

ATAKAN AVŞAR

YAZILIM GELIŞTIRICI

KIŞISEL BILGILER

- **≝ Doğum yıl** 1998
- **★ Konum** İstanbul
- **Lietişim** 05384437964
- ★ Github https://github.com/jonhonpo ny
- ► Mail avsaratakan12@gmail.com
- ♥ Hobiler Programlama, elektronik hobi projeleri , fotoğrafçılık, Fantastik Roman ve Bilim Kitapları, Yüzme, Şiirler

YETKINLIKLER

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

冉 ehliyet : B1,B

Yabancı dil : İngilizce B2

REFERANSI AR

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

EĞITIM

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

SERTIFIKALAR



- -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(BITIRME PROJESI)

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 slota yönlendirerek arabaların neredeki park alanında olduğu kaydedilmiş olup otopark içerisindeki dolaşma süresini büyük ölçüde azaltmış bulunmaktayız

MAKALE PAYLAŞIM BLOG SITESI

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,bootsrtap, javascript) kullanıldığı bir blog paylaşım platformu