



Izertis y Alastria reúnen a los referentes en España de blockchain aplicado a entornos reales

Las entidades con proyectos blockchain aplicados a casos reales más conocidos de España se han unido este miércoles en una conferencia online, para mostrar su propia experiencia en desarrollos que ya se han convertido en referencia nacional gracias a esta tecnología. Entre ellas se ha contado con la presencia de Endesa, Bankia, IBM, CapsaFood, Petronor, Telefónica o Bizkaia Lantik

El evento, organizado por la compañía tecnológica Izertis y el consorcio de empresas de tecnología blockchain Alastria, ha permitido a sus más de 600 asistentes online conocer de primera mano los casos de éxito que están en funcionamiento y en desarrollo, en compañías españolas destacadas en su sector y que apuestan por el blockchain como una de sus herramientas productivas de mayor potencial de crecimiento.

“Para nosotros es un orgullo enorme poder reunir a empresas que están marcando el camino en una tecnología con un potencial tan importante como es blockchain”, ha declarado Sheila Méndez, directora de Digital Transformation de Izertis, durante la apertura de la ponencia.

“El 2020 está siendo un año complejo, con un 2019 de formación. Hemos visto mucha construcción, de un trabajo muy bien hecho que ha desencadenado en muchos proyectos de blockchain aplicado a casos reales”, como ha destacado Montse Guardia, General Manager de Alastria.

Entre los ponentes ha participado José Ordovás, Co-Director de Blockchain de Telefónica, que ha explicado el objetivo de la red de blockchain promovida por su compañía y la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE). Gracias a ella se va a ofrecer un acceso rápido y seguro a esta tecnología a las más de 8.000 empresas y entidades ubicadas en los 52 parques científicos y tecnológicos de España, con el objetivo de facilitar su uso y adopción. Además, ha mencionado los

primeros casos de uso implantados sobre esta red, como la generación de Tokens en los parques tecnológicos y la gestión de empresas innovadoras.

Por su parte, Richard Villaverde, CIO de CapsaFood, ha explicado que el sistema de trazabilidad de exportaciones que ha diseñado su compañía (ColdChain) permite monitorizar el estado de cada carga, durante su paso por los distintos agentes de la cadena de suministro. De este modo, “estos pueden certificar la calidad o no de los productos, que han sido trasladados, accediendo a la información registrada en la blockchain a la que todos estos agentes tienen acceso”, ha comentado.

Durante la ponencia, José Mínguez, Head of Innovation Market Iberia de Endesa, ha remarcado que gracias al blockchain, Endesa ha desarrollado el primer sistema de Europa que sirve para agilizar la tramitación del bono social eléctrico y protege a las personas en riesgo de pobreza energética de verse sin suministro. “Estamos ante un proceso realmente ambicioso y un equipo que se está volcando. Un programa de esta magnitud puede cambiar la manera de gestionar esta cuestión que afectaría a nivel internacional, ya que abarca a todas las administraciones y comercializadoras”, ha afirmado.

Asimismo, Valentín García, Chief Innovation and External Outreach Officer Lantik de Bizkaia Lantik, ha hecho hincapié en la primera plataforma blockchain de la administración pública Blockchain4ALL. Esta habilita a la Diputación de Bizkaia a la hora de utilizar blockchain en sus transacciones entre agentes públicos. El objetivo de esta plataforma es acercar la tecnología a las personas físicas y jurídicas del territorio, con el objetivo de facilitar la experimentación y adopción de esta blockchain.

Bankia, representada por su responsable de Blockchain, Alberto García Toribio, ha querido dedicar su intervención a la herramienta Stockmind que Bankia ofrece a sus clientes de manera gratuita para que cualquier persona pueda probar con ella sus proyectos. Mediante esta herramienta es posible la ‘tokenización’ de cualquier tipo de activo, “lo cual posibilita una mayor división de todo tipo de activos, -incluidos los financieros- ofreciendo una nueva forma de inversión”.

Miguel Palacio, director de Proyectos Hazitek de Petronor ha destacado el proyecto AIGeCo, que permite gestionar el autoconsumo compartido por medio de la tecnología Blockchain. Así se dota de confiabilidad y transparencia en lo referente al reparto de la energía generada por las comunidades.

Finalmente, Jaume Castanyer, IT Architect de IBM ha explicado el proyecto Food Trust, que tiene como objetivo garantizar la trazabilidad de los productos, de forma sostenible, rentable y segura. Este, a día de hoy, es un producto adoptable de forma sencilla, que proporciona garantías sobre los productos, pudiendo certificar el ciclo de vida de los mismos. Gracias a Food Trust, es posible garantizar la

seguridad alimentaria incorporando todos los estándares relativos a la trazabilidad alimentaria.



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación

info@izertis.com

985163891

<http://www.izertis.com>