

MERVE SÖYLEMEZ

YAZILIM MÜHENDİSİ

PROFİL

Güçlü problem çözme becerilerine, test odaklı bir ortamda yazılım yaratma ve karmaşık sistemler tasarlama konusunda hevesliyim.

Yeni bilgileri öğrenip kendimi devamlı geliştirmekteyim. Motivasyonu yüksek, çabuk öğrenen ve sonuç odaklı biriyim. Becerilerimin kullanılabileceği, mesleki gelişimime katkıda bulunabilecek tam zamanlı iş arıyorum.

BECERİLER

Python	Orta
SQL	Orta
Java	Orta
HTML	İyi
OpenCV	Orta
CSS	İyi
JavaScript	İyi

KURS VE SERTİFİKALAR

Ocak 2019	Turkcell Geleceği Yazan Kadınlar
Mart 2019	Turkcell Android 101
Mart 2019	Turkcell Android 201
Nisan 2019	Turkcell Android 301
Aralık 2020	Turkcell Geleceğe Hazırlık Programı
Nisan 2022	Turkcell Siber Güvenlik 101
Haziran 2022	Algoritma, Programlama ve Veri Yapılarına
Giriş	

İLETİŞİM BİLGİLERİM

Temmuz 2022 HTML5 ile Web Geliştirme

Telefon: 0554 115 3670

E-mail: merve.soylmz@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/merve-soylemez-/

Github: https://github.com/mervesoylmz

Adres: Şeyh şamil mah. Barış cad. No:29/26 Selçuklu, Konya

KARİYER ÖZETİ

Haziran 2018 – Ağustos 2018 Konya Selçuklu Belediyesi

Eylül 2019 – Ekim 2019 Atiker Yazılım, Stajyer

Haziran 2021 – Temmuz 2021 ÖRNEK OTOMASYON MAKİNALARI ROBOT SİSTEMLERİ TARIM HAYVANCILIK VE DANIŞMANLIK SANAYİ TİCARET LİMİTED, Stajyer

Temmuz 2021 - Ağustos 2021 Atiker Yazılım, Stajyer

Haziran 2021 – Ağustos 2021 Konya Selçuklu Belediyesi, Antrenör

Nisan 2021 – Devam Ediyor Kadıncık Ana Kadın Kooperatifi şirketinde Sosyal Medya Danışmanı

Eylül 2021 – Devam Ediyor Kadıncık Ana Kadın Kooperatifi şirketinde E-ticaret Sitesi Yöneticisi

Ocak 2022 – Şubat 2022 Full Yazılım Mühendislik Reklam Tanıtım Organizasyon Sanayi, Organizasyon sorumlusu

Nisan 2022 - Halen İkonik Technology, Yazılım Mühendisi

EĞİTİM GEÇMİŞİ

26.09.2012 - 17.06.2016 ÖZEL MUT HEDEF VOLKAN TEMEL LİSESİ (77,85 / 100)

12.08.2016 - 27.01.2022 FIRAT ÜNIVERSITESI - YAZILIM MÜHENDISLIĞI (2.97/4.00)

PROJELER

2020-2021 Fırat Üniversitesi, Mikroişlemciler Dersi Projesi (Ardunio ile RC araba)

2021-2021 Fırat Üniversitesi, Bitirme Projesi (Otonom Araç, Raspberry ile görüntü işleme kullanılarak geliştirildi.)