

A RSK e a NXTP lançaram o primeiro programa regional de aceleração e adoção de blockchain

Buenos Aires, 25 de setembro de 2019.

A RSK e a NXTP lançaram o primeiro programa regional de aceleração e adoção de blockchain destinado a startups e empresas interessadas em desenvolver seus produtos blockchain ou migrá-los de “fora da cadeia” para “dentro da cadeia”.

Além de desenvolver seus recursos com os benefícios da tecnologia de pilha da RSK, elas podem receber até US\$ 100.000 em investimentos para implementar seu crescimento durante o programa de aceleração.

A pesquisa se concentrará nas startups latino-americanas em diferentes graus de maturidade que estejam desenvolvendo produtos ou serviços inovadores capazes de ser otimizados com a adoção das tecnologias de pilha da RSK blockchain.

Além disso, empresas que estejam adotando as tecnologias blockchain e que desejem ampliar e fortalecer sua proposta de valor em parceria com a RSK serão convocadas.

Comentários da RSK

Rubén Altman, Chefe de Adoção da IOV Labs, comentou: “Estamos muito felizes em lançar este primeiro programa de aceleração com a NXTP. Este primeiro programa, e os dos próximos anos, será um instrumento fundamental para ajudar as empresas latino-americanas com o maior potencial de aproveitar ao máximo as vantagens da blockchain em seus negócios. A experiência da NXTP em desenvolvimento de negócios, nosso conhecimento técnico e comercial, aliado ao suporte financeiro, são ferramentas essenciais para garantir uma implementação bem-sucedida na qual o valor tecnológico chegue rapidamente às empresas e aos usuários finais.”



Comentários da NXTP

Marta Cruz, Sócia-gerente da NXTP, disse: “O lançamento do programa de adoção e aceleração de blockchain da RSK é uma ótima notícia para toda a América Latina. Este programa é único; ele capacitará o ecossistema de startups, empresas e corporações em toda a região a adotar uma das tecnologias mais disruptivas dos últimos anos. Estamos muito felizes em continuar trabalhando em estreita colaboração com a RSK. Também éramos investidores iniciais e consideramos que é uma das empresas mais disruptivas do setor, em nível global.”

O programa de aceleração e adoção tem uma estratégia chamada “de fora da cadeia para dentro da cadeia”, pautada em ajudar as empresas que possuam uma tecnologia baseada no ecossistema NXTP a começar a se integrar à plataforma blockchain, a fim de melhorar e otimizar seus processos de escala e/ou fornecer inovação mais transparente aos seus clientes.

O programa é operado em conjunto pela RSK, a primeira plataforma de contratos inteligentes garantida pela rede Bitcoin, e pela NXTP Blockchain, a ramificação da NXTP focada no desenvolvimento dessa tecnologia na América Latina.

Para obter mais informações, visite: rsk.nxtp.co.

Sobre a RSK

A RSK é a primeira plataforma de contratos inteligentes apoiada pela rede Bitcoin, que a torna a rede de contratos inteligentes mais segura do mundo. Além disso, fornece maior escalabilidade em comparação com outras redes, permitindo até 100 transações por segundo. A pilha de tecnologia da RSK também inclui o RSK Infrastructure Framework (RIF), uma série de serviços descentralizados, como o Storage e a rede Lumino, sua rede de pagamento de alta escalabilidade. Para obter mais informações, visite: <https://blog.rsk.co>.

Sobre a NXTP

A NXTP é uma empresa de capital empresarial inicial que investe em startups de tecnologia capazes de criar um modelo de impacto positivo para toda a América Latina. Com seu primeiro fundo, a NXTP investiu em mais de 190 startups nos últimos 7 anos. Também administra um segundo fundo com foco em Séries, no qual já realizou 5 investimentos. Ao mesmo tempo, a empresa realiza programas inovadores para organizações que buscam inovar por meio da integração, investimento e aquisição de startups baseadas em tecnologia. Também administra fundos corporativos empresariais de diferentes quantias e segmentos. Possui escritórios na Argentina, Chile, Colômbia, México e Vale do Silício. Para obter mais informações, visite: <https://www.nxtp.co>.