

COMUNICATO STAMPA

22/03/2021



GFT e Thought Machine annunciano BankLite per accelerare la fornitura di servizi bancari digitali basati su cloud

- La soluzione modulare end-to-end consente la creazione e l'implementazione rapida di un'entità bancaria digitale basata su cloud
- In meno di 12 settimane una banca virtuale può essere pronta per la gestione dei clienti e dei conti
- Incorpora il nuovo acceleratore GFT Digital Bank Launcher (DBL)
- Permette una scalabilità dinamica, qualità costante, sicurezza e costi operativi ridotti
- Elimina i rischi di integrazione di tutti i livelli tecnologici

Milano, 22 marzo 2021 – La società globale di servizi IT e ingegneria del software GFT e la società di core banking cloud native Thought Machine annunciano oggi la disponibilità di BankLite. Sviluppata in collaborazione da GFT e Thought Machine, e operativa su Amazon Web Services (AWS) consente ai clienti di creare e attivare una banca digitale basata su cloud in tempi molto rapidi.

BankLite è un sistema completamente modulare progettato intorno a Vault, il motore di core banking cloud-native di Thought Machine di nuova generazione che utilizza i servizi cloud di AWS, ospitati sull'infrastruttura AWS. Questo permette alle banche di creare soluzioni end-to-end moderne e altamente flessibili, fornendo le funzionalità necessarie per supportare una strategia multi-entità, multi-brand e multi-paese. La sua architettura a "blocchi" di componenti collegabili funziona come un tutt'uno, sfruttando un livello di integrazione con microservizi che utilizzano il gateway API di AWS.

Steve Hoy, Director of Partnerships di Thought Machine, ha dichiarato: "Istituzioni finanziarie consolidate e start-up si devono confrontare quotidianamente con i limiti della tecnologia legacy. È urgente investire nella moderna tecnologia di core banking che consenta funzionalità di servizio clienti superiori, riducendo gli ambienti tecnologici complessi, ottenendo allo stesso tempo un'efficienza operativa ottimale. È qui che BankLite, incorporando Vault, la nostra soluzione di core banking nativa per il cloud, entra in gioco. Il numero crescente di richieste che riceviamo per questo tipo di soluzione è una chiara indicazione della crescente voglia di cambiamento del settore. Siamo fiduciosi che questa nuova offerta abbia un ruolo significativo nel consentire a molte più istituzioni finanziarie di raggiungere rapidamente i loro obiettivi di trasformazione digitale".

Gonzalo Ruiz de Villa, Executive Director e Chief Technology Officer di GFT, ha commentato: "BankLite incorpora Digital Bank Launcher, la nuova risorsa cloud-native di GFT che è stata sviluppata per consentire ai moderni fornitori di servizi bancari di potenziare l'efficienza delle loro soluzioni". Ha continuato spiegando che DBL include tutti gli elementi costitutivi necessari per fornire canali digitali, nonché la piattaforma bancaria per supportare le integrazioni con fornitori di servizi esterni e l'ecosistema fintech.

Secondo Ruiz de Villa, DBL fornisce scalabilità dinamica e garantisce qualità e sicurezza in tutto lo stack bancario, dal sistema bancario principale ai canali digitali fino all'integrazione con terze parti. È costruito utilizzando i metodi e le tecnologie di collaborazione più recenti per garantire che tutti i team dell'azienda, dalla user experience e progettazione al DevOps e operation, possano operare in un ambiente trasparente e completamente cooperativo. Un'esperienza basata su API e un livello Banking-as-a-Service servono a fornire un'esperienza senza interruzioni tra servizi, prodotti e software personalizzati di terze parti.

Utilizzando i componenti, l'architettura e l'infrastruttura preconfigurati di BankLite che includono l'acceleratore DBL di GFT, le banche possono rendere operativa una banca "leggera" in meno di dodici settimane. Questo approccio consentirà agli utenti di implementare molto rapidamente diversi brand in più aree geografiche per soddisfare gli specifici requisiti aziendali e normativi del paese, oltre a supportare prodotti locali e partner regionali.

Vault è una piattaforma di nuova generazione che non contiene alcuna tecnologia legacy o pre-cloud. È stata costruita da zero attorno alle API utilizzando un'architettura di microservizi. L'intero sistema si integra perfettamente come risultato di un design unico e coerente. Attraverso il suo sistema di smart contract, Vault può essere configurato per eseguire qualsiasi tipo di prodotto bancario retail, indipendentemente dalla complessità. Thought Machine cita pubblicamente Lloyds Banking Group, SEB, Standard Chartered e Atom Bank come clienti e utenti di Vault.

Manuel Lavin, Executive Director e Chief Digital Officer di GFT, ha commentato: "Il lancio di BankLite rappresenta l'apice della conoscenza e dell'esperienza che abbiamo acquisito in molti anni nell'aiutare le istituzioni finanziarie a costruire con successo banche virtuali personalizzate end-to-end. Utilizzando un'architettura collaudata e scalabile, abbiamo costantemente dimostrato ai clienti la possibilità di ridurre il time to market, minimizzare i rischi di progetto e controllare le spese operative e di sviluppo. Il team di sviluppo multidisciplinare di BankLite ha fornito le competenze che consentono alle società finanziarie di tutto il mondo di creare una nuova banca virtuale in modo rapido ed efficiente da zero o estendere un sistema bancario di base esistente a un costo molto più basso. Siamo pronti ad aiutare i nostri clienti condivisi a cogliere i vantaggi di questa nuova e innovativa offerta".

Contatti stampa GFT Italia

Ilona Zubko
Marketing Manager
GFT Italia
Via Sile, 18
20139 Milano
Tel: +39 02 581581
E-Mail: Ilona.Zubko@gft.com
www.gft.com/it

Alessandra Merini – Stefano Bogani
Imageware
Via Moretto da Brescia, 22
20133 Milano
Tel: +39 02 700251
E-Mail: GFT@imageware.it
www.imageware.it

GFT:

GFT sta guidando la trasformazione digitale delle aziende leader mondiali nei diversi settori dell'industria, banche e assicurazioni. In qualità di fornitore di servizi IT e di ingegneria del software, GFT offre solide capacità consulenziali e di sviluppo in tutti gli aspetti delle tecnologie all'avanguardia, come il cloud engineering, l'intelligenza artificiale, la modernizzazione dei mainframe e l'Internet delle cose per l'industria 4.0.

Grazie alla sua profonda competenza tecnologica, al profondo know-how di mercato e alle forti partnership, GFT implementa soluzioni IT scalabili per aumentare la produttività. Ciò consente ai clienti un accesso più veloce alle nuove applicazioni IT e a modelli di business innovativi, riducendo, al contempo, i rischi.

Fondata nel 1987 e presente in oltre 15 Mercati per garantire una stretta vicinanza ai propri clienti, GFT si avvale attualmente di un team di 6.000 persone. GFT offre loro opportunità di carriera in tutte le aree del software engineering e dell'innovazione. Le azioni GFT sono quotate al segmento Prime Standard della Frankfurt Stock Exchange (GFT-XE).

www.gft.com/