**#Internet4All no mundo todo em 2019: uma recapitulação do trabalho dos embaixadores da AU**

Por Dušan Stojičević, vice-presidente do Grupo Diretor de Aceitação Universal (UASG)

2019 foi um ano movimentado e produtivo para o UASG, que trabalhou para conscientizar comunidades do mundo todo sobre a Internet inclusiva. Graças, em grande parte, ao trabalho dos [Embaixadores da Aceitação Universal (AU)](https://uasg.tech/2018/04/introducing-the-first-ua-ambassadors/), tivemos um aumento nas atividades e no interesse em como as organizações – de empresas de tecnologia a desenvolvedores – podem encarar os desafios e as soluções de UA.

Durante o ano, os embaixadores de AU coordenaram workshops, se reuniram com empresas de tecnologia locais e participaram de eventos para ajudar a promover a missão do UASG no mundo todo. Abaixo, temos uma visão geral do trabalho realizado nos meses mais recentes na China, Índia, América Latina e Caribe (LAC), Europa, Oriente Médio e África (EMEA). Estamos empolgados e ansiosos para descobrir o que 2020 reserva!

[**China**](https://uasg.tech/about/people/)

|  |  |
| --- | --- |
| **Embaixadores de AU, Pequim** **Yangyi Wu (Walter Wu),** *商标 (.trademark), Internet DotTrademark Organisation Limited* | Zhijiang Liu**Zhijiang Liu,** *KNET Co., Ltd; Centro Nacional de Pesquisa e Engenharia do Sistema de Nomes de Domínio da Internet (ZDNS Co., Ltd.); Comitê de serviços para PME da Sociedade da Internet da China (ISCSME)* |
| **Embaixador de AU, Guangzhou** Xiucheng Wu (Marvin Woo)**XiuCheng Wu (Marvin Woo),** *Coremail*  |

Nos últimos meses, os embaixadores de AU na China se reuniram com a **Sociedade da Internet da China (ISC)** para ajudar a comunidade chinesa a [estabelecer](http://ai.people.com.cn/n1/2020/0110/c422243-31543294.html) a Iniciativa Chinesa de Nomes de Domínio (CDNI). A finalidade da CDNI é garantir que os novos domínios de topo genéricos (gTLDs), especialmente os nomes de domínio internacionalizados (IDNs) chineses, sejam corretamente reconhecidos, exibidos e aceitos pelos navegadores, provedores de e-mail, motores de busca, aplicativos de mensagens, etc. A primeira reunião da CDNI foi realizada em 9 de janeiro de 2020 e os embaixadores da UA estão entre os cofundadores.

Além de estabelecer essa iniciativa, Yangyi Wu e Zhijiang Liu, embaixadores de UA, visitaram empresas de Internet, como **Sogou** e **Baidu**, junto com outros cofundadores da CDNI. Durante as visitas, eles falaram sobre o histórico das questões da UA e sugeriram maneiras de fazer com que os produtos contribuam ainda mais para uma experiência de Internet multilíngue, incluindo a resolução de IDN para navegadores.

Em dezembro, XiuCheng Wu deu uma palestra em um evento em Guizhou, China, para divulgar o [nó espelho do servidor raiz e o nome de domínio de topo nacional](https://www.smalltechnews.com/archives/35189). O nó do servidor raiz transforma endereços IP (protocolo da Internet) em domínios de páginas web. Essas duas coisas visam melhorar a velocidade e a segurança do sistema de nomes de domínio da Internet em Guizhou e nas regiões central e oeste da China. Lá, XiuCheng ajudou a apresentar o nome de domínio e o e-mail da China.

[**ÍNDIA**](https://uasg.tech/about/people/)



**Embaixador de AU, Deli – Harish Chowdhary,** *National Internet Exchange of India (NIXI)*

Em 2019, Harish participou de várias iniciativas de divulgação e treinamento para promover a AU, com foco em nove cidades de sete estados da Índia, especificamente Lucknow, Uttar Pradesh; Pune, Maharashtra; Patna, Bihar; Kolkata, West Bengal; Raipur & Bhopal, Madhya Pradesh; Jaipur, Rajasthan; Moradabad, Uttar Pradesh; Shimoga, Karnataka. A Índia tem 22 idiomas oficiais e 11 [escritas](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_writing_systems) diferentes, e Harish usou o ano de 2019 para se concentrar na aceitação da escrita Devanagari. O hindi é o idioma mais falado na Índia e usa a escrita Devanagari.

Além disso, Harish trabalhou com universidades, startups, incubadoras de ideias e governos para organizar [seis workshops para desenvolvedores locais](https://cms.iamai.in/Content/MediaFiles/76077e28-d957-4aec-8e96-365f527c423b.pdf) em Raipur, Bhopal, Jaipur, Lucknow, Pune e Patna. Eles foram realizados em parceria com a **Associação de Internet e Dispositivos Móveis da Índia (IAMAI)**, com financiamento do **Ministério de Eletrônica e TI (MeitY) do Governo da Índia.** Os workshops ofereceram tutoriais sobre programação para AU, além de desafios para a criação de sites, aplicativos ou serviços da web que funcionassem com todos os nomes de domínio e IDs de e-mail escritos em idiomas baseados na escrita Devanagari (incluindo especificamente aceitação, validação, armazenamento, processamento e exibição).

