

Minima y stacuity anuncian una asociación para impulsar una revolución impulsada por Blockchain en la conectividad IoT

Minima y stacuity, líderes en blockchain y conectividad IoT, se unen para revolucionar las instalaciones IoT en múltiples sectores. La asociación integrará las capacidades descentralizadas de blockchain de Minima con la red móvil central programable y las tarjetas SIM de stacuity, proporcionando un interesante conjunto de herramientas para los clientes de IoT

Esta colaboración entre [Minima](#) y [stacuity](#) está destinada a democratizar el acceso a la conectividad móvil mediante la combinación de su potente y complementaria tecnología, facilitando a los operadores de telecomunicaciones, proveedores de servicios y desarrolladores de soluciones IoT la innovación en la intersección de blockchain e IoT.

La alianza proporcionará a los clientes de IoT las herramientas que necesitan para mejorar sus instalaciones de IoT en numerosos sectores, como los edificios inteligentes, la energía, la automoción, la salud, la logística y el agua.

Al combinar los puntos fuertes de sus respectivas redes, Minima y stacuity están abriendo nuevas posibilidades para la conectividad, la seguridad, la identidad y la descentralización de IoT. Esta asociación tiene el potencial de acelerar la innovación en el mercado de IoT haciendo que estas tecnologías sean más accesibles y fáciles de usar.

"Estamos entusiasmados de asociarnos con stacuity para ofrecer un potente conjunto de herramientas para instalaciones IoT industriales de forma descentralizada y segura", dijo [Hugo Feiler](#), CEO de Minima. "Al integrar la tecnología blockchain de Minima con la red móvil central programable de stacuity, podemos ofrecer a los operadores de telecomunicaciones un manejo seguro de los datos y a los usuarios un producto sencillo basado en SIM."

"Esta asociación tiene el potencial de democratizar el acceso a dos conjuntos de tecnología potentes y complementarios", afirma [Mike Bromwich](#), fundador de stacuity y veterano de la industria de las telecomunicaciones. "Estamos entusiasmados con esta asociación para acelerar la innovación en el mercado IoT y ofrecer a nuestros clientes las herramientas que necesitan para tener éxito en la industria IoT."

Trabajando juntas, las dos empresas tienen el potencial de cambiar la forma en que se conectan y gestionan los dispositivos IoT, permitiendo a los clientes IoT innovar más fácil y rápidamente.

Minima y stacuity asistirán al próximo [Mobile World Congress](#) de Barcelona del 27 de febrero al 2 de marzo.

Acerca de Minima

Minima ha creado una plataforma de blockchain de nueva generación que es un protocolo completamente descentralizado y centrado en el móvil para las transacciones de blockchain. Minima se ha asociado con empresas internacionales para desarrollar soluciones de gestión de identidad digital, tokenización, mensajería y pagos en los sectores de la automoción, los medios de comunicación y el IoT.

[Twitter](#) [LinkedIn](#) [Discord](#)

Acerca de stacuity

stacuity ha desarrollado una red móvil central programable única para dispositivos IoT, que permite a los clientes IoT conectar y proteger dispositivos IoT con una flexibilidad sin precedentes.

[LinkedIn](#)
