

Integrare le applicazioni e iperautomatizzare i processi aziendali complessi

Le organizzazioni vogliono migliorare il time-to-market dei loro prodotti e servizi accelerando i processi decisionali nel business e riducendo le spese operative. Desiderano migliorare l'efficienza attraverso l'iperautomatizzazione e integrando i dati e le applicazioni. Molte investono in applicazioni cloud, come ad esempio Salesforce, Workday, NetSuite e altre. Inoltre, hanno investimenti già esistenti in applicazioni on-premise come ad esempio SAP, Oracle ERP e altre applicazioni personalizzate. Connettere tutte queste applicazioni e i dati distribuiti tra ambienti on-premise e multcloud è estremamente importante per il successo di qualsiasi azienda.

Un processo aziendale tipico come un flusso di ordini attraversa più applicazioni, come ad esempio l'inserimento di ordini e prezzi, il CRM e la gestione dell'inventario, in tempo reale. Le società di telecomunicazioni, ad esempio, devono elaborare gli ordini, avviando in genere un processo di business in un sistema di gestione degli ordini on-premise. Tale sistema si connette successivamente a un sistema CRM basato sul cloud, come ad esempio Salesforce, per recuperare e aggiornare i dati dei clienti; segue quindi un aggiornamento in un sistema di programmazione e gestione dell'inventario. Il processo di business deve connettersi a tutti questi sistemi in modo tempestivo e logico per leggere, aggiornare e sincronizzare i dati tra queste applicazioni.

Come si garantisce che il processo dall'ordine all'inventario sia eseguito senza problemi tra tutte le applicazioni cloud e on-premise? Adottando una iPaaS (piattaforma di integrazione come servizio) per garantire un'esperienza eccellente a clienti e dipendenti. L'iPaaS è progettata per le aziende con una visione di iperautomazione end-to-end, integrazione dei dati e delle applicazioni. L'iPaaS costituisce uno standard di riferimento per l'integrazione e l'iperautomazione e comprende l'automazione dei processi, l'integrazione dei dati, l'integrazione delle applicazioni, l'integrazione guidata dalle interfacce di programmazione delle applicazioni (API) e la connettività tra ambienti on-premise e cloud diversi.

Crea la tua integrazione di applicazioni e API intelligenti

Che tu stia pianificando la connessione delle tue applicazioni e la sincronizzazione dei dati o intenda modernizzare le tue applicazioni legacy, l'iPaaS è fondamentale per il tuo successo. La soluzione Informatica® Cloud Application Integration è uno dei prodotti principali dell'iPaaS di Informatica, che consente alle organizzazioni di integrare le applicazioni, iperautomatizzare i processi aziendali complessi, gestire le API in modo efficiente e sincronizzare i dati tra più distribuzioni cloud e on-premise in tempo reale. Offre una soluzione unica e affidabile per supportare qualsiasi pattern di integrazione, insieme di dati, tipo di utenti o endpoint, consentendo di automatizzare i processi aziendali, velocizzare le transazioni e rendere possibili gli analytics in tempo reale.

Informazioni su Informatica

Noi di Informatica (NYSE: INFA) crediamo che i dati siano l'anima della trasformazione aziendale. Ecco perché ti aiutiamo a trasformatli da semplici informazioni binarie a straordinaria innovazione con il nostro Informatica Intelligent Data Management Cloud.™ Alimentato dall'AI, è l'unico cloud dedicato alla gestione dei dati di qualsiasi tipo, modello, complessità o carico di lavoro in qualsiasi luogo, il tutto su un'unica piattaforma. Che si tratti di promuovere analytics di prossima generazione, offrire customer experience perfettamente sincronizzate o garantire la governance e la privacy, hai la costante sicurezza di sapere che i tuoi dati sono precisi, le tue intuizioni sono attuabili e le tue possibilità sono illimitate. Informatica. Cloud first. Data Always.™

Funzionalità principali

Connettività out-of-the-box a centinaia di applicazioni

Scegli tra centinaia di connettori out-of-the-box o configura connettori personalizzati in pochi secondi per integrare i tuoi insiemi di dati, le applicazioni e i servizi nel cloud oppure on-premise.

Implementa processi, API e guide senza codice

Crea le tue integrazioni di applicazioni e le tue API con l'ambiente di progettazione modulare di Informatica. Connetti e orchestra dati o servizi in tempo reale da applicazioni Cloud, come ad esempio Salesforce, Workday e molte altre, con fonti dati on-premise come Oracle o SAP oppure con API basate su REST (XML o JSON) e servizi SOAP, anche se si trovano all'esterno dei firewall aziendali.

Iperautomatizza processi aziendali complessi

Progetta l'automazione dei processi aziendali e i modelli di integrazione utilizzando i costruttori di procedure guidate self-service per i carichi di lavoro moderni, integrando dati e applicazioni eterogenee nell'ambiente aziendale cloud, ibrido o multi-cloud a qualsiasi latenza e scala. Organizza i processi aziendali con flussi di lavoro automatizzati in tempo reale e gestisci le API in modo efficace.

Accesso API a qualsiasi tipo di dati, dovunque, a qualsiasi velocità e da parte di qualsiasi utente

Orchestra, inserisci, sincronizza, replica, trasforma e migra qualsiasi tipo di dati ovunque, a qualsiasi velocità (con qualsiasi latenza specificata o in tempo reale). Tutto questo con una chiamata API.

Supporta le pratiche DevOps

Abilita facilmente le tue pratiche DevOps che facilitano la fornitura continua attraverso l'automazione con sistemi di controllo delle versioni esterni, release e pipeline di implementazione.

Integra sistemi di messaggistica Cloud on-premise

Integra i sistemi di messaggistica pub/sub e accodamento esistenti, tra cui JMS, AMQP, AWS SNS/SQS e Microsoft Azure Messaging.

Il massimo livello di sicurezza

L'iPaaS di nuova generazione di Informatica implementa la sicurezza come principio di progettazione. La sicurezza dei workload e dei dati dei clienti viene presa in considerazione a ogni passaggio durante il ciclo di vita di sviluppo del prodotto.

Scala a mano a mano che cresce il business con un'architettura di microservizi

Informatica offre un'architettura di microservizi che permette l'integrazione di livello enterprise e supporterà i nuovi pattern di integrazione come ad esempio Master Data Management, data quality, data lake e molti altri in futuro.

Per saperne di più sull'iPaaS di nuova generazione di Informatica, visita

www.informatica.com/products/cloud-application-integration o [contattaci](#) oggi stesso.

