





Muhammed Enes AKBULUT

Kişisel bilgiler


 Muhammed Enes AKBULUT

 akbltenes638@gmail.com

 +90 531 462 3921

 Diyarbakır, Merkez, Türkiye
Diyarbakır

 github.com/akbltenes

 linkedin.com/in/enes-akbulut

Beceriler

Web Development

Git

GitHub

C#

Java

JavaScript

Spring Boot

React.JS

React Native

PostgreSQL

MySQL

Firebase

Diller

Turkish

English

Profil

Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencisiyim ve backend tarafında Spring Boot, frontend tarafında React.js ile projeler geliştiriyorum. Aynı zamanda React Native ile mobil geliştirme kısmına giriş yaparak kendimi bu alanda da geliştiriyorum. Yeni teknolojilere oldukça meraklıyım.

Eğitimler

Lisans Bilgisayar Mühendisliği
Süleyman Demirel Üniversitesi

Eyl 2021 - Haz 2025

Lise
Vali Aydın Arslan Fen Lisesi

Eyl 2015 - Haz 2019

PROJELERİM

Hoaxify

Bir arkadaşım ile ekip olarak geliştirdiğimiz, Twitter tarzında bir sosyal medya uygulamasıdır. Kullanıcıların anlık paylaşımlar yapabildiği, birbirlerini takip edip etkileşimde bulunabildiği dinamik bir platform. İçerik paylaşma, beğenme, yorum yapma ve etkileşim özellikleri ile hızlı ve akıcı iletişimi sağlar. Takım çalışmasıyla modern teknolojilerle gerçek dünya uygulaması geliştirme deneyimi yaşadım. Backend tarafında Spring Boot kullanarak sağlam bir altyapı kurduk, frontend'de ise React.js ile dinamik ve kullanıcı dostu bir deneyim sunduk. Tasarımda ise Bootstrap ile şık ve responsive bir yapı oluşturduk. Veritabanı olarak ise açık kaynaklı ve ölçeklenebilir bir sistem olan PostgreSQL tercih ettik. Bu proje, sosyal etkileşimi artırarak kullanıcıların eğlenceli bir şekilde birbirleriyle bağlantı kurlmalarını hedefler.

Blurr

Hala geliştirmekte olduğum Blurr, gizliliği ön planda tutan mobil sosyal iletişim uygulamasıdır. Kullanıcılar anonim olarak sohbet edebilir, story paylaşabilir ve mesajlaşabilir. Tamamen anonim mesajlaşma sistemi, gizli takip sistemi ve mahremiyet odaklı deneyim sunar. Klasik sosyal medyadan farklı olarak, kullanıcıların kendilerini rahatça ifade edebileceği güvenli bir alan oluşturmayı amaçlar. React Native kullanarak yazdığım bu uygulamanın backend tarafı tamamen Firebase altyapısıyla desteklenmektedir. Gerçek zamanlı veritabanı (Firestore), kullanıcı kimlik doğrulama (Authentication), medya depolama (Storage) ve bildirim yönetimi (Cloud Messaging) gibi servislerden faydalanılarak güvenli ve ölçeklenebilir bir sistem inşa edilmiştir.

Family Album - Sanal Aile Albümü

Family Album, aile üyelerinin kolayca fotoğraf paylaşabileceği ve birbirleriyle etkileşimde bulunabileceği sanal bir aile albümüdür. Uygulamada bir QR kodu bulunur; bu QR kodu okutan kullanıcılar, otomatik olarak fotoğraf ekleme sayfasına yönlendirilir. Kullanıcılar istedikleri fotoğrafları ekleyebilir, ekledikleri fotoğrafları kimlerin yüklediğini ve hangi tarihte yüklendiğini görebilir. Ayrıca, yükledikleri fotoğrafları silebilirler. Bu projede backend olarak Spring Boot kullandım, frontend'de ise React.js ile dinamik bir arayüz oluşturdum.

İçerik Planlama Takvimi

İçerik Planlama Takvimi, bir markaya özel olarak geliştirmekte olduğum bir Instagram içerik planlama platformudur. Kullanıcılar, takvim üzerinden belirli bir

günü seçerek o gün için Instagram post, reels veya story planlaması yapabilirler. Planlanan içerik, o gün geldiğinde erişilebilir hale gelir ve kullanıcıların içerik yönetimini kolaylaştırır. Ayrıca, fotoğrafları tutmak ve düzenlemek için bir kütüphane de mevcut, böylece içerik oluştururken fotoğraflar kolayca erişilebilir

RentACar

RentACar, araç kiralama işlemleri için kullanıcıların etkileşimde bulunabileceği bir platformdur. Bu projede sadece backend geliştirmeye odaklandım. Spring Boot kullanarak güçlü ve güvenli bir API geliştirdim. Kullanıcılar, araç kiralama işlemlerini kolayca gerçekleştirebilir ve sistemdeki araçların durumunu görüntüleyebilir. PostgreSQL ile veritabanı yönetimini sağladım. Bu proje, backend geliştirme becerilerimi derinlemesine pekiştirmemi sağladı.