

LUMI COLLECT Todas tus Dapps & ERC721 en un solo lugar **INSTALAR**



Por Fernando Quirós

18 ENE 2020

ELECCIÓN DEL EDITOR

Blockchain: Proyecto DataPorts, coordinado por el centro español ITI, facilitará interconexión de datos

1551 Vistas totales 24 Número total de compartidos



En España, el proyecto DataPorts (A Data Platform for the Cognitive Ports of the Future), cofinanciado por la Comisión Europea a través del programa H2020, coordinado por el Instituto Tecnológico de Informática (ITI) y en el que participa la Fundación Valenciaport, busca aprovechar la gran cantidad de datos generados en los puertos marítimos gracias a la digitalización. Así lo informó Innovadores, el 17 de enero.

- [Uno de los perfiles más difíciles de cubrir en el sector de logística español es el de especialista en blockchain](#)

"Con el apoyo de tecnologías como el big data o el blockchain se pretende crear un mercado de datos en el que participen todos los actores de la cadena portuaria de una manera fácil, rápida y segura", remarcó el artículo.

Según explicaron, esto permitirá conectar y compartir datos, lo que además servirá para el seguimiento continuo de mercancías a lo largo de la cadena de suministro a través de diferentes puertos.

- [España: El operador ferroviario Transfesa prueba blockchain para trazabilidad de vehículos](#)

La publicación de Innovadores detalló: "Este proyecto se centra en puertos que ya tienen desplegada una infraestructura digital. El fin último de este proyecto es impulsar la transición de estos puertos marítimos conectados y digitales a inteligentes y cognitivos. De esta forma se conseguirá crear un entorno seguro que ofrezca a los actores del puerto, por un lado, la confianza necesaria para compartir esos datos, y por otro la seguridad de que obtendrán, como contrapartida, una serie de servicios añadidos".

- [España: El puerto de Cartagena, Ilboc y Repsol presentaron el proyecto Noms4all de tecnología blockchain](#)

Por otra parte, esperan también que este proyecto permita establecer el futuro un Data Space único para todos los puertos marítimos de Europa de acuerdo con el objetivo de la Comisión Europea de crear un Common European Data Space.

Cabe destacar que DataPorts cuenta con la participación de 13 socios de cinco nacionalidades diferentes:

- **España:** Everis Spain SL, Universidad Politécnica de Valencia, Fundación Valenciaport, Prodevelop SL e ITI.
- **Grecia:** Hellenic Telecommunications Organisation S. A., Institute of Communications and Computer Systems (ICCS), Centre for Research and Technology Hellas, Thessaloniki Port Authority SA.
- **Alemania:** University of Duisburg-Essen (Paluno), Fraunhofer-Institute for Software and Systems Engineering ISST.
- **Francia:** Traxens.
- **Israel:** IBM Israel.

Te puede interesar:

- [Uno de los perfiles más difíciles de cubrir en el sector de logística español es el de especialista en blockchain](#)
- [España: El operador ferroviario Transfesa prueba blockchain para trazabilidad de vehículos](#)

Las compañías de criptomonedas adoptan características similares a las de los bancos (sólo que mejores) para impulsar el crecimiento

Salesforce y Samsung se suman a la ronda de inversión de Digital Asset

Binance Launchpad revela los resultados de la venta de WazirX

Block.one dará 200,000 dólares de recompensa a quien resuelva acertijo

Fintech en España: ¿Qué hay detrás de Revolut, N26, Bnext o Bnc10?

Publicidad

LUMI
Comprar bitcoins con tarjeta de crédito

LINDA COLECCIÓN DE BLOCKCHAIN CON JUEGO DE AVENTURAS

changelly
ESPECIAL DE AÑO NUEVO
¡Changelly cubrirá tus tarifas de red!

RESUMEN DE COINTELEGRAPH

Las noticias de hoy, en tu bandeja de entrada

Correo Electrónico

SUSCRIBETE

MEJOR LIQUIDEZ EN HITBTC

Bitcoin BTC/USD	9,243.35	+0.83%
Ethereum ETH/USD	191.19	+3.17%
Litecoin LTC/USD	69.85	+4.28%
Ripple XRP/USD	0.28	+11.58%