

Uygar Görmez

Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi

İstanbul, Türkiye | uygrgrmz@gmail.com | uygar-gormez28 | uygar-gormez-48b982306

Profil

Bilgisayar Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Veri analizi, makine öğrenmesi ve web geliştirme alanlarında kendimi geliştirmeye devam ediyorum. Staj deneyimimde veri işleme, ETL süreçleri ve temel makine öğrenmesi uygulamaları üzerinde çalıştım. Python, JavaScript ve React kullanarak kişisel projeler geliştiriyor, ekip projelerinde aktif rol alıyorum.

Eğitim

Lisans Nişantaşı Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği | İstanbul, Türkiye
Lisans eğitimime devam etmekteyim, İngilizce hazırlık yılı dahil. | 2021 – 2026

Deneyim

LOTUS AI Yapay Zeka ve Bilişim Çözümleri A.Ş., Stajyer | İstanbul, Türkiye
Kas 2025 – Oca 2026

- KNIME üzerinde veri işleme ve veri akışı (workflow) çalışmaları gerçekleştirdim.
- Python ile temel veri bilimi ve makine öğrenmesi uygulamaları geliştirdim.
- PostgreSQL ve DataFrame yapıları ile ETL süreçlerini deneyimledim.
- Matplotlib ile temel veri görselleştirme çalışmaları yaptım.
- 5ML problemini farklı modeller ile çözüm görselleştirdim.

Projeler

Nika

Sosyal bir mobil uygulama; insanların etkinlikler üzerinden tanışmasını sağlayan bir proje.

- Paintball, gokart, buz pateni, müze gezisi ve şehir turu gibi etkinliklerle kullanıcı eşleşme sistemi tasarlandı.
- Proje, bir ekip çalışması olarak geliştirildi; sistem tasarımı ve front-end kısmına katkıda bulundum.
- React ve Firebase kullanılarak geliştirildi.

Not Paylaşım Sistemi

Öğrencilerin birbirlerinden hızlı not satın alabileceği ve eksik notların yüklenebileceği bir web uygulaması.

- Django ve HTML/CSS kullanarak kullanıcı arayüzü ve veri yönetimi geliştirildi.
- Arkadaşlarımla ekip olarak tasarım ve back-end entegrasyonunu tamamladım.

Bireysel GitHub Projeleri

Öğrenme ve pratik amaçlı geliştirdiğim küçük projeler.

- React ile basit bir e-ticaret sitesi ve Weather App geliştirdim.
- Python ile ses değiştirme uygulaması ve veri işleme scriptleri yazdım.
- Küçük makine öğrenmesi projeleri (sınıflandırma, regresyon, analiz) tamamladım.

Teknik Yetenekler

Programlama Dilleri: Python, JavaScript

Web Teknolojileri: React (Redux Toolkit, Router, Axios, Material UI), HTML, CSS, Tailwind CSS

Veri ve Analitik: KNIME, SQL/MySQL, PostgreSQL, ETL Süreçleri, DataFrame, Matplotlib

Versiyon Kontrol: Git, GitHub

Yabancı Dil: İngilizce (B2)