

MUHAMMED SAİD ELSALİH

Malatya, Battalgazi +90 537 060 66 07 muhammetsaidelsalih@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/muhammed-said-elsalih-a76b65284/>

Github: <https://github.com/MuhammetSaid>

Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim ve üretken yapay zeka teknolojileri üzerinde çalışıyorum. Python, LangChain ve LangGraph gibi modern AI geliştirme araçlarında deneyim sahibiyim. Yaklaşık bir yıldır gönüllü olarak Aksir şirketinde üretken yapay zeka projelerinde görev alıyor, model entegrasyonu ve uygulama geliştirme üzerine çalışıyorum. Ayrıca React, Flask ve SQLite teknolojileriyle full-stack projeler geliştirmek web uygulamaları konusunda da deneyim kazandım.

Aktiviteler

Problem Solving: Algoritma, veri yapıları ve optimizasyon konularında problem çözme becerilerimi geliştirmeye odaklanıyorum.

- **LeetCode:** +265 Problem, **Profile:** https://leetcode.com/u/Muhammet_said/
- **GeeksForGeeks:** +50 Problem, **Profile:** <https://www.geeksforgeeks.org/user/muhammedsaid/>

Yabancı Dil

- **Türkçe:** Ana dil
- **Arapça:** Ana dil gibi
- **İngilizce:** A2 Seviye

Deneyim

Yazılım Geliştirici Gönüllü Stajyer, Aksir Yazılım, Malatya,

2024-halen

- Yapay zeka entegrasyonlu özelleştirilebilir müşteri hizmetleri chatbot asistan projesi geliştirdim, bu sayede kullanıcı kendi verilerine göre kolay bir entegrasyon ile chatbot sistemini özelleştirebilir
- Yapay zeka entegrasyonlu, İslam dini sorularına yanıt veren bir mobil uygulama geliştirdim; sistem, Kur'an, tefsir ve fıkıh kaynaklarını analiz ederek doğru ve özelleştirilebilir cevaplar üretiyor.

Mentör, T3 Vakfı, Malatya Deneyap Atölyesi,

2025 - 2026

Bilgisayar Mühendisi stajyer, Baştürk Cam Sanayi ve Ticaret, Malatya, Temmuz 2024 - Ağustos 2024

- Web tabanlı bir depo takip sistemi geliştirdim; bu sayede depo içeriği yönetimi ve stok takibi personeller için kolaylaştırıldı.

Eğitim

Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2022-2026

AGNO: 3.63

Projeler

Tübitak 2209-A Açık Deniz Rüzgarı ile Yeşil Hidrojen için Ekonomik ve Yatırım Analizi

2024

- Açık deniz rüzgarı enerjisi kullanarak deniz suyundan yeşil hidrojen üretimini analiz eden, maliyet hesaplayan ve yatırım fırsatlarını değerlendiren web tabanlı bir paket programdır.

VortezaERP: Akıllı ERP Sistemi

2024

- Yapay zeka destekli modüllerle iş süreçlerini optimize eden web tabanlı bir ERP (Kurumsal Kaynak Planlama) sistemidir. Finans, stok ve personel yönetimi gibi temel süreçleri analiz ederek verimliliği artırmayı hedefler.

Temassız Ödeme ile Akıllı Otomatik Satış Sistemi

2023

- Kullanıcıların seçtiği ürünleri temassız ödeme teknolojisiyle sunan tamamen otomatik bir satış sistemi tasarladım ve geliştirdim. Uzaktan ürün seçimi ve ödeme işlemleri için çevrimiçi bir platform uyguladım.

Beceriler

- **Programlama dilleri:** C++, Python, Dart, JavaScript
- **Üretken Yapay Zeka (Generative AI):** LangChain, LangGraph, CrewAI
- **Web Programlama:** React.js, Next.js, Flask, FastAPI
- **Diğer Beceriler:** MySQL, Alembic, Git & Github, Docker, Flutter, Veri Analizi