



ATAKAN AVŞAR

YAZILIM GELİŞTİRİCİ

KİŞİSEL BİLGİLER

- Doğum yıl**
1998
- Konum**
İstanbul
- İletişim**
05384437964
- Github**
<https://github.com/jonhonpony>
- Mail**
avsaratakan12@gmail.com
- Hobiler**
Programlama, elektronik hobi projeleri , fotoğrafçılık, Fantastik Roman ve Bilim Kitapları, Yüzme, Şiirler

YETKİNLİKLER

c, c++, python (opencv , keras ,pycharm) , c# (ADOnet , windows form), Sql , html , Css , javascript , mvc , core, .NET, Matlab

ehliyet : B1,B

Yabancı dil : İngilizce B2

REFERANSLAR

Elif Cengiz, Yazılım Mühendisi
0544 911 19 46

Ali Koca, Siber Güvenlik Uzmanı
530 968 09 80

HAKKIMDA

Bölümümde gördüğüm programların dışında bilgisayar programcılığına yönelimim vardı hep ve bu alanda her zaman kendime yeni bir şeyler katmaya çalıştım. Takım çalışmalarında, planlama ve işleri organize edebildiğime ve doğuştan gelen meraklı yapımın beni bu alanda sürekli güncel tutacağına inanıyorum

EĞİTİM

● 2017 - 2022

Universite

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Elektrik Elektronik Mühendisliği, GANO: 2.7

TECRÜBE

● 2020

fırat pen

Elektrik Elektronik mühendisliği stajı, istanbul
Uluslar arası plastik fabrikası içerisinde ki bantlarda oluşan arızaların motorların bakımı ve onarımı

● 2021

SBM

Windows IT ekibi staj, istanbul
Firma içerisindeki bilgisayar, depolama aracı, ağ ve diğer fiziksel aygıtların kullanılmasıyla dijital verilerin yapılandırılması, işlenmesi, oluşturulması, korunması serverların rutin kontrolleri

● 2021

E-GARAJ

Elektrik Elektronik mühendisliği staj, istanbul
Elektrikli araçların teknik bakımı yazılımlarının yüklenmesi şarj unitlerinin kurulumları ve showroom içerisindeki elektrikli araçların satışı

SERTİFİKALAR



- Meb Kurumsal Kaynak Planlama Ve Veri Analizi Sertifikası
- İşkur Kurumsal Kaynak Planlama Ve Veri Analizi Sertifikası
- Microsoft Azure.204

KURSLAR

- Çalışma Bakanlığı Nitelikli Bilişim Uzmanı Yetiştirme Programı(680 saat)
- Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Yazılım Uzmanlığı eğitimi

PROJELER

AKILLI OTOPARK(BITİRME PROJESİ)

sakarya uygulamalı bilimler üniversitesi

python (opencv , keras ,pycharm) görüntü işleme yöntemleri ile google colab üzerinden yapay zeka eğitimleri sayesinde giriş yapan arabanın plakası algılanıp tanımlandıktan sonra program tarafından otopark içerisindeki boş alanların tespiti ile arabaları en yakın slotu yönlendirerek arabaların neredeki park alanında olduğu kaydedilmiş olup otopark içerisindeki dolaşma süresini büyük ölçüde azaltmış bulunmaktayız

MAKALE PAYLAŞIM BLOG SİTESİ

Her türlü akademik araştırmalarının sosyal bir paylaşılıp yorum yapılabilen like atılıp tartışılıp her makale yazarının kullanabileceği teknoloji olarak (asp.net mvc,entityframework,code first katmanlı mimari,bootstap, javascript) kullanıldığı bir blog paylaşım platformu