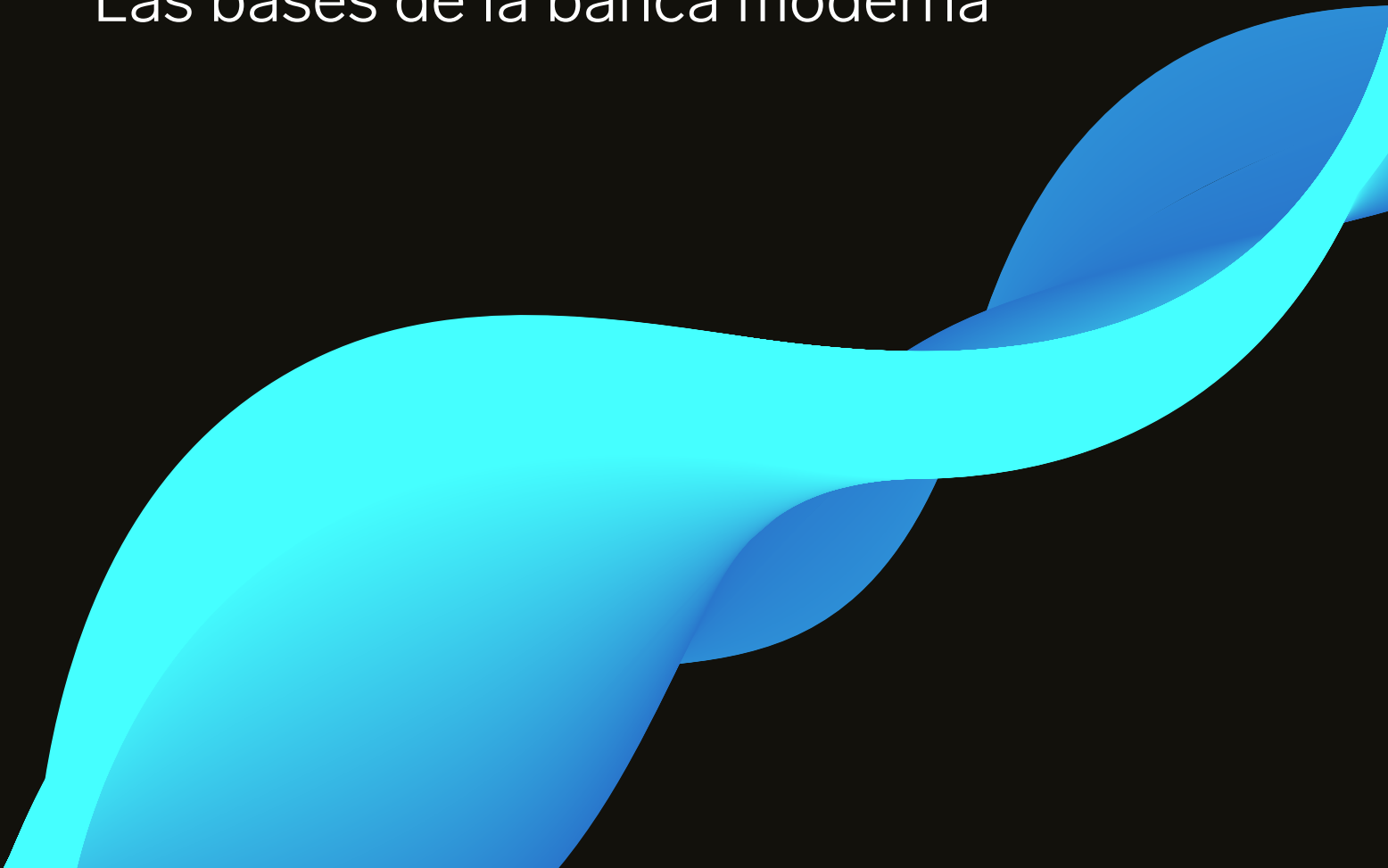




Vault Core

Las bases de la banca moderna





Presentamos Vault Core

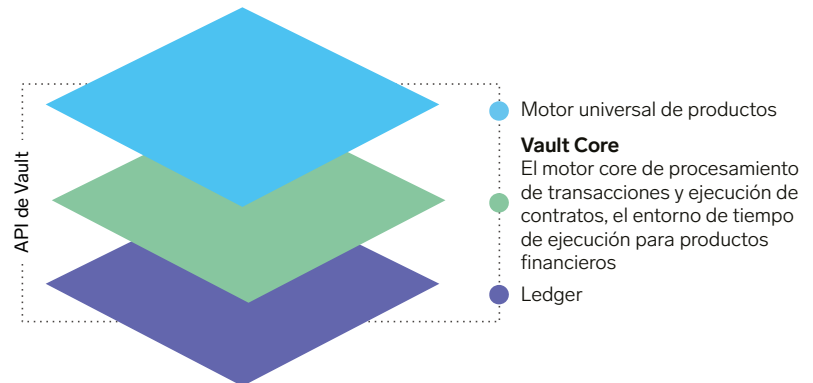
Vault Core permite a los bancos crear y gestionar todos sus productos en una única plataforma y replicar los productos anteriores diseñados en soluciones heredadas. Se creó de forma nativa para la infraestructura de la nube sin una sola línea de código heredado o anterior a la nube.

La funcionalidad y los datos de Vault Core se exponen a través de un conjunto estándar de API que permite tener niveles de control sin precedentes. Permite a los bancos innovar a gran velocidad, reducir el costo total de propiedad y atender mejor las necesidades de sus clientes.

Flexibilidad y personalización del producto incomparables

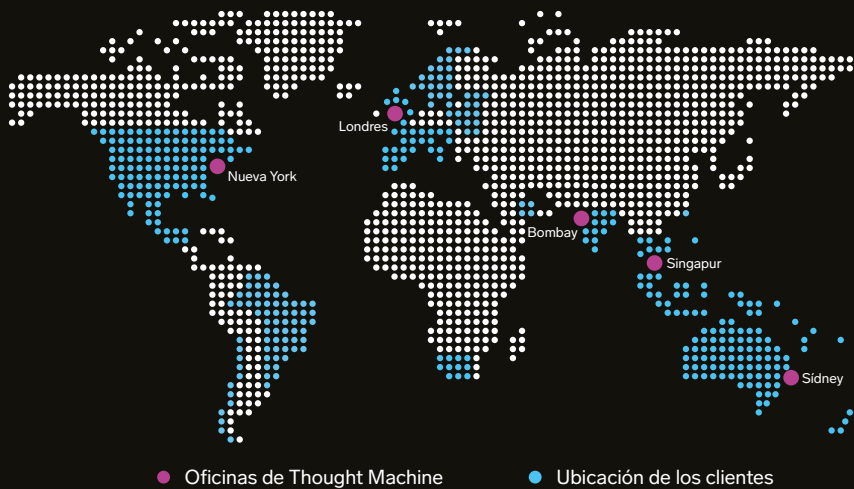
El **Motor universal de productos** ofrece a los bancos la máxima flexibilidad y control para crear productos financieros innovadores o replicar cualquier producto anterior. El desarrollo del producto se extrae de la plataforma, ya que no se depende de Thought Machine para hacer cambios.

El **Ledger** es la plataforma común creada para ser compatible con bancos de cualquier tamaño y tipo. La arquitectura basada en eventos transmite datos en tiempo real para respaldar las funciones de IA y análisis de datos.





Nuestra presencia global



“ Thought Machine es el líder mundial del sector fintech. Al incorporar sus productos, podemos demostrar a los inversionistas que ya no somos un banco tradicional, sino un líder de la tecnología. ”

Carlo Messina, CEO,
Intesa Sanpaolo

Acerca de Thought Machine

Thought Machine ha desarrollado las bases de la banca moderna con su sistema de core bancario nativo de la nube y su tecnología de pago. Su plataforma de core bancario nativa de la nube, Vault Core, es la elegida por los principales bancos e instituciones financieras del mundo, como Intesa Sanpaolo, ING Bank Śląski, Lloyds Banking Group, Standard Chartered, SEB, Lunar, Atom bank, Curve y más.

Thought Machine es un equipo internacional con oficinas en Londres, Nueva York, Singapur y Sídney.

Para obtener más información, visite thoughtmachine.net

