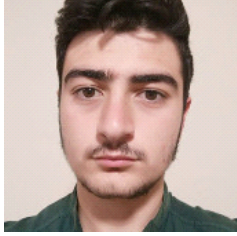


İletişim Bilgileri



Muhammed Dinçer

E-Posta Adresi
mhmd.dncr1414@gmail.com

Telefon
90 (554) 656 21 65

Adres
Türkiye - Bolu - Gerede

Doğum Tarihi
19/08/1998

Web Sayfam
www.muhammeddincer.com

Özel Bilgiler

Cinsiyet
Erkek

Uyruk
Türkiye Cumhuriyeti

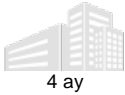
Sürücü Belgesi
B

Askerlik Durumu
Tecilli (01.01.2024)

Özet Bilgi

Fırat Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunuyum. Eğitim sürecinde Python(Makine Öğrenmesi) ve C# ağırlıklı uygulamalar geliştirdim. Motor kontrol, görüntü işleme ve Yapay zeka alanlarında staj yapma imkanım oldu. Birçok kaynaktan eğitimler alarak kendimi geliştirmeye çalıştım. Kendimi geliştirebileceğim, firmaya katkı sağlayabileceğim uzun soluklu çalışabileceğim bir iş aramaktayım.

İş Deneyimleri



4 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
OkseaTech

Şehir
İstanbul(Asya)

Firma Sektörü
Savunma Sanayi

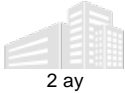
Başlangıç Tarihi
10.2019

Bitiş Tarihi
01.2020

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

Yapay zeka ve görüntü işleme üzerine çalışmalarda bulundum. Staj sürem boyunca çeşitli diğer görevleri(C# ile uygulamalar) de yerine getirdim. Staj sürem sona ermesi sebebi ile iş yerinden ayrıldım.



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
QR-Pay

Şehir
İstanbul(Avr.)

Firma Sektörü
Bilişim

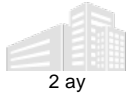
Başlangıç Tarihi
08.2019

Bitiş Tarihi
09.2019

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

Görüntü işleme üzerine çalışmalar yaptım. C# ile çeşitli arayüzler geliştirdim. Verilen araştırma görevlerini yerine getirdim.



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
**CMD Yazılım ve Otomasyon
Sistemleri Ltd. Şti**

Başlangıç Tarihi
08.2018

Şehir
İstanbul(Asya)

Bitiş Tarihi
09.2018

Firma Sektörü
Bilişim

Çalışma Şekli
Stajyer

Eğitim Bilgileri

**Lisans**

Üniversite
Firat Üniversitesi

Başlangıç Tarihi
09.2016

Öğretim Tipi
Örgün Öğretim

Fakülte
Teknoloji Fakültesi

Bitiş Tarihi
...

Öğretim Dili
Türkçe

Bölüm
Yazılım Mühendisliği

**ÖnLisans**

Üniversite
Anadolu Üniversitesi

Başlangıç Tarihi
10.2019

Öğretim Tipi
Açık Öğretim

Fakülte
Açıköğretim Fakültesi

Bitiş Tarihi
06.2021

Öğretim Dili
Türkçe

Bölüm
Web Tasarımı ve Kodlama

**Lise**

Diploma Notu
69 / 100

Lise Adı
Gerede Fen Lisesi

Bitiş Tarihi
06.2016

Öğretim Tipi
Fen Lisesi

Bölüm
Bilgisayar Yazılım

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
Orta

Seviye



Yetkinlikler

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı
Python 3 Tutorial Course

Sertifika Tarihi
06.2020

Alındığı Kurum
Sololearn

Açıklama
<https://www.sololearn.com/Certificate/1073-593759/pdf/>

Sertifika Adı
Data Science with Python Course

Sertifika Tarihi
06.2020

Alındığı Kurum
Sololearn

Açıklama
<https://www.sololearn.com/Certificate/1093-593759/pdf/>

Sertifika Adı
İstatistik & Python: A'dan Z'ye Temel İstatistik Bilimi (6)

Sertifika Tarihi
11.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Açıklama
<https://www.udemy.com/certificate/UC-3QYL94DE/>

Sertifika Adı
Deep Learning ve Python: İleri Seviye Derin Öğrenme (5.2)

Sertifika Tarihi
11.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Açıklama
<https://www.udemy.com/certificate/UC-DIWZ35IC/>

Sertifika Adı
Deep Learning ve Python: A'dan Z'ye Derin Öğrenme (5.1)

Sertifika Tarihi
08.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Sertifika Adı
Machine Learning ve Python: A'dan Z'ye Makine Öğrenmesi (4)

Sertifika Tarihi
08.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Açıklama
<https://www.udemy.com/certificate/UC-80LO6Q1K/>

Sertifika Adı
Data Visualization: A'dan Z'ye Veri Görselleştirme (3)

Sertifika Tarihi
06.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Açıklama
<https://www.udemy.com/certificate/UC-Z7GO72D6/>

Sertifika Adı
Data Science ve Python: Sıfırdan Uzmanlığa Veri Bilimi (2)

