

Hai bisogno di una piattaforma low-code?

La checklist dell'acquisto del low-code.

Il low-code accelera drasticamente i tempi di sviluppo delle applicazioni. Invece di scrivere righe di codice, costruisci il software disegnando un diagramma di flusso e la piattaforma gestisce il codice per conto tuo. Usando il low-code, le aziende possono costruire rapidamente, anche in poche settimane, applicazioni di livello enterprise che prima avrebbero richiesto mesi.

Velocizzando i tempi di sviluppo e diminuendo il debito tecnico, il low-code riduce il backlog IT e offre agli sviluppatori più tempo per innovare. Con la giusta piattaforma low-code è più facile integrare, aggiornare e modificare le applicazioni aziendali, permettendo alle organizzazioni di adattarsi ed evolvere più rapidamente.

Sai che hai bisogno di una piattaforma low-code se:



Lo 'speed to market' è fondamentale.



La tua organizzazione/mercato richiede cambiamenti rapidi e agilità.



I processi aziendali complessi vanno automatizzati.



I percorsi di reindirizzamento e di approvazione sono macchinosi.



Devi ridurre al minimo gli errori di codifica, le vulnerabilità di sicurezza o aumentare la qualità dei dati.



Devi aumentare la produttività dei tuoi sviluppatori.



Hai colli di bottiglia che rallentano la tua capacità di prendere decisioni rapide e informate.



Devi integrare sorgenti multiple senza migrare i dati.



La tua organizzazione opera in un ambiente regolamentato che richiede una compliance rigorosa.



Il tuo dipartimento IT ha un elevato debito tecnico che deve essere ridotto o eliminato.



Il tuo team IT perde tempo nella manutenzione invece di innovare.



Se queste sfide ti sembrano familiari, la tua azienda può ottenere molto da una piattaforma low-code, incluso un tempo di sviluppo 10 volte più veloce, un risparmio del 50% grazie all'efficienza e una funzionalità superiore rispetto allo sviluppo tradizionale.

Cosa farai con questo potere?

Ottieni maggiori informazioni nella [Guida all'acquisto del low-code 2021](#).

