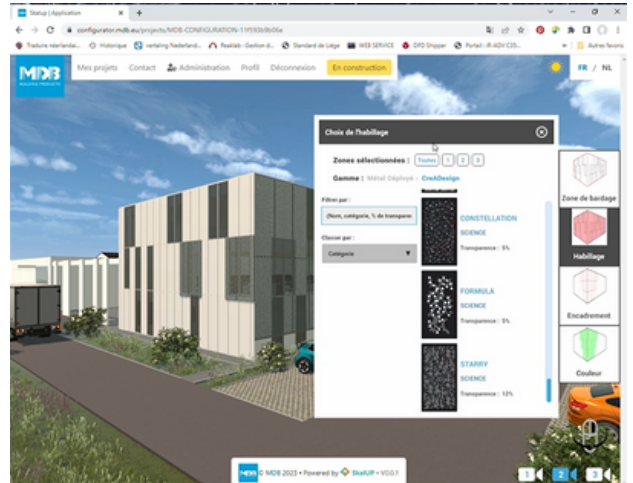


Configurateur 3D pour l'amélioration de l'expérience client

DESCRIPTION

Le POC IDF pour MBD Métal consiste en un configurateur web avec rendu 3D pour la mise en situation des habillages métalliques proposés par la société à ses différents clients (exemple, les architectes) afin d'améliorer l'expérience client et faciliter ses choix en matière de design, de coloris et d'encadrement.



Capture écran du configurateur web

OBJECTIFS



L'entreprise MBD Métal fournit des solutions d'habillages métalliques ajourés pour les bâtiments. Actuellement, le choix du client se base sur des échantillons, la visite de réalisations existantes ou des photos.

Afin d'améliorer l'expérience de ses clients, faciliter la configuration finale et procurer un rendu final 3D réaliste, MDB souhaite développer un configurateur 3D sous forme d'une interface web. Ce dernier pourra permettre à l'utilisateur un accès complet au catalogue, au choix des différentes composantes des habillages avec un rendu final réaliste tenant compte de la luminosité intérieure et extérieure et une visualisation sous différents angles de vue.

ZONE D'INTÉRÊT

➔ **ADMIN, VENTES ET PLANNING** : Il s'agit d'améliorer l'expérience utilisateur/client pour faciliter la réalisation de son projet. A terme, l'outil permettra la génération automatique du devis et éventuellement la mise en production.



TECHNOLOGIES

Intelligence artificielle pour le rendu 3D et la mise en situation
Data&Analytics pour l'expérience utilisateur

BÉNÉFICIAIRE

MDB Métal est un fournisseur de solutions métalliques ajourées pour l'habillage des bâtiments.



ENTREPRISE EXPERT

SkalUp développe des logiciels de configuration et des assistants virtuels à base d'Intelligence Artificielle pour l'e-commerce et l'Industrie.



Nos partenaires