

Atahan Çelebi

Yazılım Geliştirici | AWS Sertifikalı Geliştirici – Associate

İletişim • Ankara • atahancelebi98@gmail.com

Profil

.NET Core (C#) kullanarak sağlam ve ölçeklenebilir Backend geliştirme konusunda kanıtlanmış bir geçmişe sahip, yüksek motivasyonlu bir yazılım geliştiricisiyim. Bulut teknolojileri alanında uzmanlığımı genişletme isteğim, mükemmel iletişim ve problem çözme becerilerim ile birleştğinde, hızlı tempolu ve işbirlikçi ortamlarda başarılı olmamı sağlıyor. Yeteneklerim ve deneyimlerimin gereksinimlerinize mükemmel bir şekilde uyduğuna inanıyorum ve ekibinizin başarısına katkıda bulunmak için sabırsızlanıyorum.

Eğitim

Hacettepe Üniversitesi, Geomatik Mühendisliği Not Ortalaması: 3.14/4.00

Yetenek & İlgi Alanları

Teknik: C#, .NET Core, Entity Framework, Python, Django, Rest Framework, Pytest, Unit Test, AWS Services, HTML, CSS, Javascript, GIS, Openlayers, Flask, FastAPI, PostgreSQL, Docker, Postman

Yabancı Dil: İngilizce (IELTS Puanı: 6),

İlgi Alanları: Piyano çalmak, kayak yapmak

Referanslar: Talep üzerine referanslar sağlanabilir.

Deneyim

Logipoly Yazılım ve Ticaret Anonim Şirketi

.Net Yazılım Geliştirici

06/2023 – Çalışıyor

- C# ve .NET teknolojilerini kullanarak RESTful API'ler oluşturma ve sürdürme.
- CRUD işlemleri aracılığıyla veri etkileşiminin verimliliğini artırma
- Gelişen proje gereksinimlerini karşılamak için yeni API uç noktaları oluşturma.
- Hataları hızlı bir şekilde tespit etme ve çözme, yazılımın kararlılığını ve güvenilirliğini artırma.
- Entity Framework kullanarak veritabanlarını yönetme ve veritabanı yapıları tasarlama.
- Yapısal değişiklikler ve optimizasyonlar uygulamak için veritabanı geçişlerini gerçekleştirme.
- Postman kullanarak API'leri test etme ve hata ayıklama yoluyla sorunları giderme.

Smart Maple

Python Yazılım Geliştirici

11/2022 – 06/2023

- Django Rest Framework kullanarak RESTful API'ler geliştirme, Front-end ve Back-end sistemleri arasında sorunsuz iletişimi sağlama.
- Ekip ile birlikte ölçeklenebilir veritabanı modelleri tasarlama ve veritabanı geçişlerini gerçekleştirme.
- Pytest kullanarak arka uç bileşenlerinin işlevselliğini ve davranışını doğrulamak için birim testleri oluşturma, kod güvenilirliğini ve sürdürülebilirliğini artırma.
- QA ekibi ile işbirliği yaparak hataları tespit etme ve düzeltme, yüksek kaliteli yazılım teslimatını sağlama.
- API'leri entegre etmek için ön yüz geliştiricileri ile birlikte çalışarak verilerin verimli bir şekilde alınmasını ve kullanıcı deneyiminin sorunsuz olmasını sağlama.
- Sayfalama işlevselliğini başarıyla uygulayarak API uç noktalarının performansını artırma ve kullanıcı deneyimini geliştirme.
- Yoğun kaynak gerektiren görevleri Airflow'a aktararak Back-end'in işlem yükünü başarıyla azaltma, sistem yanıt verebilirliğini ve ölçeklenebilirliğini artırma.
- Airflow kullanarak kapsamlı günlük kaydı uygulama, arka uç süreçlerinin etkin şekilde izlenmesi ve sorun giderilmesini sağlama.
- Belirli web sitelerinde web madenciliği yapmak için Scrapy çerçevesini kullanarak değerli veriler elde etme ve analiz için çıkarma.
- Airflow, PostgreSQL veritabanı ve AWS S3 kovası arasında bağlantı kurarak veri işleme görevlerini gerçekleştirme.
- İşlenmiş verileri AWS hizmetlerini kullanarak veritabanından S3'e başarıyla aktararak verilerin verimli bir şekilde depolanmasını ve yönetilmesini sağlama.