

DELİL TEMEL

 dtemel844@gmail.com

 +905393476271

 <https://github.com/Delilt>

Kişisel Bilgiler ve Motivasyon

Bilgisayar mühendisliği altyapımı Python odaklı geliştirme becerilerimle birleştirerek yapay zekâ, otomasyon ve mobil uygulama projelerinde katma değer yaratmayı hedefleyen bir yazılım geliştiricisiyim.

Sürekli öğrenmeye ve yeni teknolojilere adapte olmaya önem veriyorum; ekip çalışması içinde yenilikçi çözümler üretmek için hazır ve istekliyim.

Yetenekler

Programlama dilleri: **Python, Dart (Flutter), C#, HTML, CSS, SQL**

Yabancı diller: **İngilizce (B2)**

İş – Proje Deneyimleri

- Sampaş Bilişim ve İletişim Sistemleri A.Ş

Üniversitede C#, HTML/CSS, C ve SQL gibi temel teknolojilerde sağlam bir eğitim aldım. Python ile web otomasyonları, veri kazıma araçları, chatbot'lar ve toplu e-posta gönderim sistemleri geliştirdim.

Flutter ile basit düzeyde mobil uygulamalar geliştirdim.

Finansal piyasa analizi (özellikle kripto para piyasaları) üzerine araştırmalar yapıp freelance olarak geliştirdiğim stratejik indikatörler üzerinden gelir elde ettim.

Yapay zekâ algoritmalarıyla tıbbi tanı çözümleri geliştirme tutkum var; en büyük başarılarım arasında prostat kanseri teşhis projem ile birlikte katıldığım 1.Türkiye yapay zeka ödülleri yarışmasında elde ettiğim ödülüm bulunuyor.

Sampaş bilişim ve iletişim teknolojileri A.Ş şirketinde yaptığım staj süresince Dağıtık sistemlerde paralel işleme yaparak yapay zeka optimizasyonu ve entegrasyonu üzerine bir projede çalışma ve gerçek hayatı belediyeler tarafından kullanılacak olan Açık ver portalı web uygulaması projesinde çalıştım.

Projeler

- Prostat Kanserinin Erken Teşhisini İçin Yapay HTML, Radiomics, FastAPI, Uvicorn, Ngrok
- Cripto paralar için al sat sinyalleri üreten program. Python, binance api
- Cripto para piyasaları için LLM tabanlı yorumlayıcı.(LLM tabanlı duyu analizi-bert, cripto para grafiği ve teknik göstergeleri, alım satım sinyalleri +%90 başarı oranı)
- Q-A chatbot with GeminiAPI / resimleri analiz edip soru cevap yapabilen chatbot.
- IMDB Verilerine Göre Duygu Analizi – Python
- Banka Otomasyonu - C# & PostgreSQL
- Hastane Takip Otomasyonu - C# & PostgreSQL
- Öğrenci Bilgi Sistemi - C# & PostgreSQL
- Görme Engelliler İçin Uyarı Sistemli Gözlük – Arduino
- Q-Learning Yolu ile Tic-Tac-Toe Oyunu – Python
- RL metodu ile yapay zeka entegreli dama oyunu. (Her oyunda evrim geçiren AI agent)
- open source CKAN kullanılarak Kamu kurumlarına Açık veri portalı geliştirildi -Python, Flask

Sertifika ve Eğitimler

- Akbank Yapay Zeka Geliştirme Kursu
- Aygaz Makine Öğrenmesi ve Yapay Zeka Kursu
- Global AI Hub Makine Öğrenmesi ve Yapay Zeka Kursu
- AFAD Afet Bilinçlendirme ve Operasyonu
- Harvard Üniversitesi Veri Bilimine Giriş Eğitimi
- 4. Sağlıkta yapay zeka kongresi proje bildirisi.
- Aİ4TR 1. Türkiye yapay zeka ödülleri finalist.
- Toptalent.co İngilizce dil seviye sertifikası (C1)

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/delil-temel-17aa6a222/>