

Mehmet Nasim Yılmaz

Lokasyon: İstanbul

Doğum Tarihi: 02.02.2000

[Github.com/menasy](https://github.com/menasy)

Numara: +90 5441734873

mehmetnasim42@gmail.com

linkedin.com/in/menasy

Yazılım geliştirme, veri bilimi, web3 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 socket programlama yaparak, ekip arkadaşımınla 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 teorik 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 teşekkür eder, saygılarımı sunarım.

Eğitim Bilgileri

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

Deneyimler

- Tencent Holdings Limited - Sunucu Teknisyeni / 01.04.2023 – 01.05.2023
- Paka Teknoloji – Sistem Destek Stajyeri / 12.08.2024 – 23.09.2024

Programlama Dilleri

- C (expert)
- Git (expert)
- Java (middle)
- C++ (middle)
- Python (middle)
- C# (middle)
- Bash Script (middle)
- XML (middle)
- SQL (begin)
- Kotlin (begin)
- Solidity (begin)

Programlama Becerileri

- Multi Process Ve Multi Thread
- Nesne Yönelimli Programlama
- Docker Ve Docker Compose
- Veri Bilimi Ve Görselleştirme
- Mobil Uygulama Geliştirme
- Socket Programlama

Platformlar

- Linux
- Numpy
- Pandas
- Android

İlgi Alanları

- Mobil Uygulama Geliştirme
- Sistem Programlama
- Gömülü Sistem
- Yapay Zeka
- Veri Bilimi
- DevOps
- FinTech
- Web3
- Blockchain

Kodlama Araçları

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

Diller

- İngilizce (B1)