

NEBİ KIRAMANLIOĞLU

BILGISAYAR MÜHENDISI /MEZUN(2021)

KİŞİSEL BİLGİLER

UYRUK: TC ASKERLİK: TECİLLİ EHLİYET: VAR(B)

PROFIL

Bilgi ve becerilerimi sürekli geliştirebilmek için, Veri bilimi, Veri analizi, Makine öğrenimi, Derin öğrenme, Yapay zeka, Asp.net Mvc, Web Geliştirme alanında stajyer/tam zamanlı /part time bir iş aramaktayım

İLETİŞİM

05395848056 linkedin.com/in/nebikıramanlıoğlu-4194b8153 nebikiramanli@gmail.com



2021 STAJYER - DIGITERRA (DEVAM EDIYOR)

Endüstride kullanılan makinelere kestirimci bakım uygulamalarının yapılması ve backend yazılımında destek olmak

2021 FREELANCER - (ÜRÜN KONTROL SİSTEMİ)

Yurtdışında yer alan bir online mağazanın (saturn.de) belirli ürünlerini indirim/stok durumu başlıkları altında kontrol eden ve kullanıcıyı belirlenen aralıklarla bilgilendiren bir sistemin hazırlanması

 $\mathsf{Dil}: \mathsf{Python}$

Database : Microsoft Excel

2021 FREELANCER - (VERÍ ANALÍZÍ)

Database üzerinde tutulan form verilerinden puanlama sonuçlarını öğrenip daha sonra oluşacak form verilerinden tahminleme yapılması ve sonuçların kaydedilmesi üzerine yapılan bir projedir

Dil: R

Database : Microsoft SQL Server Algoritma : K-NN Algoritması



HAKKIMDA

2015 yılında Kütahya Dumlupınar Üniversitesine başladım.1 yıl İngilizce hazırlık okuduktan sonra bilgisayar mühendisliği bölümüne başladım. Bölüm içerisinde çeşitli organizasyonlar ve topluluklarda aktif üyelik yaptım Bunlardan bazıları; GDGKütahya, DPU Yapay Zeka Topluluğu.

Kendimi geliştirmek adına çeşitli alanlarda araştırma ve projeler geliştirdim. Birçok online kurs ile programlama dilleri hakkında bilgi sahibi oldum. Programlama dilleri arasında Python ve C# yoğun olarak çalıştığım diller oldu. Pyhton dili ile veri analizi projeleri geliştirmekteyim.



EĞİTİM

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Kütahya Dumlıpınar Üniversitesi | 2015 - 2021



BECERİLER

	Büyük Veri	Microsoft Azure
Python	Veri Analizi	
R	Derin Öğrenme	
Makine Öğrenimi	Yapay Zeka	
Web Geliştirme	Apache Hadoop	
Asp.net MVC	SAS	
Asp. Het MVC	MySQL	
MSSQL	Araştırma	
Object Oriented Programming	Apache Spark	
MongoDB	Linux	
Docker /Container	Google Cloud	



NEBİ KIRAMANLIOĞLU

BILGISAYAR MÜHENDISI /MEZUN (2021)

KARİYER HEDEFİ

Çalıştığım şirketin kurumsal gelişimine katkıda bulunurken aynı zamanda kendimi de geliştirmek. Yeteneklerimi ortaya çıkarabileceğim bir firmada özgürce ve zevk alarak yeni projeler programlayabileceğim bir birey olmak. Hem kendi hem şirket adına yeni başarılara imza atmak.

İLETİŞİM

05395848056 linkedin.com/in/nebikıramanlıoğlu-4194b8153 nebikiramanli@gmail.com



PROJELER HAKKINDA

E-NAKLİYAT (ARABUL)

2019 İl merkezli ya da şehirlerarası oluşan nakliyat ihtiyacını online bir platforma taşımak amacıyla yola çıkılmıştır. Amaç doğrultusunda Asp.net Mvc ve N-Katmanlı mimari yapıları odaklı bir proje oluşturulmuştur.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DİL: C#

TEKNOLOJÍ: ASP.NET MVC YAPI: N-KATMANII MİMARİ

VERİ TABANI: MİCROSOFT SQL SERVER

PROJEDE YER ALAN DIĞER YAPI VE DİLLER: HTML, CSS, BOOTSTRAP, LİNQ, ENTİTY

FRAMFWORK

 $GITHUP\ LINKI: https://github.com/nebikiramanli/AraBul_E-NakliyatV03Solution$

COVİD-19 ANALİZİ 1. AŞAMA 2020

Dünya üzerinde hasta sayısı, vaka sayısı gibi seçici olan ögeleri içeren bir veri setinden veriyi çeşitli aşamalardan geçirerek veriyi görselleştirme ile anlamlandırma yapıldı. Yayılım haritası ile dünya haritası üzerinde görselleştirilmesi vapıldı.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DİL: Python YAPI : Analiz

VERİ TABANI: MİCROSOFT EXCEL

PROJEDE YER ALAN DİĞER YAPI VE DİLLER: HTML, CSS, FLASK, NUMPY,

PANDAS, MATPLOTLÍB.

GİTHUP LİNKİ: https://github.com/nebikiramanli/covid19Analiz

2021 COVID-19 ANALIZI 2. AŞAMA

Dünya üzerinde hasta sayısı, vaka sayısı gibi seçici olan ögeleri içeren bir veri setinden veriyi çeşitli aşamalardan geçirerek veriyi görselleştirme ile anlamlandırma yapıldı. Makine öğrenimi, derin öğrenme, yapay zeka teknolojileri içinde bulunan algoritmalar ile elimize değerlendirebileceğimiz bir sonuç çıkması amaçlanmıştır. Sonuç olarak %95 doğruluk oranları ile proje sonlanmıştır.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DIL: Python YAPI : Analiz

VERİ TABANI: MİCROSOFT EXCEL

PROJEDE YER ALAN DİĞER YAPI VE DİLLER: HTML, CSS, FLASK, NUMPY, PANDAS, MATPLOTLİB, SEABORN, SKLEARN, TENSORFLOW, KERAS

GİTHUP LİNKİ: #



SERTIFIKA VE KURSLAR

KURUM: BTK AKADEMİ

Veri Bilimi için Python ve Tensorflow

KURUM: ISTANBUL DATASCIENCE ACADEMY Google Cloud Big Data and Machine Learning

Fundamentals

KURUM: GLOBAL AI HUB Version Control Systems

KURUM: GLOBAL AI HUB

Introduction to Deep Learning