

# IBM Blockchain: un servicio de código abierto para crear nuevas capacidades

**International Business Machines** o IBM . ha puesto en marcha un servicio de que permitirá a las empresas crear aplicaciones en la nube utilizando su código de **blockchain** del **Proyecto Hyperledger**, el grupo multisectorial dirigido por la **Fundación Linux**.



La empresa de tecnología dijo esta mañana que su **nuevo producto llamado IBM Blockchain** "es el primer servicio destinado a que los desarrolladores creen tecnología de nivel empresarial utilizando Hyperledger Tela, el primer código hecho para ser lanzado por el la empresa que ofrece soluciones de código abierto, como publica Reuters.

El **blockchain Tela puede procesar más de 1.000 transacciones por segundo** y tiene las características necesarias para ser utilizado por las grandes empresas para construir sus aplicaciones, dijo IBM.

La empresa ha explicado que está trabajando de la mano de la compañía de tecnología **SecureKey Tecnologías y de un grupo de bancos canadienses** para construir una red de identidad digital utilizando sus nuevos servicios de blockchain.

La red, con lanzamiento previsto para finales de este año, tiene como objetivo hacer que sea más fácil para los consumidores probar su identidad cuando se accede a **servicios tales como nuevas cuentas bancarias, licencias o utilidades de conducir**.

**Blockchain**, que surgió como el una forma de ejecutar las criptomonedas bitcoin, puede usarse ahora como **un registro de las transacciones digitales** compartidas que sean mantenidas por una red de ordenadores en Internet, sin la necesidad de una autoridad centralizada.

El bautizado como 'Gigante Azul' quiere aprovechar la oportunidad de mercado que supone que muchas empresas hayan decidido invertir en soluciones alrededor de la tecnología Blockchain.