

FURKAN YILDIZ

BILGISAYAR MÜHENDISLIĞI

ILETIŞİM

KIŞISEL BILGILER



• WEB

www.frknyldz.com info@frknyldz.com



TELEFON

• 0538 050 8489

DOĞUM

- 17.01.1997

ASKERLİK

- TECILLI

MEDENÍ HAL - BEKAR

EĞİTİM BİLGİLERİ

DENEYIMLER

KURTULUŞ ANADOLU LİSESİ
 2011-2015

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
 2015- DEVAM

2017 STAJ - KALE YAZILIM 2018 STAJ - GTR SOFT

YETKİNLİKLER

SERTIFIKALAR

- PYTHON
- ASP.NET MVC
- ROBOTÍK
- SİBER GÜVENLİK
- ANDROID/XAMARIN

TÜRKIYE B!L!Ş!M DERNEЦ

LINUX SİSTEM YÖNETİMİ JAVA / KOTLIN PHP

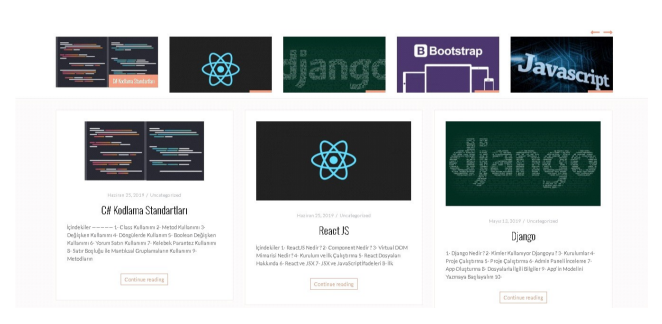
ETKINLIKLER

PROJELER

IOT NESNELER DÜŞÜNÜYOR-2016 IZTECH -2017 ROBOTİK IZTECH -2018 ROBOTİK MARMARA MIG -2018 ROBOTİK DEEP CONF -2018 PYTHON ŞIFRELİ MESAJLAŞMA
TFS MOBIL TAKIM YÖNETIM SISTEM
STEGANOGRAFI GÜVENLI ILETIŞIM
SELFDRIOS MOBIL YAZILIM
ÖĞRENMELI OTONOM ROBOT KOL
FIREBASE DEPO VE MESAJLAŞMA
MOBIL KAFE YÖNETIM SISTEMI
www.github.com/Fy1717