Sertifika Tarihi
03.2019

Alındığı Kurum
Udemy

Açıklama
<https://www.udemy.com/certificate/UC-52PTLI0N/>

Sertifika Adı
Css Fundamentals Course

Sertifika Tarihi
03.2019

Alındığı Kurum
Sololearn

Açıklama
<https://www.sololearn.com/Certificate/1023-593759/pdf/>

Sertifika Adı Java Tutorial Course	Sertifika Tarihi 03.2019	Alındığı Kurum Sololearn
Açıklama https://www.sololearn.com/Certificate/1068-593759/pdf/		

Sertifika Adı JavaScript Tutorial Course	Sertifika Tarihi 03.2019	Alındığı Kurum Sololearn
Açıklama https://www.sololearn.com/Certificate/1024-593759/pdf/		

Sertifika Adı Jquery Tutorial Course	Sertifika Tarihi 03.2019	Alındığı Kurum Sololearn
Açıklama https://www.sololearn.com/Certificate/1082-593759/pdf/		

Sertifika Adı Yapay zeka için Python Programlama (1)	Sertifika Tarihi 02.2019	Alındığı Kurum Udemy
Açıklama https://www.udemy.com/certificate/UC-GR7CWGLJ/		

Sertifika Adı Cad/Cam Temelleri	Sertifika Tarihi 07.2018	Alındığı Kurum Bilge İş
---	------------------------------------	-----------------------------------

Sertifika Adı Bilgisayardaki Dosyaların Güvenliği ve Veri Kurtarma	Sertifika Tarihi 07.2018	Alındığı Kurum Bilge İş
Açıklama e4f2c5a0-7f70-11e8-917d-3757d97a95b0		

Sertifika Adı Wordpress Kullanarak Web Sitesi Hazırlama	Sertifika Tarihi 07.2018	Alındığı Kurum Bilge İş
Açıklama Sertifika Kodu: be3cce80-7de4-11e8-9ade-1bdb6a6a239e Powered by		

Sertifika Adı Python Programlama - 1	Sertifika Tarihi 06.2018	Alındığı Kurum Bilge İş
Açıklama Sertifika Kodu: 3aa79130-7adf-11e8-9189-6bc925e44199		

Sertifika Adı Arama Motoru Optimizasyonu (SEO) - 2	Sertifika Tarihi 05.2018	Alındığı Kurum Bilge İş
--	------------------------------------	-----------------------------------

Sertifika Adı Arama Motoru Optimizasyonu (SEO) -1	Sertifika Tarihi 03.2018	Alındığı Kurum Bilge-İş
---	------------------------------------	-----------------------------------

Sertifika Adı
İşaret diliSertifika Tarihi
05.2016Alındığı Kurum
İstanbul İşletme enstitüsüSertifika Adı
Temel programlamaSertifika Tarihi
01.2016Alındığı Kurum
Microsoft

Yetenekler

C#, Python, Yapay Zeka, Doğal Dil İşleme, Machine Learning, Data Analizi, Görüntü İşleme, Python 3, Deep Learning, Artificial Intelligence, Neural networks, Cnn, Xamarin, C# Form, Veri görselleştirme

Projeler

Proje Adı
Cilt Kanseri TanıProje Tarihi
06.2020

Proje Açıklaması
Python dilinde Keras kütüphanesi, VGG16 ve VGG19 modelleri kullanarak çeşitli ben/leke izlerinden cilt kanseri tanısı üzerine proje geliştirilmiştir. Azure Custom Vision kullanılarak da bir model oluşturulmuş olup Xamarin ile mobil programlama tarafı yapılmıştır.

Proje Adı
Nakliye Bulma ve Fiyat HesaplamaProje Tarihi
05.2020

Proje Açıklaması
ABD' de kurulan bir girişimci firma da Makine öğrenmesi algoritmaları kullanılarak çeşitli parametrelere göre nakliye ücreti hesaplama üzerine görevlerde yer aldım.

Proje Adı
Göğüs Kanseri TanıProje Tarihi
07.2019

Proje Açıklaması
Python dilinde Sklearn kütüphanesi kullanılarak, çeşitli sınıflandırma algoritmaları ile göğüs kanseri tanısı üzerine çalışmalar yaptım.

Proje Adı
DNCR Ödüllü SorularProje Tarihi
12.2018

Proje Açıklaması
Android ve Firebase kullanılarak hazırlanmış basit yapıda bir Android uygulamasıdır.

Proje Adı
DNCR Ödül DiyarıProje Tarihi
12.2018

Proje Açıklaması
Xamarin ve Azure birlikte kullanılarak geliştirilmiş anket ve çekiliş uygulaması

Proje Adı
DNCR Yurt Kayıt ProgramıProje Tarihi
12.2017

Proje Açıklaması
C# ve MsSql kullanılarak hazırlanmış küçük seviyedeki yurtlar için kullanışlı bir Masaüstü Programdır.

Referanslar

Referansın Adı Soyadı	Çalıştığı Firma	Çalıştığı Firmadaki Pozisyon	Telefon	E-Posta
Selahattin DEMİRBOĞA	Elmar Yazılım	Başmühendis	05424596872	selahattindmrbg@gmail.com

