

Hasan Emir KÖROĞLU

Software Developer

✉ korogluemir32@gmail.com ☎ 0 (534) 055 89 42 📍 Antalya, Türkiye | Uzaktan Çalışmaya Açık

📅 10.05.2001 🌐 LinkedIn 🐙 GitHub

PROFESYONEL ÖZET

C#, ASP.NET Core, React ve PostgreSQL teknolojileri ile backend ve frontend geliştirme alanlarında deneyime sahip Software Developer. Kurumsal ERP sistemlerinin geliştirilmesi, REST API tasarımı, yeni özellik geliştirme, hata giderme ve canlı sistem desteği süreçlerinde deneyim sahibi. Clean Architecture prensiplerine uygun, ölçeklenebilir ve sürdürülebilir yazılım çözümleri geliştirmeye odaklanan, yeni teknolojileri öğrenmeye açık bir geliştirici.

İŞ DENEYİMİ

ATG Hospitality

Junior Software Developer

05/2025 – Halen

Antalya, Türkiye

- Kurumsal ERP uygulamalarının Backend (C#, .NET, ASP.NET Core, Entity Framework Core) ve frontend (React, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap) geliştirme, bakım ve iyileştirme süreçlerinde görev aldı.
- REST API'lerin geliştirilmesi, mevcut servislerin iyileştirilmesi ve frontend ile backend entegrasyon süreçlerinde görev aldı.
- Docker konteynerleri üzerinde PostgreSQL ve Microsoft SQL Server kullanarak yerel geliştirme ortamları oluşturdu; veri modelleme ve sorgu optimizasyonu çalışmalarına katkı sağladı.
- Rezervasyon, muhasebe ve operasyon modüllerinde yeni özellik geliştirme, mevcut fonksiyonların iyileştirilmesi ve hata giderme çalışmalarında görev aldı.
- 1000+ aktif kullanıcıya sahip canlı ERP sistemlerinde bakım, hata giderme ve yeni özellik geliştirme süreçlerine katkı sağladı.

ATG Hospitality

Software Developer Intern

02/2025 – 05/2025

Antalya, Türkiye

- Otelcilik sektörüne yönelik ERP sistemleri üzerinde full-stack geliştirme süreçlerine dahil oldu.
- İş süreçlerini analiz ederek (rezervasyon, operasyon, finans) yazılım çözümlerine dönüştürdü.
- Clean Code, OOP ve katmanlı mimari prensiplerine uygun geliştirmeler yaptı.
- Agile odaklı bir geliştirme ortamında ekip çalışmasına aktif katkı sağladı.

EĞİTİM

Akdeniz Üniversitesi

Yönetim Bilişim Sistemleri

09/2021 – 06/2025

Antalya, Türkiye

TEKNİK BECERİLER

Backend

C#, .NET, ASP.NET Core, Entity Framework Core, REST API, JWT Authentication

Frontend

React, Next.js, TypeScript, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind CSS

Veritabanı Yönetimi

PostgreSQL, MySQL, Microsoft SQL Server

Yazılım Mimarisi

Nesne Yönelimli Programlama (OOP), Clean Architecture, Katmanlı Mimari(Layered Architecture), RESTful API Mimarisi

Geliştirme Araçları

Docker, GitHub, Git, Swagger, Postman

PROJELER

Enterprise Operations Platform (Kurumsal Operasyon Yönetim Platformu)

03/2026 – Present

- **ASP.NET Core Web API** ve **React (Next.js, TypeScript)** kullanılarak kurumsal operasyon yönetim platformu geliştirildi.
- Toplantı yönetimi, görev yönetimi, karar yönetimi, iş akışları, doküman yönetimi, bildirim sistemi ve analitik modüllerinden oluşan çok modüllü sistem tasarlandı ve geliştirildi.
- **Clean Architecture**, **CQRS**, **MediatR** ve **FluentValidation** kullanılarak sürdürülebilir ve ölçeklenebilir katmanlı mimari oluşturuldu.
- **JWT Authentication**, **Role-Based Access Control (RBAC)** ve **Multi-Tenant** altyapısı uygulanarak güvenli kimlik doğrulama ve yetkilendirme sistemi geliştirildi.
- **REST API** servisleri tasarlanarak frontend ve backend arasında güvenli ve performanslı veri iletişimi sağlandı.
- **PostgreSQL**, **Redis**, **SignalR**, **Hangfire** ve **Docker** kullanılarak yüksek performanslı, ölçeklenebilir ve container tabanlı sistem altyapısı oluşturuldu.
- **TanStack Query**, **Zustand**, **Tailwind CSS** ve **shadcn/ui** kullanılarak modern, responsive ve yeniden kullanılabilir kullanıcı arayüzleri geliştirildi.
- **Playwright E2E** ve **Unit Test** süreçleri uygulanarak uygulamanın kalite güvencesi sağlandı.

FitLog – Fitness Takip Uygulaması [🔗](#)

09/2025 – 12/2025

- React (TypeScript) ve ASP.NET Core Web API (C#) kullanılarak geliştirilen full-stack fitness takip uygulaması.
- Clean Architecture prensiplerine uygun katmanlı mimari ve RESTful API yapısı.
- ASP.NET Identity ve JWT Authentication kullanılarak güvenli kimlik doğrulama ve rol tabanlı yetkilendirme sistemi geliştirildi.
- Entity Framework Core ve PostgreSQL kullanılarak veri modeli oluşturuldu, veritabanı işlemleri ve API geliştirme süreçleri gerçekleştirildi.
- Responsive kullanıcı arayüzü, type-safe API entegrasyonu ve korumalı sayfa yapısı.

- Kaynak kodu GitHub üzerinde yayınlanmış açık kaynak proje.

SERTİFİKALAR

- Advanced Web Development (From Scratch) [↗](#)
- Net 8 API/WEB | NLayer/Clean Architecture [↗](#)
- SQL With Applications [↗](#)
- Artificial Intelligence Specialization [↗](#)
- Frontend Web Development Training [↗](#)
- The Complete Python Bootcamp [↗](#)
- Secure Coding Based On OWASP [↗](#)
- Generative AI [↗](#)
- C# OOP Layered Architecture [↗](#)
- Docker: A Complete Guide from A to Z [↗](#)
- Asp.Net Core Security [↗](#)

YABANCI DİL

İngilizce

Orta-İleri Seviye (B2)

