### **Mehmet Nasim Yılmaz**

Lokasyon: Istanbul Github.com/menasy

Numara: +90 5441734873 Doğum Tarihi: 02.02.2000 mehmetnasim42@gmail.com linkedin.com/in/menasy

Yazılım geliştirme, veri bilimi, blockchain 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 arkadasıımla HTTP/1.1 protokolünü kullanan bir web sunucusu gelistirdik. Tüm bu projelerle ilgili detaylara, **Medium** yazılarıma ve diğer çalışmalarımı içeren **portföyüme** göz atabilirsiniz.

Bugune kadar edindiğim teknik ve teorik bilgiyle sağlam bir altyapı oluşturduğuma inanıyorum. Simdi ise bu bilgi ve tecrübeyi is hayatına tasıyarak hem çalıştığım sirkete katkı sağlamak hem de kendimi daha ileri bir seviyeye taşımayı hedefliyorum.

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

## **Eğitim Bilgileri**

- İstanbul Gelişim Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri / 2021 2025
- 42 İstanbul Bilisim 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**

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

#### Diller

- İngilizce (B1)