SELÇUK ŞAN



Kişisel Bilgiler

Ad Soyad Selçuk ŞAN

Doğum Tarihi 27.10.2000

Adres | Telefon | E Mail Yıldırım/BURSA | 0 543 847 8618 | selcuk1330@gmail.com

Github https://github.com/selcuksan

Linkedin https://www.linkedin.com/in/selcuksan1/

Yetkinlikler

Hedef Bilgisayar Mühendisliği bölümü 3. sınıf öğrencisiyim.

Şu anda Python programlama dili ile Büyük Veri, Veri Mühendisliği ve

Veri Bilimi üzerine çalışmalar yapıyorum.

Teknolojiler ✔ Python

✓ RDBMS (MySQL — SQL Server)

✓ NoSQL (MongoDB)

✓ Data Manipulation (Pandas — NumPy — PySpark)

✓ Machine Learning (Scikit-Learn, Keras)

✓ Big Data (Spark - Kafka)

✓ Data Visualization (Matplotlib — Seaborn)

✓ Linux Shell Scripting

✓ Web Development (Flask)

✔ REST API

✓ Git

Yabancı Dil İngilizce (B2)

Eğitim Bilgileri

2018 - 2023 Bursa Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

3. Sinif - AGNO: 3.38/4

Projeler

ML-classification-example

PySpark ve MLlib ile Makine Öğrenmesi ikili sınıflandırma problemi.

- Python (PySpark, MLlib, Pandas, Numpy)

https://github.com/selcuksan/ML-classification-example

Time-Series-Analysis

Prophet kütüphanesi yardımı ile zaman serisi analizi. - Python (Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Prophet) https://github.com/selcuksan/Time-series-analysis

RFM-Analysis-KMeans

KMeans makine öğrenmesi algoritması yardımıyla RFM Analizi. - Python (Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib)

https://github.com/selcuksan/RFM-Analysis-KMeans

Zenity-App

Zenity ve bash script kullanarak yazılmış, wget komutu ile web'den

dosya indirmeye yarayan uygulamadır. - Linux Shell Scripting

https://github.com/selcuksan/zenity-app

Masculinity analysis with clustering algorithm

Anket sonuçlarının kümeleme algoritması kullanarak analiz edilmesi - Python (Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib) https://github.com/selcuksan/Masculinity-Analysis-with-clusteringalgorithm

Cryptocurrency prediction

Geçmiş kripto verilerinden bir ML modeli oluşturma ve tahmin

verilerini Rest API ile gösterme.

- Python (Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Flask) https://github.com/selcuksan/MachineLearning-Cryptocurrency-

RestAPI - REST API

Customer churn analysis

Makine öğrenmesi algoritmaları ile kayıp müşteri analizi

- Python (Keras, Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib) https://github.com/selcuksan/churn_modellingYapaySinirAgi

Hitters salary prediction

Sporcu bilgilerinden yola çıkarak alınan maaşın makine öğrenmesi algoritmaları ile tahmin edilmesi.

- Python (Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib) https://github.com/selcuksan/Hitters-Salary-Prediction

Analysis and visualization with some datasets

Çeşitli veri setleri üzerinde keşifçi veri analizi çalışması ve görselleştirme

- Python (Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib) https://github.com/selcuksan/analysis-and-visualization-with-some-

datasets

Mini BlockChain

Sadece yerel makinede çalışan mini bir blok zincir uygulaması

https://github.com/selcuksan/Mini-BlockChain

Location_tweets_analysis

Geçmiş tweet verilerinden atılan tweet'in yerini tahmin etme. (New York, Paris veya Londra)

- Python (Scikit Learn, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib) https://github.com/selcuksan/location_tweets_analysis

Kütüphane Yönetim Sistemi

Localhostta çalışan kayıt olma, oturum açma, kitap ödünç alma ve iade etme, kitap ekleme silme işlemlerini yapabileceğimiz bir kütüphane yönetim sistemi

- MySQL
- Flask
- JavaScript
- HTML, CSS