



SOFTWARE PERSONALIZZATI: SOLUZIONI SU MISURA PER IL SUCCESSO DEL TUO BUSINESS



ZEUS È IL PUNTO DI PARTENZA FONDAMENTALE PER COSTRUIRE UN PROGETTO DI SUCCESSO.

Ogni azienda è fermamente convinta che il proprio Software Gestionale riesca a gestire in maniera automatizzata ogni procedura. Ma è davvero così?

Quali sono i vantaggi di uno Sviluppo Software Personalizzato?

Adattabilità: lo sviluppo di software personalizzati consente alle aziende di ottenere soluzioni specifiche che soddisfano esattamente le loro esigenze, adattandosi perfettamente ai processi aziendali unici.

Scalabilità: le soluzioni personalizzate possono essere progettate per essere scalabili, consentendo alle aziende di crescere e adattarsi rapidamente alle mutevoli esigenze del mercato, senza dover affrontare costose riscritture del software.

Flessibilità: a differenza dei software commerciali standard, le soluzioni personalizzate possono essere modificate e aggiornate facilmente per rispondere alle nuove esigenze e alle richieste dei clienti.

Maggiore sicurezza: lo sviluppo di un software gestionale personalizzato garantisce un livello più elevato rispetto a soluzioni generiche, in quanto è possibile includere misure di sicurezza specifiche per proteggere i dati e le operazioni aziendali sensibili.

Integrazione con i sistemi esistenti: le soluzioni personalizzate possono essere integrate senza problemi con i sistemi esistenti, garantendo un flusso di lavoro armonioso e un'interazione senza intoppi tra diverse applicazioni aziendali.

Ma quali sono le fasi del processo di Sviluppo Software Personalizzati?

Analisi di progetto: la fase zero di qualsiasi progetto è la spiegazione chiara di esigenze e bisogni: è fondamentale che si dedichi il tempo necessario ad approfondire la richiesta, perchè sbagliare l'analisi significa compromettere il progetto. Al termine di essa (può anche essere effettuata in più fasi, a seconda della complessità), di solito viene redatto un documento di sintesi comprensivo delle condizioni economiche.

Progettazione: una volta raccolti tutti i dati, gli sviluppatori progettano l'architettura e la struttura del software personalizzato in modo da soddisfare tali requisiti.

Realizzazione: in questa fase, il team di sviluppo crea effettivamente il software gestionale, utilizzando linguaggi di programmazione e strumenti appropriati. A seconda della portata del progetto, esso viene realizzato da un Programmatore singolo o in [Team](#).

Test e verifica: il software viene sottoposto a rigorosi test per garantire che funzioni correttamente e sia privo di errori.

Assistenza e manutenzione: la consegna del progetto è solo l'inizio del viaggio; bisogna mettere a disposizione un servizio di assistenza presente e affidabile, garantendo sempre risposte e interventi immediati. Solitamente il supporto viene fornito telefonicamente, via mail o tramite un sistema di Ticketing.

Quali sono le caratteristiche di un progetto realizzato con Zeus?

Web oriented: fruibile da qualsiasi dispositivo disponga di un Browser Web, e installabile su Server Locale o Cloud.

Responsive: correttamente visualizzato su qualsiasi dispositivo (Desktop, Notebook, Tablet, Smartphone).

Gestione utenti e ruoli: ogni funzionalità è visibile e utilizzabile dai soli utenti abilitati in fase di configurazione.

Real time messaging: sistema di Messaggistica e Notifica istantaneo (in stile WhatsApp) sia all'interno che dall'esterno del Software.

Email integrata: invio e ricezione di mail dall'interno del sistema con firme HTML, impostabili per ogni casella di posta.

Multilingua: ogni elemento dell'interfaccia è traducibile in qualsiasi lingua. È possibile quindi avere utenti diversi con lingue differenti.

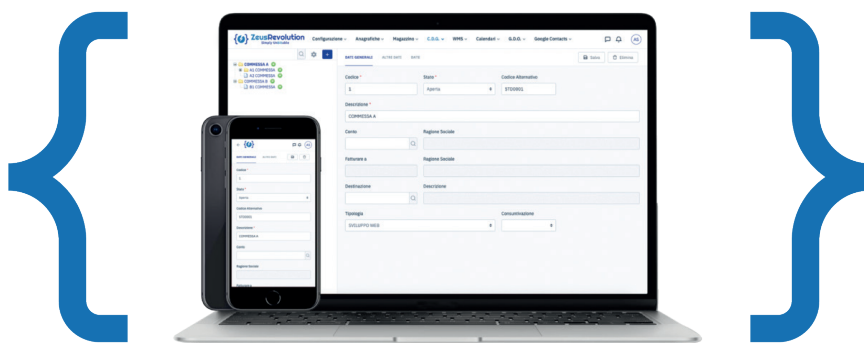
Integrabile: nativamente integrato con Passepartout Mexal, è integrabile con qualsiasi altro Software.

Live Update: aggiornamento all'ultima release del prodotto in pochi click e senza bisogno di intervento tecnico.

Task scheduler: possibilità di pianificare processi a orari prescelti, ripetendoli ad intervalli regolari.

Operazioni in background: le elaborazioni più lunghe possono essere eseguite su Task paralleli, al fine di migliorare le performance del sistema.

Single page application: tempi di caricamento pagina azzerati grazie al sistema S.P.A. (come AngularJS o React).



Quindi conviene investire nello sviluppo di un software personalizzato?

Absolutamente sì, perchè fornisce alle aziende un vantaggio significativo in termini di competizione: oltre ad aumentare l'efficienza contribuisce a migliorare la produttività, per consentire una maggiore adattabilità alle mutevoli esigenze del mercato. Adottare una soluzione su misura per la propria azienda consente di superare le limitazioni dei software standard. Se desideri una soluzione software personalizzata per far crescere il tuo business, contattaci e [richiedi un'analisi](#) del tuo progetto; verrai ricontattato senza impegno dal nostro reparto tecnico il prima possibile.