

# Fatih Ataç Software Developer

& <u>05447146445</u> @ <u>fatih-atac@outlook.com</u> ⊘ <u>Portfolio</u>





#### Hakkımda

Yenilikçi yazılım çözümleri geliştirme tutkusuyla hareket eden, son derece motive ve detay odaklı bir yeni mezun yazılım geliştiricisiyim. Öğrenim hayatımda aldığım teorik bilgilerin yanı sıra projeler geliştirmek için de çabaladım. Stajyer olarak çalıştığım dönemde yeni ve birbirinden farklı teknolojileri öğrenmeye çalışarak ve uygulamalarını yaparak bilgi birikimimi artırmaya gayret gösterdim.

Yüksek kaliteli yazılım ürünleri sunmak için en son teknolojiler ve trendler hakkında güncel kalmaya kararlıyım. Yeni teknolojileri araştırmak, yazılım geliştirmenin prensiplerini öğrenmek ve bu prensipleri uygulamak konusunda büyük bir ilgi duyuyorum.

#### Beceriler

Java, C#, Python, JavaScript, HTML, CSS, Node.js, SQL (MySQL, PostgreSQL), Object Oriented Programming, Git

## Projeler

## .NET RESTful API

# Car Rental Project

Bu proje, C# programlama dili ve .NET Core framework'ü kullanılarak geliştirilmiş bir backend uygulamasını içermektedir. N-Layer Architecture kullanılarak geliştirilmiştir.

## Spring RESTful API

## Devs

Bu proje, Java ve Spring Framework kullanılarak yapılmış bir backend uygulamasını içermektedir. Request Response Design Pattern kullanılarak geliştirilmiştir.

#### **Vidstack Translator**

#### Vidstack Translator

Video altyazılarını ayrı olarak işleyerek, farklı dillere çevirmeyi amaçlayan bir projedir. React kullanılarak oluşturulan bu uygulama, seyir zevkini baltalamadan, yabancı dilde altyazı ile video izlemeyi, bilinmeyen kelimeleri tercüme etmeyi ve sözlüğe eklemeyi amaçlar. Proje hâlâ geliştirme aşamasındadır ve güncellemelerle ilerlemeye devam etmektedir.

#### **Custom Object Detection Training**

Tez

Bu proje, TensorFlow Lite kütüphanesi kullanılarak gerçekleştirilmiş bir nesne tespiti uygulamasını içerir. Proje, görüntü tabanlı nesne tespiti yapmak için üç farklı modeli bir araya getirir: YOLO , SSD MobileNet ve EfficientDet Lite.

## İş Geçmişi

B12 İnteraktif Bilişim Stajyer Mühendis

**Şubat 2023 - Mayıs 2023** 

**Moritech Robot** Teknolojileri Stajyer Mühendis Haziran 2021 - Temmuz 2021

### Diller

#### **İngilizce**

Seviye: İyi - B2 YÖKDİL - 75

#### **Eğitim**

Selçuk Üniversitesi Elektrik - Elektronik Mühendisliği 2019 - 2023

3.23