

IL TUO PRODOTTO È CUSTOMIZZATO? IL NOSTRO ANCHE

SOLUPIS VOLUT QUI CUS VELISTET
LACEARIT PRO ET EST

L'esigenza

Nelle aziende che lavorano su commessa la personalizzazione del prodotto può superare il 50%. Questo significa che ogni 'oggetto' sviluppato e realizzato è in qualche modo diverso dagli altri. Ma è un tema che riguarda tutto il manifatturiero discreto: gestire requisiti e specifiche. E il PLM viene sempre più utilizzato anche per la gestione di tutta la fase di preventivazione fino alla definizione dell'ordine da parte del cliente finale. Occorre una soluzione in grado di catturare, elaborare, collegare requisiti di prodotto ad altre informazioni coinvolte nel processo di realizzazione di nuovi progetti aziendali.



*Una risposta
completamente integrata
nella gestione del ciclo di vita*

FOCUS SU: PROCESSI AUTOMATIZZATI BASATI SUL FRAMEWORK COLLABORATIVO

La stretta integrazione degli strumenti di elaborazione dei requisiti consente il pieno controllo di parametri e vincoli imposti dai requisiti di progetto. L'ausilio del Framework di Collaboration Desktop, abilita l'uso di processi automatizzati, basati su workflow management, per il controllo degli stati di avanzamento e di approvazione di ogni singolo requisito. L'adozione del modello di gestione delle informazioni di Collaboration Desktop, basato su relazioni dinamiche tra i dati di progetto, permette di gestire attività cardine per il Requirements Management quali la tracciabilità end-to-end, la gestione della configurazione per i requisiti e il Requirements authoring o, ancora, il change management dei requisiti e le matrici di validazione.

La soluzione

Requirements and Specification è la nostra risposta, completamente integrata nell'offerta di soluzioni per la gestione del ciclo di vita dei prodotti. Una soluzione in grado di catturare, elaborare, collegare i requisiti di prodotto alle altre informazioni coinvolte nel processo di realizzazione: che siano altri requisiti, documenti, norme o parti di prodotto. La stretta integrazione con gli strumenti di elaborazione – da Word e Excel fino ai CAD – e quelli di analisi e simulazione, fondata su un modello di relazioni dinamiche tra i dati di progetto, abilita la tracciabilità e configurazione, il change management e le matrici di validazione.

*Pieno controllo
sui parametri
e vincoli di progetto*

Parallaksis
a Knowledge Company

Visita periodicamente il nostro sito parallaksis.com per gli aggiornamenti.

Vuoi saperne di più?
Richiedi una demo personalizzata dal nostro sito, oppure contattaci direttamente:
+39 081 8703846 | +39 081 3915552
sales@parallaksis.com

