

+90 505 117 9372 | yusufaltuntas452@gmail.com | https://yusufaltuntas.github.io/

HAKKIMDA

Veri bilimi ve yapay zeka alanında deneyim kazanmış biriyim. Veriyi anlamak, analiz etmek ve anlamlı modellere dönüştürmek üzerine çalışıyorum. Hem sektördeki projelerde hem de kişisel olarak geliştirdiğim projelerde, gerçek dünyadaki sorunlara yaratıcı çözümler üretiyorum. Yaratıcı ve veri odaklı yaklaşımım ile katkı sağlayabileceğim bir ortamda çalışmayı hedefliyorum.

DENEYIM

Veri Bilimci İndivitech

- OCR, TTS-STT modelleri, LLM API'leri ve chatbot geliştirme projelerinde çalıştım.
- Kurumsal müşteriler için özelleştirilmiş yapay zeka çözümleri tasarladım ve uyguladım.
- Veri analizi ve raporlama süreçlerinde etkin bir rol üstlendim, projelerin performansını ivilestirdim.

PROJELER

Numpy Türkçe Dokümantasyon

 Numpy kütüphanesinin temel işlevleri ve kullanımını açıklayan Türkçe bir dokümantasyon oluşturdum..

Pandas Türkçe Dokümantasyon

 Pandas kütüphanesinin veri analizi ve manipülasyonu için sağladığı araçları açıklayan kapsamlı bir Türkçe dokümantasyon hazırladım.

MatplotlibTürkçe Dokümantasyon

 Verileri görselleştirme amacıyla kullanılan Matplotlib kütüphanesinin detaylı Türkçe bir rehberini hazırladım.

Müşteri Alışveriş Trendleri Analizi:

· Bir e-ticaret platformunun müşteri alışveriş trendlerini analiz ederek, görselleştirmelerle iş kararlarını desteklemek amacıyla bir proje geliştirdim.

Advanced RAG Project

 Bu projede, Retrieval-Augmented Generation (RAG) modelini kullanarak belgelerden anlamlı cevaplar üreten bir sistem geliştirdim. Sistem, kullanıcıdan gelen sorulara doğru yanıtları, geniş bir veri kümesinden "retrieval" (geri getirme) işlemi ile bulup, halsünasyon kontrolü ve web search gibi özelliklerle iyileştiriyor.

EĞİTİM

Turgut Özal Üniversitesi

Giresun Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği / 2022-2023

2023-2026

YETKINLIKLER

- Pvthon
- Veri analizi

- Yapay Zeka
- Makine Öğrenimi
- Derin Öğrenme
- SQL