

COMUNICATO STAMPA

16/10/2020



GFT nominata Star Performer nel Guidewire services PEAK Matrix® Assessment 2020 di Everest Group

- GFT si posiziona come Major Contender nel report PEAK Matrix® di Everest Group
- La società compare tra le organizzazioni che hanno registrato il miglioramento più significativo
- Il team GFT dispone di una solida serie di specializzazioni Guidewire nella regione EMEA

Milano, 16 ottobre 2020 – GFT, leader tecnologico nell'ambito della digital transformation, fornitore di servizi IT e di ingegneria del software, è stata riconosciuta Major Contender dalla società di consulenza e ricerca Everest Group, secondo i risultati pubblicati nel suo Guidewire Services PEAK Matrix® Assessment 2020. GFT è stata anche nominata Star Performer per gli eccezionali progressi compiuti nell'ultimo anno in questo settore.

Il rapporto PEAK Matrix® ha analizzato le performance dei vari provider valutandoli in base a due criteri chiave: la loro visione e la capacità di fornire con successo i servizi Guidewire e il loro impatto sul mercato.

Per l'edizione 2020, Everest Group ha riconosciuto GFT Major Contender nel report PEAK Matrix. GFT ha ottenuto il primo posto fra le sole quattro aziende riconosciute come Star Performer di questa categoria, sulla base dei progressi positivi registrati nel corso dell'anno. Inoltre, GFT si è distinta per essere l'azienda con la migliore crescita dei ricavi legati ai servizi Guidewire lo scorso anno.

"Il mercato dei servizi Guidewire è cresciuto del 16-18% nel 2019, con Guidewire che ha aumentato la sua posizione come piattaforma preferita dagli assicuratori P&C. Il segmento delle PMI in Nord America e i grandi assicuratori personali in Europa stanno guidando la domanda di implementazioni greenfield, mentre gli attuali clienti Guidewire stanno attivamente esplorando il passaggio al cloud", ha dichiarato Aaditya Jain, Practice Director di Everest Group. "GFT ha migliorato il suo posizionamento, ottenendo il riconoscimento di Major Contender e Star Performer nei servizi Guidewire del Report PEAK Matrix® 2020 di Everest Group come risultato di una crescita significativa della base clienti e delle sue capacità di delivery, supportate dall'acquisizione di V-NEO, delle molteplici nuove specializzazioni sui prodotti Guidewire per il mercato EMEA e per essere riconosciuta dai suoi clienti come partner strategico per guidare l'innovazione".

Per GFT, il settore assicurativo rappresenta un mercato chiave che ha registrato una crescita significativa nell'ultimo anno grazie all'aumento della capacità nell'offrire servizi Guidewire. Gli investimenti effettuati nei cinque delivery center specializzati Guidewire (Italia, Quebec, Costa Rica, Polonia e Spagna), così come un significativo aumento del numero di certificazioni e specializzazioni all'interno dei team, hanno migliorato notevolmente la performance aziendale. In particolare, le specializzazioni acquisite sui vari moduli Guidewire (InsuranceSuite, PolicyCenter, BillingCenter, ClaimCenter e Digital Products) hanno impresso un miglioramento alla sua posizione sul mercato. Il team GFT vanta il maggior numero di specializzazioni Guidewire in EMEA.

Alain Lamothe, Head of Global Insurance business di GFT, è molto soddisfatto dei progressi compiuti da GFT nel settore dei servizi Guidewire: "La nostra expertise è stata riconosciuta dal mercato, permettendo a GFT di essere nominata tra i primi 10 provider di servizi Guidewire al mondo. Questa competenza ci ha permesso, tra le altre cose, di ottenere la più grande implementazione della Cloud Suite Guidewire in Europa".

I report PEAK Matrix® di Everest Group forniscono alle aziende le analisi e gli insight di cui hanno bisogno per decidere quali fornitori di servizi globali soddisfano al meglio le loro esigenze. Basati sulla rigorosa metodologia PEAK Matrix®, i report sono il risultato dei processi annuali condotti da Everest Group per ciascuna delle categorie e includono l'analisi delle informazioni fornite nei questionari RFI, le interazioni con i fornitori di servizi e le verifiche delle referenze fornite dai clienti.

I clienti GFT hanno sottolineato in modo specifico la loro capacità di collaborare con gli assicuratori su iniziative strategiche, la conoscenza delle caratteristiche Out-of-the-Box (OOTB) Guidewire e la loro consulenza strategica orientata all'innovazione. I riconoscimenti ottenuti da GFT all'interno di questo report di Everest Group forniscono agli assicuratori un'ulteriore prova della capacità di GFT di sviluppare con successo il loro progetto di trasformazione digitale.

Per ulteriori informazioni sull'offerta Guidewire di GFT, scarica qui la nostra [Offerta Insurance](#).

Contatti stampa

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 15 Paesi 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/