

RIF Labs объявляет об официальном запуске RIF OS в Латинской Америке на конференции Latin America Bitcoin and Blockchain Conference

Гибралтар, 5 декабря 2018 года

RIF Labs, целеустремленная организация под руководством основополагающей команды RSK Labs и других топ-менеджеров объявляет об официальном запуске RIF OS (Root Infrastructure Framework Open Standard) в Латинской Америке на конференции Latin America Bitcoin and Blockchain Conference в Сантьяго, Чили. RIF OS представляет собой набор открытых децентрализованных протоколов, которые обеспечивают быструю, легкую и масштабируемую разработку распределенных приложений блокчейн (dApps) в единой среде.

RIF OS обеспечивает взаимную согласованность и ускоренное развертывание, а также позволяет преодолеть разрыв между современными технологиями блокчейн и их массовым использованием. Применение RIF OS, в сочетании с сетью RSK Smart Contract (RSKSmart), позволит совершить следующий шаг к реализации идеи «Интернета ценностей» и его потенциала для обеспечения финансового равноправия и благополучия во всем мире. RIF Labs сделала выбор в пользу применения протоколов RIF OS наряду с сетью RSK Smart Contract по причине уникальности ее позиции в качестве первого открытого источника умных контрактов, обеспеченного сетью биткойн.

Генеральный директор RIF Labs Диего Гутьеррес Сальдивар сказал: «Мы рады представить новую платформу RIF OS нашему лояльному латиноамериканскому сообществу. Конференция Latin American Bitcoin and Blockchain Conference объединила все самое лучшее в сфере блокчейн, и мы рады представить этому сообществу взгляд внутрь на недавно выпущенный нами продукт и заинтересовать их воспользоваться им».



В соответствующем объявлении сообщалось, что BitGive, первая некоммерческая организация Bitcoin 501(c)(3), и OAK Node, app store для криптовалютных узлов, вступили в партнерские отношения с RIF Labs, чтобы использовать сеть смарт-контрактов RSK для создания своих платформ. Организации присоединятся к команде RIF Labs на конференции Latin America Bitcoin and Blockchain Conference и предоставят демонстрации своих соответствующих технологий на месте.

OAK — это кросс-платформенное решение, позволяющее любому пользователю размещать любой криптовалютный узел менее чем за 15 секунд — без необходимости кодирования. Благодаря партнерству с RIF Labs разработчики получают беспрецедентные средства для ускорения разработки узлов, и им будет предоставлено больше стимулов для размещения узлов. Кроме того, BitGive использует технологию RSK Smart Contract для разработки своей благотворительной биткойн-платформы, GiveTrack. Платформа предлагает беспрецедентную прозрачность в процессе благотворительности, предоставляя спонсорам возможность отслеживать транзакции на публичной платформе в режиме реального времени.

Генеральный директор OAK Node Нина Вечорек сказала: «Мы очень рады сотрудничать с вдохновляющей командой RSK, чтобы поддержать рост их сети. Протокол смарт-контракта RSK является основной движущей силой стоимостной экономики, и мы предоставляем мощные и простые средства разработчика для RSK и RIF OS. OAK поможет развить распределенную инфраструктуру, размещенную реальными пользователями, и мы с нетерпением ждем, чтобы увидеть, что построит их сообщество».

Основатель и исполнительный директор BitGive Конни Галлиппи добавила: «Мы очень рады, и для нас большая честь выпустить один из первых продуктов с использованием технологии RSK в основной сети. У нас давние и отличные рабочие отношения с RSK и командой. У BitGive и RSK схожие миссии, и обе организации увлечены возможностями биткойнов и блокчейнов и привержены расширению прав и возможностей людей за счет использования этой инновационной технологии».

Про RIF Labs:

Компания RIF Labs стремится к продвижению и развитию открытой инфраструктуры следующего поколения на основе блокчейн, которая обеспечит глобальную финансовую интеграцию и устранил разрыв между этой новейшей технологией и ее массовым использованием.



RIF Labs реализует протоколы стандарта RIF OS — это комплексный, простой в использовании инфраструктурный пакет сервисов на основе технологии блокчейн, который обеспечит высокую масштабируемость и быстрый выход на рынок для традиционных разработчиков и разработчиков блокчейна.

У нас работают активные и целеустремленные сотрудники из разных стран мира, поэтому команда разработчиков RSK Labs и других ведущих специалистов широко известна как один из лидеров пространства Биткойна и криптовалют, который с 2011 года активно продвигает ключевые инновации и развитие сообщества.

Про BitGive:

Компания BitGive была основана в 2013 году ведущим специалистом в отрасли, Конни Галлиппи. Расположенная в Калифорнии, BitGive является первой некоммерческой организацией Bitcoin 501(c)(3), признанной правительством США. Организация стремится преодолеть разрыв между отраслью биткойн и блокчейн и ее практическим применением в гуманитарной и некоммерческой работе.

BitGive облегчает сбор средств для благотворительных пожертвований с использованием биткойна и по-прежнему посвящен использованию современных передовых финансовых технологий для социального блага. Первая в своем роде, организация BitGive в корне изменяет глобальную филантропию с помощью технологии с ее флагманским проектом GiveTrack.

Организация установила прочные партнерские отношения и собрала денежные средства благодаря выдающимся некоммерческим организациям, включая Save the Children, The Water Project, TECHO и Medic Mobile.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.bitgivefoundation.org.

Про OAK Node:

OAK – это межплатформенное решение, упрощающее соединение криптографических сетей и значительно сокращающее время для настройки и запуска нескольких узлов до менее 15 секунд. Оно дает пользователям средства для динамического реагирования на меняющиеся



рыночные условия, а протоколы позволяют создавать структуры стимулирования, что приводит к более широкому внедрению среди пользователей и разработчиков.

ОАК был основан Ниной Вечорек и Марцином Гасперовичем, которые являются соучредителями NativeTap — приложения, которое позволяет удаленно налаживать работу приложений на мобильных устройствах. Сегодня они используют красивый дизайн, мощные средства разработчиков и создают партнерства по требованию для создания первой по-настоящему децентрализованной инфраструктуры в мире.

Для получения дополнительной информации посетите сайт <https://oaknode.com/>

