MUHAMMED ENES AKBULUT

©+90 531 462 3921 @ akbulutenes.dev@gmail.com https://github.com/akbltenes https://www.linkedin.com/in/enes-akbulut/

Türkiye https://enesakbulut.dev

HAKKIMDA

Bilgisayar Mühendisliği bölümünden yeni mezun olmuş, yazılım geliştirme alanında kendini geliştirmeye ve kariyerine sağlam adımlarla başlamaya hazır bir yazılım geliştiricisiyim. React ve Spring Boot gibi modern teknolojilerle frontend ve backend geliştirme süreçlerinde pratik deneyim sahibiyim.

Projelerde kaliteli, sürdürülebilir ve ölçeklenebilir çözümler üretmeyi hedefleyerek, takım çalışmasına uyum sağlama ve problem çözme becerilerimi etkin şekilde kullanırım. Sürekli öğrenmeye açık ve yeniliklere hızlı adapte olabilen biriyim. Hedefim, teknoloji sektöründe yenilikçi projelerde yer alarak mesleki bilgi ve deneyimimi artırmak, uzun vadede katkı sağlayan bir profesyonel olmaktır.

PROJE DENEYİMLERİ

HOAXIFY

Spring Boot backend ve React frontend teknolojileriyle, ekip çalışmasıyla geliştirilmiş dinamik bir sosyal medya platformudur. Kullanıcıların içerik paylaşımı, etkileşim ve yorum yapabildiği projede, yüksek performans, ölçeklenebilirlik ve üstün kullanıcı deneyimi ön planda tutulmuştur.

FAMILY ALBUM

Spring Boot, TypeScript ve React ile geliştirdiğim, aile bireylerinin fotoğraf yükleyip paylaşabildiği, QRkod ile erişim sağlayan sanal aile albümü uygulamasıdır. Kullanıcıların fotoğraf yükleme ve yönetme işlemlerini kolaylaştırır.

ICERIK PLANLAMA TAKVIMI

Instagram içerik planlama ihtiyacına yönelik geliştirmekte olduğum takvim uygulaması. Kullanıcılargönderi, reels ve story planlayabilir; içerikler belirlenen tarihte aktif olur. Ayrıca medya kütüphanesi ileiçerik yönetimi sağlar.

BLURR

React Native frontend ve Firebase backend kullanarak geliştirmekte olduğum anonim mesajlaşma uygulaması. Kullanıcılar arası hızlı ve güvenli iletişim sağlar,fotoğraf ve video gönderimi yapılır,sesli sohbet yapılabilir. modern mobil deneyim sunar.

RENT A CAR

Spring Boot ile geliştirilen, araç kiralama süreçlerinin yönetildiği bir backend uygulamasıdır. Araç, kullanıcı ve rezervasyon yönetimi gibi temel işlevleri kapsar. Projede, okunabilirliği ve sürdürülebilirliği artırmak amacıyla katmanlı mimari (Controller-Service-Repository) yapısı uygulanmış; güvenli, ölçeklenebilir ve modüler bir backend altyapısı oluşturulmuştur.

YETENEKLER

HTML CSS JAVASCRIPT TYPESCRIPT REACT JAVA SPRING BOOT REST API

FIREBASE POSTGRESQL GIT GITHUB

EĞİTİM

Süleyman Demirel Ünivesitesi 2021-2025 Bilgisayar Mühendisliği

Vali Avdın Arslan Fen Lisesi

Fen Lisesi 2015-2019

DİLLER

TÜRKÇE İNGİLİZCE