

INTERVISTA

Zhongli sceglie di fare da sito pilota per DesignConcept V5R1

L'azienda di arredamento cinese condivide la sua opinione sulla nuova versione di DesignConcept



Jason Zhu
Vice Presidente di Zhongli
e General Manager, Halo
Collections

Dalla sua introduzione, DesignConcept è diventato parte integrante del processo di sviluppo di Zhongli. L'anno scorso, l'azienda di arredamento cinese sviluppò una parte significativa dei nuovi modelli utilizzando DesignConcept. **Questa soluzione di prototipia virtuale e sviluppo prodotto ha permesso a Zhongli di ridurre i tempi di sviluppo e il numero di prototipi fisici.**

Ecco perché, quando Lectra chiese al team di Zhongli di fare da sito pilota per la nuova versione di DesignConcept — DesignConcept V5R1 —, illustrando gli ulteriori vantaggi che avrebbe portato all'azienda, la risposta fu un entusiastico sì.

"Consideriamo un onore che Lectra ci abbia chiesto di fare da sito pilota per l'ultima versione di DesignConcept. Collaboriamo con Lectra dal 2018, una partnership leale e a lungo termine per lo sviluppo di nuove tecnologie."

Jason Zhu

Vice Presidente di Zhongli e
General Manager, Halo Collections

Perché fare da sito pilota?

Secondo Zhu, "uno dei motivi per cui amiamo lavorare con Lectra è la sua attenzione al miglioramento continuo. I software pongono sempre nuove sfide perché devono essere migliorati di continuo. La collaborazione con Lectra su questo progetto pilota ci ha aiutato a risolvere alcuni problemi tecnici che avevamo sperimentato."

Per KunPeng Li, Product Development Manager e utente di DesignConcept, **"fare da sito pilota per l'ultima versione di DesignConcept ci ha permesso di lavorare ancora più a stretto contatto con gli esperti di Lectra, ottenendo raccomandazioni e suggerimenti su come ottimizzare l'uso della soluzione e delle nuove funzionalità."**

Durante l'intera durata del test pilota condotto presso Zhongli, Lectra ha fornito agli utenti sessioni di formazione in loco, online e tramite videoconferenza, in modo da fornire tutte le informazioni necessarie per approfondire le nuove funzionalità.

Quali sono i prossimi passi?

Guardando al futuro, "il nostro team di design vorrebbe continuare a migliorare l'efficienza della prototipia 3D utilizzando DesignConcept con il supporto di Lectra", spiega Li.

Per Zhu, la nuova versione di DesignConcept potrebbe essere una preziosa risorsa per aiutare l'azienda a raggiungere i suoi obiettivi di business. "L'obiettivo dell'azienda per quest'anno è una crescita del 30%. Per raggiungerlo, dobbiamo aumentare il numero di prodotti che produciamo e migliorare l'efficienza del processo di sviluppo. L'introduzione di DesignConcept ci ha già aiutato a migliorare l'efficienza in fase di sviluppo prodotto, quindi stiamo considerando l'acquisto di ulteriori licenze di DesignConcept", spiega.

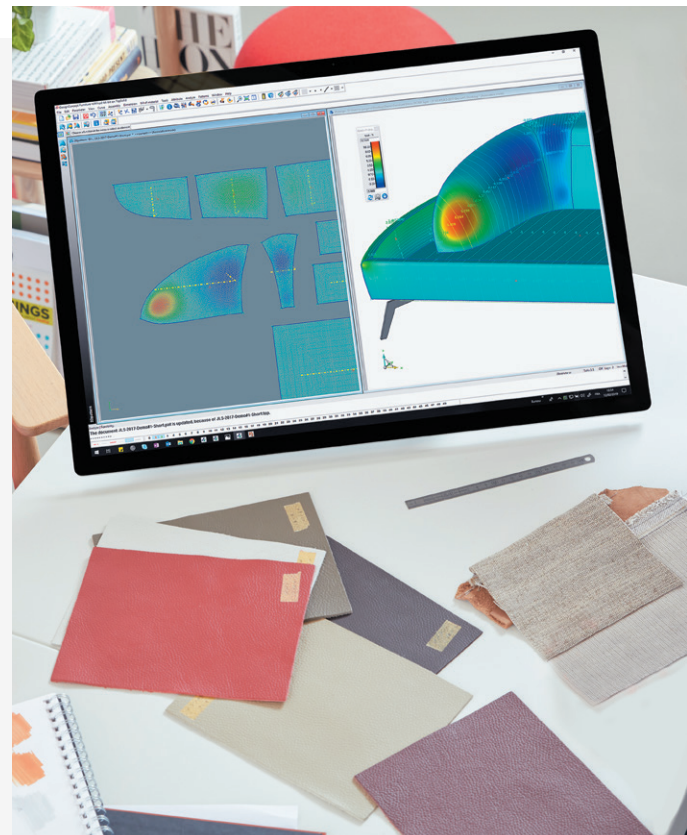
Entrambi sono certi che raccomanderebbero DesignConcept alle altre aziende produttrici di arredamento. **"Non è sempre facile per le aziende di arredamento cinesi acquisire la tecnologia necessaria, ma DesignConcept è senza dubbio un'ottima soluzione"**, sottolinea Zhu.

"DesignConcept 3D è una buona soluzione e la raccomando caldamente. Aiuterà anche a creare un rapporto più stretto con gli esperti di sviluppo prodotto del settore", conclude Li.

Quali sono i vantaggi della nuova versione di DesignConcept?

L'uso della versione precedente di DesignConcept ha permesso a Zhongli di accelerare il processo di sviluppo prodotto consentendo agli utenti di collaborare sulla stessa piattaforma e di generare dati di design standardizzati e affidabili. L'ultima versione di DesignConcept migliora il processo di aggiornamento dei modelli da 3D a 2D e la definizione delle caratteristiche dei modelli 3D/2D: queste sono solo due delle modifiche apportate al software che aiuteranno Zhongli ad aumentare la produttività e accelerare il time-to-market.

Per Li, le funzionalità che consentono di risparmiare tempo sono la maggiore attrattiva della nuova versione. **"Per noi, la riduzione del tempo di sviluppo è essenziale. La nuova versione di DesignConcept consente di risparmiare ancora più tempo rispetto alla versione precedente"**, conclude.



[SCOPRI DESIGNCONCEPT >](#)