas (PDWG) de AfriNIC, miembro del Comité Asesor At-Large (ALAC) de la ICANN y Vicepresidente del Grupo Asesor de Desarrollo de las Telecomunicaciones (TDAG) del UIT-D.



Sushanta Sinha

- Radicado en Calcuta (India). Hace 25 años que participa en la industria de las Tecnologías de la Información (TI). Actualmente, trabaja en una importante organización mundial de TI como Instructor en Gestión Empresarial Ágil.
- Es miembro del Instituto de Ingenieros (FIE) de la India, patrocinador de la Sociedad Informática de la India y Secretario de la delegación de la Internet Society en Calcuta, India. En la actualidad, preside el Grupo de Trabajo sobre el Ecosistema Vernáculo de Internet (Grupo VIEW) formado en el marco de la India Internet Foundation (IIFON), cuya tarea se centra en promover la Aceptación Universal.