

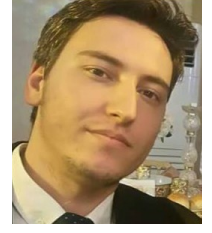
Görkem OCAK

Yazılım Mühendisi

in linkedin.com/in/gorkem-ocak

grkmock@gmail.com github.com/grkmock

+90 539 666 1467 Eskişehir, Türkiye



Beyaz eşya sektörünün öncü firmalarından Beko Global ile Lider Yazılım Mühendisi olarak 2 yıllık aşkın süredir çalışıyorum. Askeri araçların güç dağıtım birimlerine ait gömülü yazılımları ile bakım ve test amaçlı kullanıcı arayüz yazılımlarını geliştirme konusunda Savunma Sanayinde yaklaşık 6 yıllık tecrübeye sahibim. Kendimi geliştirmek için kariyer fırsatlarını değerlendirmekteyim.

DENEYİM

Şimdi Ekim 2023	Lider Yazılım Mühendisi, ARÇELİK GLOBAL, Eskişehir/Türkiye Beyaz Eşya Elektronik Yazılım ve ARGE Projeleri <ul style="list-style-type: none">Buzdolabı işletmesinde AR-GE departmanında gömülü yazılımların geliştirilmesinden sorumluyum.Ar-Ge projeleri, RPA, inovasyon ve patent çalışmalarında görev aldım.Türkiye, Romanya, Rusya, Çin, Güney Afrika, Tayland ve Pakistan da bulunan fabrikalara yazılım desteği vermekteyim. <div>C Python UART SPI I2C IAR Embedded Workbench for Arm E² studio Renesas Visual Studio UiPath</div>
Ekim 2023 Aralık 2017	Uzman Yazılım Mühendisi Uygulama Yazılım Mühendisi, SAVRONİK, Eskişehir/Türkiye Askeri ve ARGE Projeleri <ul style="list-style-type: none">Gömülü ve kullanıcı arayüzü yazılımları da dahil olmak üzere askeri aracın güç dağıtım yazılımının geliştirilmesinden ve sürdürülmesinden sorumluydum.Ar-Ge projeleri için yazılım geliştirmekten sorumluydum.ASELSAN, TUSAŞ vb. Türk Savunma Sanayii Firmaları projelerinde çalışmaktaydım. <div>C C++ C# Python TCP UDP UART SPI I2C RS232 RS422 CAN MIL-STD 1553 ARINC429 Kinetis Design Studio CodeWarrior MCUXpresso QT Visual Studio Android Studio Arduino Selenium</div>

EĞİTİM

2018-2022	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans, GPA : 3.71/4.00 , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir/Türkiye
2012-2017	Bilgisayar Mühendisliği Lisans, GPA : 3.26/4.00 , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir/Türkiye
Mayıs 2017	ALES, 88.4/100 , OSYM, Kontrol Kodu : P41U43EA
Mayıs 2023	ITEP, 3.8/5.5 (CEFR:B2), Govt. ID : 11749292274, Test ID : 523B4810ADV

PROJELER

HAVA VE FÜZE SAVUNMA SİSTEMLERİ

2017 - 2023

ASELSAN - GDB

Güç Kontrol Paneli - Güç Dağıtım Birimi - Bakım ve Test Kullanıcı Arayüz Yazılımı (HISAR-A Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi) (HISAR-O Orta Menzilli Hava Savunma Füze Sistemi) (35 mm Çekili Hava Savunma Toplarının Modernizasyonu) (Hava Savunma Atış Kontrol Sistemi) (KORKUT Kundağı Motorlu Hava Savunma Silah Sistemi)

Assembly C C++ C# TCP UDP UART SPI I2C CAN MIL-STD 1553 Kinetis Design Studio CodeWarrior Qt Visual Studio

ATAK

2020 - 2023

TUSAŞ - ATAK

Roket Arayüz Birimi

C C# MIL-STD 1553 MCUXpresso Visual Studio

HÜRJET

2020 - 2023

TUSAŞ - HURJET

HÜRJET Bakım ve Test Arayüz Programı

C# ARINC-429 RS422 Visual Studio

BEKO AR-GE

2023 - 2025

BEKO - TEKNOLOJİ

BUZDOLABI TEKNOLOJİLERİ

C Python UART SPI I2C IAR Embedded Workbench for Arm E² studio Renesas Visual Studio UiPath