

NOTA DE PRENSA

08/10/2020



## Alianza estratégica de GFT y Thought Machine para acelerar programas de transformación para banca

- Ambas compañías forman una asociación estratégica a nivel internacional tras un exitoso proyecto conjunto para la creación de un innovador banco digital
- Este proyecto totalmente digital se ha construido utilizando *Vault*, plataforma de *core banking* desarrollada por Thought Machine
- Un banco internacional ha lanzado recientemente su nuevo banco digital con el que planea llevar innovación continua a sus millones de clientes

**Stuttgart / Barcelona, 8 de octubre de 2020.** GFT, proveedor global de servicios de TI e ingeniería de software que impulsa la transformación digital de las compañías líderes en servicios financieros, seguros e industria, ha anunciado una asociación estratégica global con Thought Machine, compañía nativa de la nube con tecnología de *core banking*. Este acuerdo se forjó tras un proyecto conjunto de integración basado en AWS y que incluía *Vault*, la plataforma de *core banking* de nueva generación de Thought Machine. El proyecto ha requerido un alto grado de colaboración y se ha concluido con gran éxito.

En el reciente proyecto conjunto, GFT ha desempeñado un papel fundamental en la creación de un banco completo sobre *Vault*, aportando una experiencia única con la plataforma de *core banking* de próxima generación de Thought Machine. El proyecto se realizó para un banco internacional muy importante y, actualmente, se encuentra en un entorno de producción. Durante los próximos meses y gracias a la implementación de este proyecto, el banco tiene previsto incorporar a millones de clientes y ofrecerles productos innovadores, impulsando la ventaja competitiva y aumentando su cuota de mercado. Con el apoyo de GFT, el sistema del banco se desarrolló sin problemas en los servidores *cloud* de AWS, proporcionando una mayor resiliencia, seguridad y eficiencia para este banco internacional.

**Christopher Ortiz, miembro del Consejo Ejecutivo del Grupo GFT y Director General de GFT en el Reino Unido** ha declarado: "El deseo de acelerar la tan necesaria adopción del *cloud* y los programas de transformación se han hecho evidentes y es precisamente donde las soluciones de vanguardia, como *Vault*, realmente entran en juego. Nuestra experiencia en transformación e ingeniería de software, combinada con la tecnología *core* de Thought Machine, asegurará que los bancos de todo el mundo tengan las herramientas necesarias para ayudarles a competir en una era nativa de la nube. Se trata de una verdadera unión de fuerzas de dos empresas muy innovadoras que se aliaron para proporcionar capacidades y experiencias únicas, pero altamente complementarias a la hora de entregar con éxito al cliente una implementación innovadora".

**Por su parte, Steve Hoy, Director de Asociaciones de Thought Machine** ha dicho: "Basado en tecnología nativa de la nube, *Vault* permite una velocidad de desarrollo sin precedentes y ya está posibilitando a los bancos desarrollar nuevos servicios e innovar a un ritmo rápido. Nuestra experiencia con GFT como socio de integración ha sido excepcional: no sólo fueron personas

estupendas con las que trabajar, sino que sus habilidades de ingeniería, respaldadas por un entendimiento inusualmente profundo de la implementación y entrega de sistemas, fueron insuperables".

Vault es una plataforma de nueva generación que no contiene ninguna tecnología heredada o *pre-cloud*. Ha sido creada desde cero a través de APIs, usando una arquitectura de microservicios. Todo el sistema se integra sin problemas como resultado de un diseño único y coherente y puede configurarse fácilmente para ejecutar cualquier tipo de producto de banca minorista, independientemente de su complejidad. Thought Machine ha citado públicamente entre los clientes y usuarios de *Vault* a Lloyds Banking Group, SEB, Standard Chartered y SEB.

GFT es especialista en ingeniería de software de transformación, combinando un profundo conocimiento y experiencia práctica tanto de la tecnología de vanguardia como del sector de servicios financieros. La compañía proporciona a un número creciente de organizaciones de servicios financieros de todo el mundo conocimientos especializados en áreas clave como la migración *cloud*, *DevOps*, desarrollo de *back-end*, infraestructura de datos de misión crítica y programas de implementación de sistemas.