



İLETİŞİM

- İstanbul, Türkiye
- 0 545 781 13 88
- msaidhuseyinoglu@gmail.com
- mehmet-said-huseyinoglu
- github.com/SIYAKS-ARES

EĞİTİM

- Yazılım Mühendisliği (Lisans)**
Fırat Üniversitesi
10/2022-Devam Ediyor
- Computer Science (Erasmus+)**
Czestochowa Teknoloji Üniversitesi
10/2023-02/2024

DİLLER

- İngilizce: B2

TEKNİK BECERİLER

- Veri Bilimi
- Python
- Makine Öğrenimi
- Yapay Zeka
- Java
- Dart - Flutter
- Proje Yönetimi

REFERANSLAR

- Ethem CEYLAN
Senior Expert System
Engineer at Garanti BBVA
Teknoloji
İletişim: 0 536 639 46 47

MEHMET SAİD HÜSEYİNOĞLU

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

HAKKIMDA

Fırat Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği 3. sınıf öğrencisiyim. Erasmus Programı ile Polonya'da eğitim alarak akademik ve kültürel deneyimler kazandım. Veri bilimi ve yapay zeka alanlarında eğitimler alıyorum, projeler geliştiriyorum. Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi'nde edindiğim bilgileri yarışmalarla pekiştiriyorum. Teknofest Kulübü AR-GE komite yönetiminde aktif görev alıyorum, liderlik ve iletişim becerilerimi geliştiriyorum.

SERTİFİKALAR

Google Proje Yönetimi: Profesyonel Sertifika
OYUN VE UYGULAMA AKADEMİSİ

Google Gelişmiş Veri Analitiği Profesyonel Sertifika
YAPAY ZEKA VE TEKNOLOJİ AKADEMİSİ

İleri Düzey: Geliştiriciler için Üretken Yapay Zeka Eğitimi

GOOGLE CLOUD SKILLS

PROJELER

SMART DOC INSIGHT - LLM - NLP

Ollama - Lm Studio - HuggingFace
PDF belgelerinden NLP ve LLM ile bilgi çıkarımı yapan ve öğretim görevlilerine yönelik proje yönetim özellikleri sunan bir sistem. Makine öğrenimi ve çeşitli yapay zeka teknolojileriyle (Ollama, LM Studio, OpenAI & Gemini API) kullanıcıların belgelerin dinamik olarak başlık ve içerik takibini yapmasına olanak tanır.

OKUR RADARI - BÜYÜK VERİ ANALİZİ

Kaggle - Veri Analizi - Jupyter Notebook
Kitap takip ve öneri platformu; okuma alışkanlıklarını geliştirmeyi ve kişisel okuma istatistiklerini görüntülemeyi sağlar.

CODA - TÜRK İŞARET DİLİ YAPAY ZEKA PROJESİ

Python - Derin Öğrenme - Görüntü İşleme - NLP
İşitme engelli bireylerin iletişimini kolaylaştırmak. Türk İşaret Dili'ni yazıya/sese ve yazıyı/sesi Türk İşaret Dili animasyonuna çevirmeyi hedefliyor.

GÖNÜLLÜLÜKLER

AZAZSTECH OYUN GELİŞTİRME KULÜBÜ

Fırat Üniversitesi Öğrenci Kulübü, Elazığ
2022-2023 - Core Team Member

GDSC- GOOGLE GELİŞTİRİCİ ÖĞRENCİ KULÜBÜ

Fırat Üniversitesi Öğrenci Kulübü, Elazığ
2023-2024 - Core Team Member

TEKNOFEST KULÜBÜ

2024-Devam ediyor AR/GE Team Member