

ARDIFICE est une application conçue spécialement pour la production AR d'un design architectural avec l'utilisation de modèles 3D générés par ordinateur prêts à être définis dans n'importe quel espace physique de l'utilisateur/télespectateur. Il a également la possibilité de transiter l'affichage d'une production AR à une production de réalité virtuelle (VR).

Un bon exemple d'application où ces techniques sont utilisées est décrit comme suit:

Une application ARDIFICE créée par la douane, lorsqu'elle est déclenchée pour produire AR, présente un modèle d'une maison qui peut être localisée sur un terrain vide entouré de bâtiments existants; Dans la proportion correcte en termes de dimensions relatives, l'application invite ensuite le spectateur/utilisateur à utiliser plusieurs parties du modèle de maison pour avoir une vue agrandie des parties de la maison et invite le spectateur à sélectionner pour voir comment les différentes parties de la maison ressembleraient quand ils seront meublées et décorées dans une production de VR. Aussi, la production VR permet au spectateur de "tourner" ou de regarder autour de l'intérieur de l'affichage en allant à gauche ou à droite ou en profondeur de la scène de l'espace décoré.

La Réalité Augmentée (AR) en architecture vous permet d'afficher, dans un Smartphone ou une Tablette, un model 3D de l'ensemble de conception architecturale dans l'espace physique/environnement réel où vous souhaitez placer le design.

Dites-nous ce dont vous avez besoin pour nous aider à présenter numériquement vos bâtiments, nos spécialistes en conception numérique et en simulation travailleront sur vos besoins.

write to projects@ecocarrier.com



ARDIFICE

La Construction en Réalité Augmentée

Montrez Votre Imagination



Aimer-le, avant de le construire!

Pointez la caméra de La Tablette sur le site et Voyez le bâtiment qui y est soulevé.



Assurez-vous que vous aimez le look avant de commencer la construction.