Mehmet Nasim Yılmaz

Lokasyon: İstanbul

Doğum Tarihi: 02.02.2000 Github: github.com/menasy Portfolio: menasy.com.tr Numara: +90 5441734873

E-posta: mehmetsin42@gmail.com Linkedin: linkedin.com/in/menasy

Yazılım geliştirme, web teknolojileri, DevOps ve özellikle mobil programlama alanlarında kendimi sürekli geliştirmeye odaklanıyorum. Bu süreçte; C, C++ ve Java ile çeşitli projeler geliştirdim. Android tabanlı uygulamalar yaptım. Docker ve konteyner teknolojilerini kullanarak mikro servis mimarileri kurdum. C++ ile soket programlama yaparak, ekip arkadaşım ile HTTP/1.1 protokolünü kullanan bir web sunucusu geliştirdik. Tüm bu projelerle ilgili detaylara, **Medium** yazılarıma ve diğer çalışmalarımı içeren **portföyüme** göz atabilirsiniz.

Bugüne kadar edindiğim teknik ve pratik bilgiyle sağlam bir altyapı oluşturduğuma inanıyorum. Şimdi ise bu bilgi ve tecrübeyi iş hayatına taşıyarak hem çalıştığım şirkete katkı sağlamak hem de kendimi daha ileri bir seviyeye taşımayı hedefliyorum.

"Bilmediğim hiçbir şey yok, sadece öğrenmediğim şeyler var." anlayışıyla kendimi sürekli geliştirmeye devam ediyorum ve asla pes etmiyorum. Şirketinizde çalışmak benim için büyük bir fırsat olacaktır. İlginiz için tesekkür eder, saygılarımı sunarım.

Eğitim Bilgileri

- 42 İstanbul Bilişim Teknolojileri Mimarisi Uzmanı / 2023 2025
- İstanbul Gelişim Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri / 2021 2025

Deneyimler

- T3 Vakfı Mobil Uygulama Geliştirme Contribütörü (Next Sosyal) / 01.07.2025 -
- Paka Teknoloji Sistem Destek Stajyeri / 12.08.2024 23.09.2024
- Tencent Holdings Limited Sunucu Teknisyeni / 01.04.2023 01.05.2023

Programlama Dilleri

- C (expert)
- C++ (expert)
- Java (middle)
- Python (middle)
- Bash Script (middle)
- XML (middle)
- Kotlin (begin)
- C# (begin)
- SQL (begin)
- JavaScript/React (begin)
- HTML/CSS (begin)
- Solidity (begin)

Kodlama Araçları

- Mobil Uygulama Geliştirme
- Web Teknolojileri
- \bullet DevOps

İlgi Alanları

• Visual Studio Code

Programlama Becerileri

• Sistem Programlama

• Socket Programlama

• Web Geliştirme

• Smart Contract

Git/GitHubREST API

• Multi Process ve Multi Thread

• Nesne Yönelimli Programlama

• Mobil Uygulama Geliştirme

• Docker ve Docker Compose

- Jupyter Notebook
- Android Studio
- Remix IDE
- Pycharm
- Vim

Diller

• İngilizce (B1)

Platformlar

- Linux
- Numpy
- Pandas
- Android