Além disso, em parceria com governos e grupos de tecnologia, ele trabalhou com o **Conselho de Segurança da Informação (CIS), a Fundação de Internet da Índia, o Instituto Nacional de Tecnologia, Bhopal (NIT-BHOPAL)**, o **Grupo de Interesse Especial no Desenvolvimento Rural da Sociedade da Internet (ISOC)** e a **Kuvartiz Technologies Pvt Ltd** para organizar workshops, sessões de programação, palestras e discussões relacionadas à AU. Ele também participou dos eventos **India School on Internet Governance (inSIG) 2019, ICANN66** e **ISOC Rural Development SIG** em Moradabad e Shimoga (remotamente) para promover e discutir questões relacionadas à AU.

Em 2020, Harish planeja enfocar a expansão da aceitação de escritas além da Devanagari, ajudando regiões como o sul da Índia e Bengala Ocidental com iniciativas locais de AU na Índia. O próximo workshop de AU que ele vai coordenar será realizado na cidade de Ranchi em fevereiro de 2020. Ele também está planejando uma sessão sobre AU durante o Fórum de Governança da Internet Regional Ásia-Pacífico (APrIGF) no Nepal, além de um workshop na India School on Internet Governance em Mumbai no fim do ano calendário.

[**América Latina e Caribe (LAC)**](https://uasg.tech/about/people/)

**Embaixador de AU, Brasil – Mark W. Datysgeld,** *Governance Primer*

Grande parte do trabalho de Mark em 2019 foi para a divulgação da [Avaliação global de sites para a aceitação de endereços de e-mail em 2019](https://uasg.tech/wp-content/uploads/documents/UASG025-en-digital.pdf) (UASG025). Esse documento foi publicado em agosto de 2019 e avalia o nível de conformidade com a AU entre os 1.000 principais sites do mundo, testando a capacidade deles de aceitar endereços de e-mail baseados em nomes de domínio internacionalizados (IDNs) e nos novos nomes de domínio de topo. O relatório funciona como uma referência importante, que permite que o setor defina a preparação global para a AU sob uma perspectiva prática e viável.

Além de criar referências críticas, Marke organizou várias sessões e cursos de qualificação para a AU nas **Organizações Regionais At-Large da América Latina e Caribe (LACRALO)**, que expandiram seu projeto voltado para IDN para incluir a Aceitação Universal.

Durante o ano, Mark deu uma palestra no **Espaço LAC da ICANN**, interagiu com pessoas em sessões de conteúdo locais e internacionais no Fórum de Governança da Internet, além de organizar e conduzir várias reuniões rápidas com desenvolvedores de toda a região.

Em 2020, ele vai ajudar a reestruturar o site da UASG e a organizar a documentação para garantir o acesso fácil. Ele também pretende interagir com órgãos internacionais de padronização para estender a AU, além de entrar em contato com alguns dos responsáveis pela manutenção de linguagens de programação para garantir que a AU seja levada em conta no seu desenvolvimento e pelas comunidades de desenvolvedores.

[**Europa, Oriente Médio e África (EMEA)**](https://uasg.tech/about/people/)



**Embaixador de AU, Cairo Egito– Abdalmonem Galila,** مصر*(.Egito) Domínio de topo com código de país (ccTLD) IDN do Egito, Dot Masr Registry*

Em 2019, Abdalmonem concentrou seu trabalho de AU em seu país de origem, o Egito, e também nas regiões da África e Arábia, além de ajudar o UASG a criar iniciativas locais de AU no Egito. Ele fez parcerias com várias organizações de tecnologia e regulamentação para desenvolver treinamentos e divulgar a AU, incluindo o **Instituto de Tecnologia da Informação (ITI),** a **Faculdade de Ciências da Computação e Sistemas de Informação (FCIS),** a **Autoridade Nacional de Regulamentação de Telecomunicações (NTRA),** o **Ministério de Comunicação e Tecnologia da Informação (MCIT) e** a **Cúpula de Internet da África (AIS)**.Ele também participou do seminário na web da **Organização Regional At-Large da África (AFRALO)** e de uma apresentação dos nomes de domínio internacionalizados (IDN), além de fazer parte do **Fórum de DNS da África** e do **Fórum de DNS do Oriente Médio**.



Em 2020, os objetivos de Abdalmonem são continuar trabalhando com o **ITI** e a **FCIS** em treinamentos sobre a AU. Ele criou um ambiente de treinamento EAI para workshops práticos, que será usado no **Fórum do Grupo de Operadores de Rede do Oriente Médio (MENOG)** em março. Ele também se apresentará na **Tanzania School of Internet Governance** em 2020. Além disso, Abdalmonem planeja atividades de divulgação para os setores público e privado para gerar conscientização sobre a AU entre esses importantes setores interessados.

**Participe**

Está interessado em participar do UASG? Candidate-se para [ser embaixador da AU](https://uasg.tech/wp-content/uploads/2018/01/UA-Ambassadors-18-01-15.pdf)! Somos uma equipe virtual formada por pessoas apaixonadas pela Internet e tudo o que ela pode fazer pelas organizações, empresas e pessoas do mundo todo. Além disso, estamos procurando interessados em formar e supervisionar [iniciativas locais](https://community.icann.org/display/TUA/UA-Local%2BInitiatives%2BWG) em várias regiões.

Outras maneiras de participar:

* Assine as notícias gerais sobre a AU [aqui](https://mm.icann.org/mailman/listinfo/ua-discuss)
* Participe dos grupos de trabalho de AU [aqui](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRg7caDnbgEo_r6UnP3s5OvtIMlE9btaM--sIWXukWbA52oQ/viewform)
* Para solicitar informações gerais, escreva para info@uasg.tech
* Confira mais detalhes sobre o UASG em [uasg.tech](http://www.uasg.tech/)
* Acompanhe a conversa sobre a Aceitação Universal (#Internet4All) no [Twitter](https://twitter.com/UASGTech), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/uasgtech/) e [Facebook](https://www.facebook.com/uasgtech/).