



Drag Drop Design (3D)

Sektör : Tasarım, 3 Boyutlu Modelleme

3D : 3 boyutlu ortam kullanarak, oda veya ev tasarımı yapmak için kullanılan web platformudur.

Ekip

Ali Han Güzel

Eğitim : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans
(Devam Ediyor)

İş : OMÜ – Mezunlar Koordinatörlüğü (2 Yıl), YKB Stajyer(Devam Ediyor)

Proje Görevi : Yazılım - Web

Ekip (Devam)

Kerem Hacıfazlıoğlu

Eğitim : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans
(Devam Ediyor)

İş : YKB Stajyer(Devam Ediyor)

Proje Görevi : Sosyal Medya Sorumlusu

Proje Tanımı

Amaç : Sahne ortamında çeşitli 3 boyutlu bileşenler ile oda veya ev tasarımı yapan kullanıcı dostu ara yüze sahip, her tarayıcıda çalışabilen web platformu sunmak.

Teknolojiler : WebGL, Javascript, Three.js, Angular.js, HTML5

Projenin İnovatif Yönü

Tarayıcı Desteği : Her türlü tarayıcıda (HTML5 destekli versiyon olmak kaydı ile) çalışabilmesidir.

Ortam Desteği : Uygulama kişisel bilgisayar üzerinde olduğu gibi mobil ortamda da desteklenmektedir.

3. Parti Uygulama : Mobil cihaz ve bilgisayar üzerinde program, web ortamında ise eklenti yükleme gereksinimi yoktur.

Pazar ve Rekabet Analizi

Rakipler : planner.roomsketcher.com (Flash Player Gerekliliği, Ücretli)
planner5d.com (SVG Etiketli Kullanımı)
home.by.me (Performans Eksikliği, Ücretli)
ikea.com (Program Gerekliliği)

Gelir Modeli : Reklam gelirleri
Kurumsal ve Bireysel Firmalar
İç Mimar ve Mobilya Sektörü

3D - Drag Drop Design

Demo