Öğrendiğim Alanları Açık Kaynak ve Türkçe Olarak Paylaştığım Kişisel Web Sitem



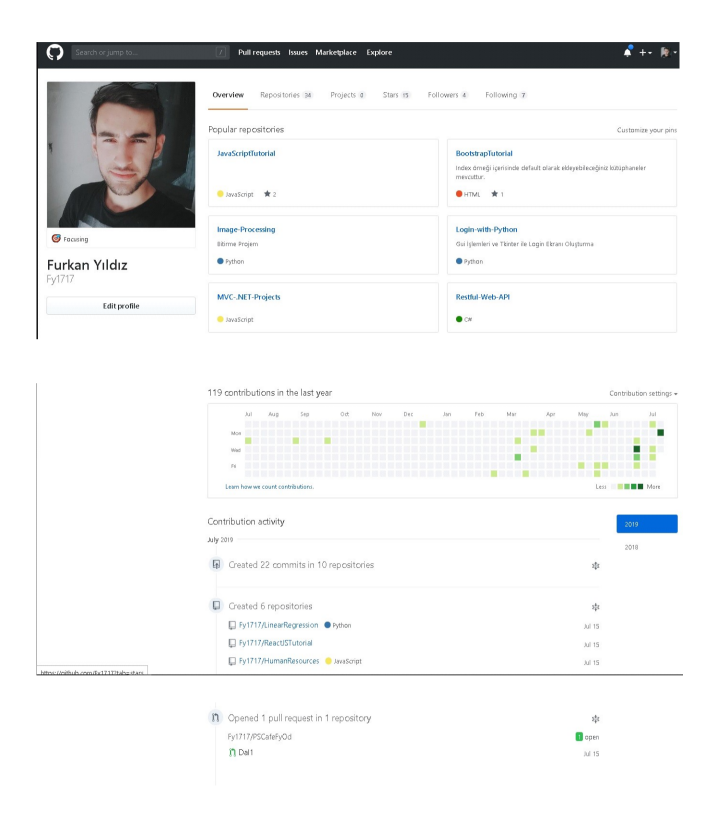




Bugüne kadar Git Teknolojisi , Xamarin , Django , ReactJS ,C# Kodlama Standartları , Javascript , Robotik , Bootstrap , GNU/Linux ve Firebase adına Doküman yayınladım

Bu konular dışında APS .NET MVC ve Machine Learning konularında da yayınlanmayı bekleyen dökümanlarım mevcuttur

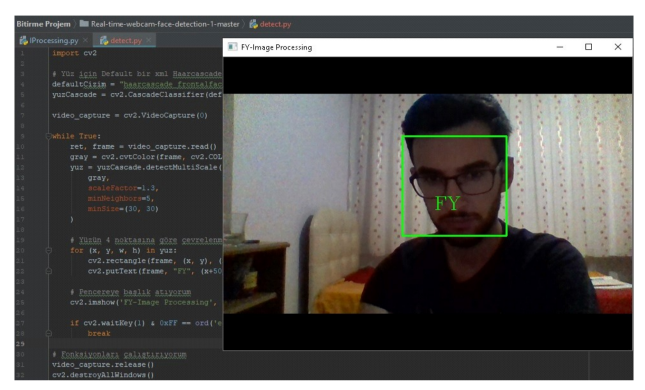
Git VCS ile Projelerimi Aktif Olarak GitHub Depo Merkezli Kullanıp Paylaşmaktayım



