

Conheça as startups brasileiras finalistas do Visa Everywhere Initiative 2020

Duas startups brasileiras foram selecionadas para a etapa semifinal da quarta edição do Visa Everywhere Initiative (VEI), competição entre startups com presença na América Latina e no Caribe que, este ano, busca soluções inovadoras para impulsionar a recuperação econômica das pequenas e médias empresas e o setor de mobilidade urbana da região. As brasileiras selecionadas para participar da próxima fase do VEI são:

mGrana

O mGrana é um aplicativo móvel de crédito instantâneo que qualifica os usuários através de dados gerados por dispositivos inteligentes. O principal objetivo da startup é ajudar as pessoas que não teriam uma fácil aprovação de crédito nas instituições financeiras tradicionais e fornecer o incentivo necessário para as pessoas prosperarem com o seu negócio informal.

Datarisk

A Datarisk é uma plataforma de “Decisão como serviço” que permite gerar modelos preditivos de forma automatizada. A startup desenvolve produtos e soluções utilizando algoritmos avançados de Inteligência Artificial e Machine Learning. Dentre eles: Plataforma de modelagem preditiva; OCR’s [documentos, balanços, imposto de renda]; Consultoria para entender e resolver problemas construindo soluções personalizadas; Soluções Antifraude e Automatização Cadastral de Produtos. A startup já participou do Programa de Aceleração Visa e vê valor em participar do VEI para escalar os negócios para a América Latina.

“Neste momento, durante a pandemia, a inovação se faz mais importante do que nunca. Embora empresas de todos os tamanhos estejam passando por momentos delicados, as pequenas se encontram em uma situação particularmente difícil. Ao valorizar e apoiar o trabalho das startups dedicadas a ajudar os micro e pequenos empreendedores, motores da economia mundial, queremos dar mais tração a soluções que possam fazer a diferença”, explica Beatriz Montiani, diretora de Engajamento com Fintechs da Visa do Brasil.

As startups estão entre as doze selecionadas da América Latina e Caribe, e tiveram que provar estarem aptas a cumprir o seguinte desafio para garantir a vaga na semifinal:

Desafio: a Visa quer saber como as startups podem impulsionar a inovação e melhorar o ecossistema de pagamentos digitais da América Latina e do Caribe para apoiar e acelerar a recuperação econômica das PMEs em curto e longo prazo. A Visa pretende ajudar a pequena empresa, independentemente de sua operação ser virtual ou física, com soluções tecnológicas que ofereçam, entre outras coisas, pagamentos móveis e por aproximação, maior acessibilidade ao comércio eletrônico, empréstimos no POS, mecanismos de liquidez, programas de recompensa ou fidelidade aos seus clientes ou mais facilidade na gestão de seus serviços bancários, bem como pagamentos digitais para seus clientes.

A startup vencedora receberá um prêmio de US\$25.000, já a segunda e a terceira colocadas do programa receberão US\$15.000 e US\$10.000, respectivamente. A Visa vai explorar diferentes formas de colaboração com cada startup, como o desenvolvimento de programas piloto ou PoC (prova de conceito), participação em uma ou mais sessões de mentoria no decorrer do ano e outras alternativas.

Em um cenário global impactado pela COVID-19, a quarta edição do Visa Everywhere Initiative: América Latina e Caribe, que pela primeira vez traz todas as atividades para o ambiente virtual, procura promover a recuperação econômica da região e acelerar a digitalização de todas as atividades financeiras. Desde 2015, o Visa Everywhere Initiative chegou a seis continentes e 100 países, com a participação de mais de 7.000 startups. Na América Latina, o VEI atraiu mais de mil startups desde seu lançamento, ajudando a expandir o ecossistema de pagamento com talentos emergentes.

Sobre o Visa Everywhere Initiative

O Visa Everywhere é uma competição entre startups da região – diferente do Programa de Aceleração Visa, que já acelerou mais de 66 empresas no Brasil desde 2017. Para mais informações, visite os sites da Visa e da Finnovista.