



Masterhacks - Las compañías IBM e Hyperledger llegaron a un acuerdo con la Fundación de Identidad Descentralizada (DIF), un consorcio que se formó a inicios de este año para promover la interoperabilidad y estándares para sistemas de ID basados en blockchain.

Las dos empresas se unen a un grupo diverso de organizaciones, que incluyen a Microsoft y Accenture, además de startups como Civic y Gem.

«Esto debería ser una señal de que existen un gran acuerdo en esta área que cruza algunas fronteras estratégicas y organizativas importantes», afirmó Daniel Buchner, CEO del DIF, en un correo a CoinDesk.

Aunque algunas de estas empresas compiten entre sí, colaboran en el proyecto para evitar la construcción de sistemas que funcionan como silos desconectados.

«Este conjunto diverso de individuos y organizaciones está vinculado por un credo común: la creencia de que la identidad está compuesta por una colección de datos profundamente personal que nos define, y que su identidad no debe responder a nadie más que usted», dijo la fundación en su blog este miércoles.

Agrega también que para lograr la auto-soberanía, se requieren *«fundamentalmente los protocolos y herramientas necesarios para crear un ecosistema interoperable»*.

Para esto, el grupo trabaja en un conjunto de especificaciones e implementaciones de referencia para construir almacenes de datos personales e identificadores descentralizados.

IBM también ha trabajado en un sistema de identificación basado en blockchain con un consorcio de bancos en Canadá, y expresó su apoyo al objetivo de la fundación de crear estándares.



IBM e Hyperledger desarrollan proyecto de blockchain para identidad auto soberana

«IBM se unió a DIF para cumplir los estándares para lograr la visión de identidad auto-soberana», afirmó Big Blue en su blog.

Por otro lado, Hyperledger, ha trabajado en algo similar por medio de Project Indy, una asociación con DIF, miembro de la Fundación Sovrin.