

A RIF Labs lança o RIF OS, dando mais um passo rumo à concretização da Internet do Valor

Gibraltar / 18 de novembro de 2018

A RIF Labs, organização guiada por objetivos e liderada pela equipe fundadora da RSK Labs e outros altos executivos, anunciou a criação de um pacote de protocolos abertos e de infraestrutura descentralizada que permite um desenvolvimento mais rápido, mais fácil e expansível de aplicativos blockchain distribuídos (dApps) em um ambiente unificado.

O RIF OS (Root Infrastructure Framework Open Standard) permite uma ampla interoperabilidade e menor tempo de implementação, eliminando a lacuna entre as tecnologias blockchain e sua adoção em massa. As implementações RIF OS, combinadas com a Rede RSK Smart Contract (RSKSmart), significam mais um passo rumo à concretização da “Internet do Valor” e de seu potencial de promover igualdade financeira e prosperidade ao redor do mundo.

Segundo o recém-nomeado CEO da RIF Labs, Diego Gutierrez Zaldivar: “o Bitcoin definiu as bases para a construção de uma nova Internet para a transferência de valor. A Rede RSK Smart Contract e o RIF OS foram criados como um meio de alavancar essa visão, movidos pela esperança de que essa nova Internet de Valor possa promover prosperidade e igualdade ao redor do mundo”.

A RIF Labs optou por construir sua implementação dos Protocolos RIF OS sobre a RSK Smart Contract Network devido à sua posição única como a primeira plataforma de código fonte aberto garantida pela Rede Bitcoin. Todas as implementações RIF OS aceitarão o Token RIF como

pagamento, enquanto que os contratos inteligentes na RSKSmart continuarão sendo mantidos por smartBitcoins (RBTC). Além disso, o RIF OS fornece interfaces fáceis de usar que tanto os desenvolvedores tradicionais quanto os de blockchain podem usar para integrar uma infraestrutura descentralizada em suas soluções.

O RSK Name Service, a primeira implementação do protocolo RIF Directory, está disponível no lançamento. Outros protocolos incluirão pagamentos fora da rede, armazenamento de dados, feeds de dados e comunicações seguras.

O recém-nomeado Cientista-chefe da RIF Labs, Sergio Lerner, disse: “O lançamento do RIF OS é um enorme marco. Fico feliz em fazer parte do esforço da RIF Labs em desenvolver esta abordagem de padrão aberto para desenvolvedores. Este é um incrível primeiro passo para nós, e espero ver mais códigos sendo desenvolvidos pela comunidade para transformar os Protocolos RIF OS em serviços de infraestrutura confiáveis e descentralizados”.

Em outro comunicado, a RIF Labs informou ter celebrado um acordo para a aquisição da RSK Labs e tal transação foi aprovada pelos Conselhos de ambas as empresas. Com essa aquisição, a RIF Labs assumirá o controle do desenvolvimento e suporte comunitário tanto da RSK Smart Contract Network quanto dos Protocolos RIF OS.

Alex Aberg Cobo, CFO da RIF Labs, descreveu a transação como uma das aquisições mais marcantes em seus mais de 25 anos de carreira. “Este é um passo muito importante para tornarmos a abordagem de padrão aberto da RIF uma realidade, trazendo uma liderança sênior com um histórico de sucesso comprovado no setor de blockchain e fornecendo os recursos que os desenvolvedores precisam para explorar o ecossistema RIF OS”.

Sobre a RIF Labs:

A RIF Labs opera como uma empresa movida por propósitos, buscando promover e desenvolver a próxima geração de infraestrutura baseada em blockchain, que trará uma inclusão financeira global e eliminará a lacuna entre essa nova tecnologia e sua adoção em massa.

A RIF Labs está implementando os Protocolos RIF OS em um pacote de serviços de infraestrutura de blockchain “tudo em um” e fácil de usar, que permitirá maior expansividade e menor tempo de colocação no mercado para desenvolvedores tradicionais e de blockchain.

A empresa conta com um número cada vez maior de colaboradores apaixonados e focados em suas missões e é liderada por membros da equipe fundadora da RSK Labs em conjunto com altos executivos, todos amplamente reconhecidos por seu trabalho de vanguarda no universo do Bitcoin e das criptomoedas, com um papel ativo nas principais inovações e no desenvolvimento dessa comunidade desde 2011.

