İREM ERTÜRK

+90 546 122 91 86

erturkirem.238@gmail.com

Yarımca/Kocaeli

https://github.com/iremert



HAKKIMDA

Yazılım Mühendisliği 3. sınıf öğrencisi olarak, .NET Core, SQL ve web geliştirme alanlarında deneyim sahibiyim. Çeşitli projeler yaparak yazılım geliştirme süreçlerinde aktif rol oynadım ve kısa sürede etkili çözümler üretebilme yeteneği kazandım. 2. sınıfta takım arkadaşlarımla birlikte Teknofest yarışmasına hazırlanmak, hem kişilerarası iletişim becerilerimi geliştirmeme hem de ekip çalışmasının önemini kavramama olanak sağladı. Şu anda, bir yazılım ekibinde yer alarak yeni teknolojiler öğrenmeyi ve gerçek dünya deneyimi kazanmayı hedefliyorum. Hevesli ve detay odaklı kişiliğimle, çalışacağım şirkete değerli katkılar sağlayacağıma inanıyorum. Projelerimi incelemek isterseniz Github profilime göz atabilirsiniz.

EĞİTİM

Samsun Üniversitesi

Yazılım Mühendisliği Lisans Derecesi 2021-2026 GPA: 3.15/4.00

Atılım Anadolu Lisesi

2017-2021 GPA: 95.00

BECERİLER

Dil Becerileri

- Türkçe: Anadil
- İngilizce: Orta

Bilgisayar ve Yazılım Becerileri

- C#: Çok İyi
- ASP.NET Core: Çok İyi
- ASP.NET Core Web API: Çok İyi
- Python: İyi
- C: Başlangıç Seviyesi
- C++: Başlangıç Seviyesi
- HTML/CSS: İyi
- · Bootstrap: Orta
- JavaScript: Başlangıç Seviyesi
- · MS SQL Server: Çok İyi
- · SQLite: İyi
- MongoDB: iyi
- · PostgreSQL: Orta
- MySQL: Orta
- Docker: Başlangıç Seviyesi
- Portainer: Başlangıç Seviyesi
- DBeaver: Başlangıç Seviyesi
- Redis: Başlangıç Seviyesi
- Microsoft Office Programları: İyi
- Postman: İyi
- eBa : Başlangıç Seviyesi
- API Entegrasyonları: Başlangıç Seviyesi
- Unit Testing: Başlangıç Seviyesi
- Machine Learning: Başlangıç Seviyesi
- Machine Learning: Başlangıç Seviye
 Derin Öğrenme: Başlangıç Seviyesi

GÖNÜLLÜ ÇALIŞMA

Atmosfer Teknofest Takımı

20.11.2023-14.06.2024

- Takım üyeleriyle düzenli olarak hem online hem de yüz yüze toplantılar yaparak fikir alışverişinde bulunduk ve projedeki ilerlemeleri takip ettik.
- İHA projesinde, verilen koordinatlara göre haritada bir rota çizilmesini sağlayan yazılımı geliştirdim ve başarıyla tamamladım.
- SİHA projesinde görüntü işleme alanında çalışarak, nesne tespiti ve analizi üzerine araştırmalar gerçekleştirdim.

STAJ DENEYİMİ

Stajyer Yazılım Geliştirici

NACSOFT TEKNOPARK | 20.08.2024 - 17.09.2024 | Kocaeli, Türkiye

- E-ticaret sitesi geliştirme projesinde backend ve frontend geliştirme süreçlerinde rol aldım.
- .NET Core kullanarak backend geliştirdim ve veri yönetimi için MSSQL ve MongoDB kullandım.
- HTML/CSS ve JavaScript ile kullanıcı arayüzünü tasarladım gerektiğinde Ajax da kullandım.
- SignalR ile gerçek zamanlı bildirimler entegre ettim.
- İyzico entegrasyonu ile 3D Secure ödeme sistemini uyguladım.
- JWT ve IdentityServer kullanarak güvenlik ve kimlik doğrulama sağladım.
- · API ve web entegrasyonu süreçlerinde deneyim kazandım.
- DTO (Data Transfer Object) ve AutoMapper kullanarak veri transferini ve nesne dönüşümünü optimize ettim.

SERTIFIKALAR

- Udemy:Uygulama Geliştirerek C# Öğrenin:A'dan Z'ye Eğitim Seti
- Btk:Sıfırdan İleri Seviye Python Programlama
- Btk:Algoritma ve Veri Yapıları İleri Seviye
- Btk:Uygulamalarla Nesne Yönelimli Programlama
- Udemy:Asp.Net Core Api SignalR ile QR Kodlu Sipariş Yönetimi
- Udemy:ASP.NET MVC5 Giriş-Web Uygulama (E-Ticaret Sitesi Geliştir)
- Btk:Veri Bilimi İçin Python ve Tensorflow
- Udemy:IT Uzmanlığı ve Sistem Destek Uzmanı/Google IT Course
- · Udemy:Asp.Net Core MultiShop Mikroservis Kursu
- Udemy: Python A-Z™: Veri Bilimi ve Machine Learning