

Cabo Verde encarga a Izertis el primer certificado digital de salud de África

- El sistema permitirá la creación de **cartillas unipersonales** donde cada persona será portadora “única e inmutable” de sus datos sanitarios mediante **blockchain**.
- El sistema recopilará los datos de habitantes y visitantes extranjeros que quieran visitar la región.

Enero 2020. La tecnológica española Izertis ha conseguido la licitación convocada por el Gobierno de Cabo Verde y el Banco Mundial para la creación de identificadores digitales personales (DID) en los que se recogerá toda la **información sanitaria de pacientes nacionales y extranjeros que se encuentren en el país**. El proyecto se podrá implantar gracias a la tecnología blockchain, permitiendo a cada persona ser portadora de sus datos de manera “única e inmutable”.

Se trata de un proyecto financiado por el Banco Mundial, dentro del marco del Plan Estratégico para el Desarrollo Sostenible de Cabo Verde, con el que el organismo internacional pretende transformar al país en uno de los centros operacionales de referencia del continente, de manera que propicie la evolución de su economía “a través de un entorno empresarial basado en tecnologías de la información, la comunicación y el desarrollo de la investigación”.

El proyecto, cuya producción ya está muy avanzada, está implementando un sistema de emisión de credenciales verificable -**certificados de salud digital**-, **único por sus características a nivel internacional**. Este **recopilará los datos clínicos de los habitantes y visitantes del país**, unificando en un único sistema los documentos para la totalidad de las administraciones.

El paradigma de la **propiedad de los datos personales cambiaría** de este modo, **para pasar a pertenecer individualmente a cada usuario**, y le permitirá gestionar sus credenciales, simplemente **desde un dispositivo móvil**. De este modo, se pondrá en práctica el **concepto de identidad autosoberana (SSI)**, que evita depender de sistemas de terceros para acceder a nuestra propia información.

“La implantación de un soporte digital como este significa un enorme paso para Cabo Verde, porque nos permitirá ahorrar millones de dólares a nivel administrativo, y facilitará la labor de todos los actores implicados en los diferentes procesos, haciendo infinitamente más sencilla la labor administrativa en el ámbito sanitario de nuestro país”, tal y como comentan desde el Gobierno de Cabo Verde.

El uso de la tecnología blockchain proporcionará a todas las partes acceso inmediato a los datos registrados en ella. Tanto las instituciones como las entidades sanitarias podrán verificar en tiempo real la documentación presentada por los usuarios. Asimismo, se realizará en la red blockchain europea de Alastria y su Sistema de Identidad Digital (IDI), con un sistema SSI. A su vez, se realizará una integración con la plataforma de intercambio de datos del gobierno de Cabo Verde. Todo ello con el objetivo de acelerar y optimizar los procesos y reducir significativamente el tiempo y la carga de trabajo administrativa de este tipo de procedimientos. La implantación llevada a cabo por Izertis garantizará y controlará el uso e intercambio ciberseguro de información a través de esta plataforma de interoperabilidad.

“Este proyecto podría significar el pistoletazo de salida para este tipo de soluciones a nivel internacional, puesto que nos está permitiendo sembrar la semilla para unificar administraciones y agilizar información de manera significativa, no solo para el ámbito sanitario, sino como punto de partida para su implantación en un importante número de administraciones. El proyecto posibilitará a Cabo Verde convertirse en una referencia internacional.”, ha asegurado Urko Larrañaga, responsable de Blockchain de Izertis.

Sobre Izertis

Izertis ayuda a sus clientes a lo largo de sus procesos de Metamorfosis Digital, entendida como un cambio profundo y transversal que influye en las empresas más allá de los procesos, cambiándolas para siempre. La compañía ofrece un completo porfolio de capacidades tecnológicas y metodológicas, destacando en entornos como IA, Data & Intelligence, Digital Experience, Devops, Cloud, Cyber Security, Smart Software Labs, It Sourcing, Business Solutions, Blockchain, Project & IT Governance Consulting y otras tecnologías habilitadoras de los procesos de transformación.

Tras más de 24 años de experiencia, **Izertis** cuenta con oficinas distribuidas por Europa, América y África, además de proyectos en 50 países. Actualmente, sus equipos de trabajo los integran

más de 800 profesionales. En noviembre de 2019 se incorporó al BME Growth y desde abril de 2020 está incluida en el índice IBEX Growth Market 15. Desde su salida a bolsa, sus acciones se han revalorizado más de un 370 por cien.