

## Scegliere un fornitore di piattaforme low-code

Un approccio mirato per restringere il campo e valutare la tua selezione di fornitori.

La selezione di un fornitore di piattaforme low-code non consiste tanto nel fare innumerevoli ricerche e chiedere una grande quantità di informazioni, quanto nel fare la giusta ricerca e chiedere le giuste informazioni. Saprai che il fornitore con cui stai collaborando è quello giusto quando riesce a fornire tutto ciò di cui hai bisogno per iniziare e a supportarti durante il tuo percorso di low-code.

Quali sono le informazioni “giuste” su cui concentrarsi durante il processo di selezione del fornitore?



### Consulta gli esperti.

Società di analisi affidabili, come Forrester e Gartner, offrono valutazioni imparziali dei principali attori del low-code, allo stesso modo di molti media IT e delle agenzie di stampa.



### Scopri cosa hanno da dire i clienti.

Siti di recensioni dei clienti, come Peer Insights, TrustRadius e G2 di Gartner, presentano esperienze reali di persone che hanno usato i prodotti e lavorato direttamente con i fornitori.



### Conduci workshop con i fornitori selezionati.

Una volta che hai ristretto il campo, invita i fornitori a saperne di più sulle tue operazioni, i tuoi obiettivi e le tue sfide.



### Prova la piattaforma in azione.

Offri al tuo team un'esperienza pratica con la piattaforma collaborando con i fornitori su demo personalizzate o proof-of-concept. Questo è il modo migliore per valutare tutti gli aspetti dello sviluppo dell'applicazione, dalla progettazione/costruzione all'esperienza dell'utente.



### Studia a fondo gli aspetti tecnici.

Ottieni una migliore comprensione dell'architettura della piattaforma e delle funzionalità tecniche per scoprire con cosa dovranno lavorare i tuoi sviluppatori.



### Dedica un po' di tempo all'interfaccia del visual designer.

Scopri cosa vedranno i tuoi designer mentre lavorano alle varie fasi di progettazione e iterazioni.



### Approfitta delle prove gratuite o delle versioni di base gratuite della piattaforma.

Gli sviluppatori possono quindi lavorare con la piattaforma al di fuori dell'ambiente demo o proof-of-concept per valutarla meglio in un contesto reale.

4

Scopri di più su cosa cercare in una piattaforma low-code nella [Guida all'acquisto low-code](#).

