

RIF Labs anuncia el lanzamiento oficial de RIF OS en Latinoamérica en la Conferencia de Bitcoin y Blockchain de Latinoamérica

Gibraltar / 5 de diciembre de 2018

RIF Labs, una organización con objetivos claros y liderada por el equipo fundador de RSK Labs y otros altos ejecutivos, anuncia el lanzamiento oficial en Latinoamérica de RIF OS (Root Infrastructure Framework Open Standard) en la Conferencia de Bitcoin y Blockchain de Latinoamérica en Santiago, Chile. RIF OS es un conjunto de protocolos abiertos y descentralizados que permite un desarrollo más rápido, más fácil y escalable de aplicaciones de blockchain distribuidas (dApps) dentro de un entorno unificado.

Los protocolos RIF OS permiten una amplia interoperabilidad y un tiempo de implementación más rápido, y apuntan a cerrar la brecha entre las tecnologías blockchain y su adopción en el mercado masivo. Las implementaciones de RIF OS, combinadas con la RSK Smart Contract Network (RSK Smart), llevarán la “Internet del Valor” y su potencial de posibilitar la igualdad financiera y la prosperidad en todo el mundo un paso más cerca de la realización. RIF Labs optó por construir sus implementaciones de los protocolos RIF OS sobre la RSK Smart Contract Network debido a su posición única como primera plataforma de smart contracts de código abierto asegurada por la red Bitcoin.

Diego Gutiérrez-Zaldívar, CEO de RIF Labs, dijo: “Es para nosotros un placer presentar la nueva plataforma RIF OS a nuestra fiel comunidad de Latinoamérica. La Conferencia de Bitcoin y Blockchain de Latinoamérica reúne a algunas de las estrellas más grandes y más brillantes del ámbito de la blockchain, y nos emociona darle a esta comunidad un vistazo

interno de nuestro producto recién lanzado y motivarlos a que interactúen con él”.

En un anuncio relacionado, BitGive, la primera organización Bitcoin 501(c)(3) sin fines de lucro, y OAK Node, la “tienda de aplicaciones” para criptonodos, se asociaron con RIF Labs para hacer uso de la RSK Smart Contract Network para construir sus plataformas. Las organizaciones se unirán al equipo de RIF Labs en la Conferencia de Bitcoin y Blockchain de Latinoamérica, donde darán demostraciones de su tecnología respectiva en el lugar.

OAK es una solución multiplataforma que hace posible que cualquiera aloje un nodo de criptomonedas en menos de 15 segundos, sin necesidad de programación. A través de la asociación con RIF Labs, los desarrolladores recibirán herramientas sin precedentes para acelerar el desarrollo de nodos y ofrecer mejores incentivos para hospedar nodos. Además, BitGive está usando tecnología Smart Contract de RSK para el desarrollo de su plataforma de donación de bitcoins, GiveTrack. La plataforma ofrece una transparencia sin precedentes en el proceso de donación, dándoles a los donadores la capacidad de rastrear transacciones en una plataforma pública en tiempo real.

Nina Wieczorek, CEO de OAK Node, dijo: “Nos entusiasma asociarnos con el equipo inspirador detrás de RSK para apoyar el crecimiento de su red. El protocolo smart contract de RSK es un importante motor de la economía de valor, y contribuiremos herramientas de desarrollador poderosas y simples a RSK y RIF OS. OAK ayudará en el crecimiento de su infraestructura distribuida, hospedada por usuarios reales, y estamos ansiosos por ver lo que la comunidad construirá”.

Connie Gallippi, fundadora y directora ejecutiva de BitGive, añadió: “Estamos entusiasmados y nos sentimos honrados de introducir uno de los primeros productos usando tecnología RSK en la red principal. Tenemos una excelente relación desde hace mucho con RSK y el equipo. Las misiones de BitGive y RSK están alineadas, y a ambas organizaciones les apasionan las posibilidades de bitcoin y blockchain y están comprometidas con empoderar a las personas mediante el uso de esta tecnología innovadora”.

Acerca de RIF Labs:

RIF Labs opera como organización orientada a objetivos centrada en promover y desarrollar la próxima generación de infraestructura abierta basada en blockchain que permitirá la inclusión financiera mundial y cerrará la brecha entre esta tecnología incipiente y su adopción masiva.

RIF Labs está implementando los protocolos RIF OS, un paquete de servicios de infraestructura de blockchain todo en uno y fácil de usar que permitirá una mayor escalabilidad y un tiempo para la comercialización más corto para desarrolladores tradicionales y de blockchain.

La organización cuenta con un creciente equipo de colaboradores apasionados y motivados en todo el mundo, y está liderada por el equipo fundador de RSK Labs y otros altos ejecutivos que son ampliamente reconocidos por estar a la vanguardia del campo de Bitcoin y las criptomonedas, liderando activamente innovaciones clave y creando comunidades desde 2011.

Acerca de BitGive:

BitGive fue fundada en 2013 por la figura líder de la industria Connie Gallippi. Basada en California, BitGive es la primera organización Bitcoin 501(c)(3) sin fines de lucro reconocida por el gobierno de los Estados Unidos. La organización tiene como objetivo cerrar la brecha entre la industria de blockchain y bitcoin y sus aplicaciones prácticas para trabajo humanitario y sin fines de lucro.

BitGive facilita la recaudación de fondos para donaciones de beneficencia usando bitcoin y sigue dedicada a usar las tecnologías financieras de punta de la actualidad para el bien comunitario. La primera de su tipo, BitGive está revolucionando la filantropía global a través de la tecnología con proyecto insignia, GiveTrack.

La organización ha establecido sólidas relaciones y ha recaudado fondos con destacadas organizaciones sin fines de

lucro que incluyen a Save the Children, The Water Project, TECHO y Medic Mobile.

Si desea más información, visite www.bitgivefoundation.org

Acerca de OAK Node:

OAK es una solución multiplataforma que simplifica la unificación de las criptoredes y reduce dramáticamente el tiempo para configurar y ejecutar varios nodos a menos de 15 segundos. Les da a los usuarios las herramientas para responder de forma dinámica a las condiciones cambiantes del mercado, y protocoliza el poder de crear estructuras de incentivo, lo que resulta en una mayor adopción por parte de usuarios y desarrolladores.

OAK fue fundada por Nina Wieczorek y Marcin Gasperowicz, ambos cofundadores de NativeTap, una aplicación que permite depurar aplicaciones en dispositivos móviles de forma remota. Actualmente están haciendo uso de poderosas herramientas de desarrollador de diseños bellos, y asociaciones abiertas para crear la primera infraestructura realmente descentralizada del mundo bajo demanda.

Si desea más información, visite <https://oaknode.com/>