

İsmail **SARITEKE**

Bilgisayar Mühendisi Adayı

İletişim



+90 551 138 2743



issariteke@hotmail.com



Merkezefendi/ Denizli



https://ismailsariteke.site/

Hakkımda

Merhaba, Selçuk Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi İsmail Sarıteke olarak, yapay zeka, veri bilimi ve tasarım konularına büyük bir ilgiyle yaklaşıyorum. İlgili alanlarda pratik yaparak deneyimimi arttırmayı ve projelerinizde aktif olarak çalışarak, gerçek dünya deneyimi kazanmayı hedefliyorum.

Skills

- HTML/CSS
- C# / WPF
- REACT
- Python

Soft - Skills

- Proje Yönetimi
- Kriz Yönetimi
- Takım Çalışması
 Ekip Uyumluluğu

Eğitim

Bilgisayar Mühendisliği

Selçuk Üniversitesi

2021 - 2025

Üniversite eğitimim süresince yazılım geliştirme, algoritmalar ve WEB tasarım üzerinde çalışarak teknik bilgi birikimimi artırdım.

Bilgi Yönetimi

Atatürk Üniversitesi

2022 - 2024

Açık öğretim fakültesinde 2.Üniversite olarak tamamladım ve Proje yönetimi ve kurumsal iletisim adına önemli kazanımlar elde ettim.

Deneyim

Stajyer Mühendis

Turkcell

2025-Şubat / Devam Ediyor

Şu anda Turkcell İç Kontrol ve Sürekli İyileştirme biriminde uzun dönem stajyer olarak görev yapıyorum. Bu birimde, şirketin iç süreçlerini denetleyerek riskleri minimize etmek, operasyonel verimliliği artırmak gibi görevleri gerçekleştirmekteyim.

Junior Software Developer

SM Otomasyon Mühendislik

2024-Ekim / 2025-Ocak

SM Otomasyon Mühendislik içerisinde bulunduğum dönemde, Yazılım Departmanı bünyesinde .Net Framework Geliştirici olarak çalışıyorum.

Stajyer Mühendis

SM Otomasyon Mühendislik

2024-Temmuz / 2024-Eylül

- C# ile Arayüz Tasarlanması
- Yapay Zeka Destekli bir Raporlama programı
- Python ile küçük projeler

Projeler

Orman Yangınlarını Otomatik Tespit Eden Otonom İHA Orman Yangınlarını Tespit Eden Otonom İHA Sistemi projesi orman yangınlarını erken safhalarda tespit ederek hızlı müdahale sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

Çocuklara Yönelik Kötü Dil Kullanımı Tespiti (Bitirme Pr.) Dijital ortamlarda çocukları siber zorbalığın olumsuz etkilerinden korumak amacıyla özel bir derin öğrenme destekli koruma sistemi geliştirilmesi hedeflenmiştir Bu sistem çocukların sosyal medya oyun platformları ve mesajlaşma uygulamalarında karşılaşabileceği zorbalık içeriklerini tespit edip önlem alarak güvenli bir dijital deneyim sunmayı amaçlar

Oteller İçin NLP Tabanlı Destek Sistemi

Büyük ölçekli oteller için direkt olarak müşteri etkileşimine katkıda bulunan NLP tabanlı bir üretken dil modeli oluşturulması.

5 Eksenli Makine Simülasyonu

C# ile 5 eksenli bir mermer kesim makinesi için arayüz tasarladım ve çeşitli backend işlemleri yaptım.

Referanslar

Doç. Dr. Murat KÖKLÜ

Akademisyen / Selçuk Üni.

Phone: +90 505 401 43 26

Email: m.koklu@selcuk.edu.tr