Sefa Garip Bilişim sistemleri mühendisi adayı

PROFESYONEL ÖZET

Veri analitiği ve yazılım geliştirme alanlarına ilgi duyan bir mühendislik öğrencisiyim. Veri odaklı projelerde aktif olarak yer alıyor, büyük veri setleriyle çalışarak analizler gerçekleştiriyorum. Sürekli yeni teknolojileri öğrenmeye açık, ekip çalışmasına yatkın ve problem çözme odaklı bir yazılım geliştiriciyim.

Telefon:	Portfolyo:	Github:	Email:	Adres:
0551 162 15 28	https://sefagarip.	https://github.com/	sefagarip2001@	Sancaktepe/
	vercel.app/	Sefagarip	gmail.com	İstanbul

EĞİTİM

Bilişim Sistemleri Mühendisliği | 2021 - Günümüz

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

GPA: 3.51/4

DENEYIM

Mobil Uygulama Geliştirici Stajyeri | Yaz 2024

DGA Yazılım

- QR kod tabanlı bir mobil uygulamanın geliştirme sürecini bağımsız olarak yönettim.
- Flutter kullanarak kullanıcı arayüzü, backend entegrasyonu ve QR kod oluşturma/sorgulama özelliklerini geliştirdim.
- Uygulamanın tasarımını ve entegrasyonlarını tamamlayarak eksiksiz bir ürün teslim ettim.

YETENEKLER

- Programlama Dilleri: Python, SQL, Dart, C#
- Cerçeveler & Araçlar: Pandas, NumPy, TensorFlow, Selenium, n8n, ASP.NET MVC
- **Teknolojiler:** Makine Öğrenmesi, Veri Analizi, Büyük Veri, Doğal Dil İşleme (NLP)
- Yazılım Araçları: MsSql, Visual Studio, Cursor, Jupyter Notebook, Git, weka, orange
- **Diller:** Türkçe (Ana Dil), İngilizce (B1 Intermediate)

SERTIFIKALAR

- Yapay Zeka Bootcamp Programı Publica, [Ocak 2025]
- Veri Bilimi ve Makine Öğrenimi Atölyesi BTK Akademi, [Şubat 2025]

PROJELER

Veri Kovanı: Türkçe Sentetik Veri Üretim ve Kurumsal Veri Paylaşım Sistemi (TÜBİTAK 2209-A Projesi)

- TÜBİTAK 2209-A desteği ile, Türkçe sentetik veri üretimi ve kurumsal veri paylaşım platformu oluşturma odaklı bir projeyi yürütmekteyim.
- Proje; web kazıma, yapay zeka tabanlı veri doğrulama, sentetik veri üretimi ve veri analizi işlevlerini icerecektir.
- Kullanıcılar için veri setlerinin otomatik oluşturulmasını, düzenlenmesini ve paylaşılmasını sağlayan bir platform geliştirmeyi planlıyorum.
- Veri doğruluğunu sağlamak için Al tabanlı araçlar ve bir web veri kazıma altyapısı entegrasyonu yapılacaktır.
- Proje şu anda geliştirme aşamasında olup, sentetik veri üretimi ve veri paylaşım sistemlerinin entegrasyonu üzerinde yoğunlaşılmaktadır