

MSGSÜ Matematik Yüksek Lisans 3.sınıf öğrencisiyim. Kümeleme analizi alanında tez yazıyorum. Python ve R dilini kullanarak veri setlerini inceliyorum. Kaggle, GitHub, arXiv'de yapılmış çalışmaları takip ediyorum. Aynı zamanda web tasarımına ilgi duyuyorum.



Öğrenci

Patika.dev Bootcamp Hızlandırma Programı, Remote

Her hafta Coderbyte testi çözüyor ve code review'lere katılıyorum.

Python ile Makine Öğrenmesi projeleri geliştiriyorum. Projelerimi GitHub'da paylaşıyorum.

PROJELER

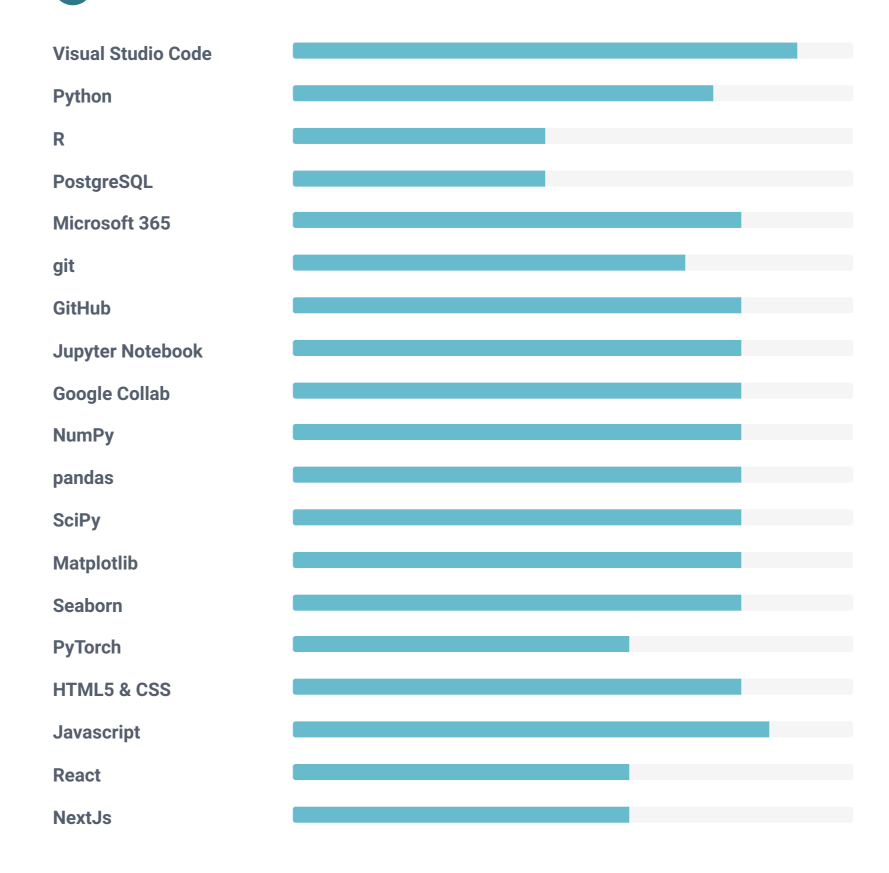
Makine Öğrenmesi kullanarak veri bilimi projeleri geliştirdim. Denetimli veya Denetimsiz Makine Öğrenmesi Algoritmaları kullandım.

Customer Segmentation - Bu projede sahte müşteri veri setiyle çalıştım. StandardScaler, KMeans ve PCA kullanarak analiz yaptım.

Fraud Data Analysis - Bu projede Amerika'daki fırmaların muhasabe verileri içeren final veri seti ile çalıştım. KMeans,Pytorch ve VarianceThreshold kullanarak analiz yaptım.

Logistic Regression Project - Bu projede, belirli bir internet kullancısının bir şirketin web sitesindeki bir reklamı tıklayıp tıklamadığını gösteren sahte bir reklam veri seti ile çalıştım. Kullanıcının özelliklerinden yola çıkarak bir reklama tıklayıp tıklamadığını tahmin edecek bir model oluşturmaya çalıştım.

YETENEKLER





 $\overline{}$

2022 - Şu An

eroglumustafa208@gmail.com

0551 550 64 16

in

linkedin.com/in/mustafaeroglu

github.com/benvekedim

EĞITIM

Matematik(Tezli)

MSGSÜ 2019 - Şu An

Matematik

MSGSÜ 2013 - 2017 (GNO: 3.28)

DILLER

İngilizce

İLGI ALANLARI

Müzik Kompozisyonu

Gitar Çalmak

Tango