

MERVE ÇAVUŞOĞLU

Bilgisayar Programcısı



0542 204 53 09



mervecvss253@gmail.com



İstanbul/Sancaktepe



github.com/merwecvs



linkedin.com/in/merwe-cvss

OHAKKIMDA

Bilgisayar programcılığı öğrencisiyim.
Web geliştirme ve backend
teknolojileriyle uygulama geliştirmeye
ilgi duyuyorum. Öğrenmeye açık,
araştırmayı seven ve teknik
becerilerini projelere dönüştürmeye
çalışan biriyim. Hem bireysel hem de
takım çalışmasına uyum
sağlayabilirim.

*****EĞİTİM

Lise

Şehit Ömer Halis Demir Anadolu Lisesi 2018 - 2022

Üniversite İstanbul Topkapı Üniversitesi 2023 - 2025



İngilizce

Teknik doküman anlayacak seviyede

TEKNİK YETENEKLER

C# / .NET Core / ASP.NET MVC: CRUD işlemleri, API geliştirme, Postback, Master Page & Nested Master Page yapıları, File Upload, Validation Controls

Python: Orta programlama bilgisi

HTML, CSS, SCSS, Bootstrap: Responsive ve modern tasarımlar, grid yapısı, component bazlı geliştirme

JavaScript: Başlangıç seviye (devam etmekte)

SQL: temel sorgulamalar. (select, where, order by, group by)
Git & GitHub: Branch yönetimi, commit-push işlemleri

X PROJELER & DENEYIMLER

Frontend (Web Arayüz Projeleri)

HTML & CSS kullanarak 3 adet temel web sitesi

SCSS ile stil yönetimi yapılmış 1 adet responsive web sitesi

Bootstrap ile tasarlanmış 1 adet admin panel benzeri çalışma

Backend (Yazılım Uygulamaları)

CRUD: Öğrenci kayıt, listeleme, güncelleme, silme

Dosya Yükleme Uygulaması: Validation ve upload kontrol yapıları

Kategori & Ürün Yönetimi: Admin panel mantığında CRUD

Bitirme Projesi: GÖREV TAKİP API (Daha bitmedi)

Teknolojiler: ASP.NET Core, SQLite, Entity Framework Core, Swagger

Özellikler: Kullanıcı girişi, görev yönetimi, filtreleme, görev durum

değişikliği

Mini Uygulamalar

C# ve Python ile basit hesap makinesi, kullanıcı kayıt & giriş uygulamaları geliştirme

SERTIFIKALAR

Temel Robotik Ve Kodlama (Python)

17.01.2023 - 17.06.2023

Udemy: Komple Uygulamalı Web Geliştirme

21.09.2024- Halen (Sadık TURAN)

Acunmedya Akademi: C# ile Backend Eğitimi

10.01.2025- Halen (Ahmet KAYA)