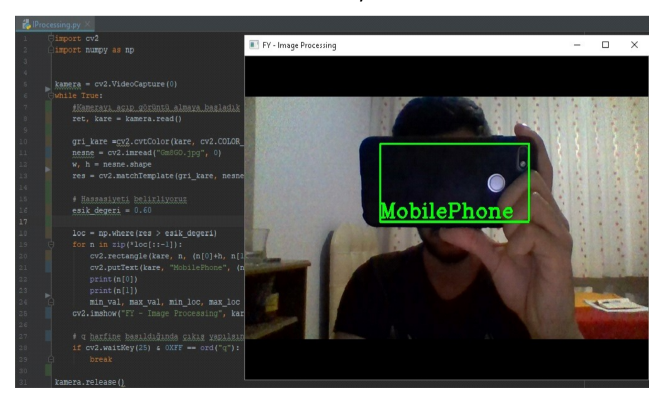
Machine Learning Python Projelerim

-IMAGE PROCESSING-

Haarcascade Xml Tabanlı Yüz Tarama Sistemi

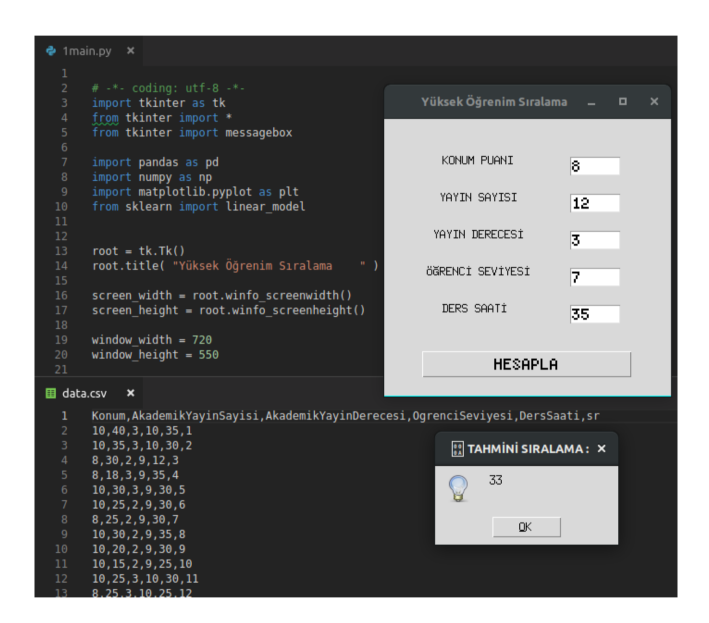


Verilen Görseli Tarayan Sistem



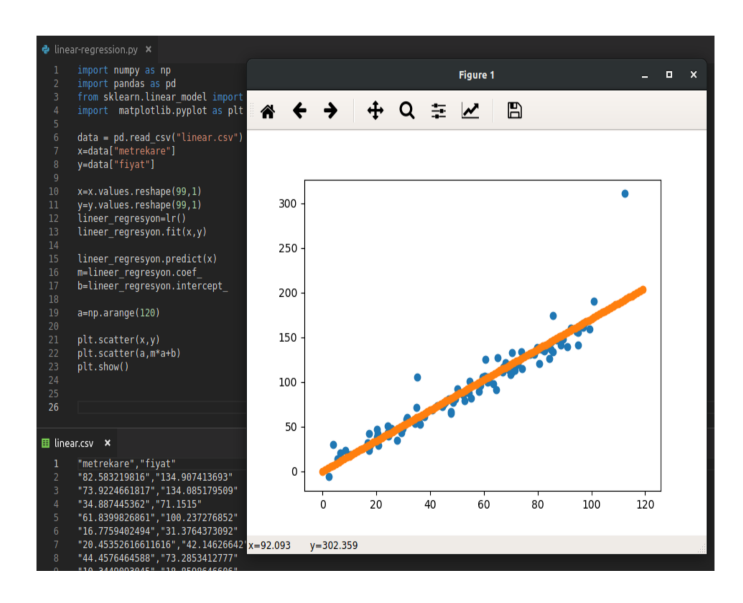
-Üniversite Sıralama Tahmin Projesi-

Türkiye'deki Üniversiteler ve Baz Alınan Başarı Kriterleri ile Kullanıcının Girdiği Verilerin Sonucu Olarak Üniversitenin Sıralamasını Tahmin Etmektedir



-Emlak Fiyat Tahmin Projesi-

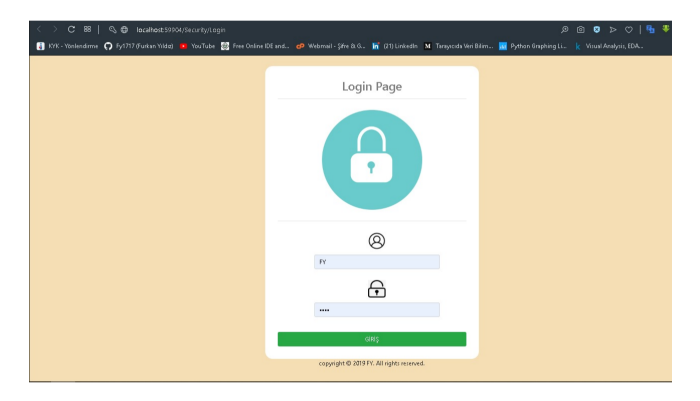
Girilen Metrekareye Göre Yerleşim Yerinin Tahmini Fiyatını Bildiren Linear-Regression Tabanlı Python Projesidir . Örnek olarak göstermek istediğim ancak çok daha karmaşık problemlere çözüm olabilecek kodlama ve çözüm türleri (Ridge,Logistic regressions – Classification- Decision Trees, Clustering Konuları ve Tensorflow, Neural Networks) kullanıp uygun projelerde yer alabileceğimi düşünmekteyim

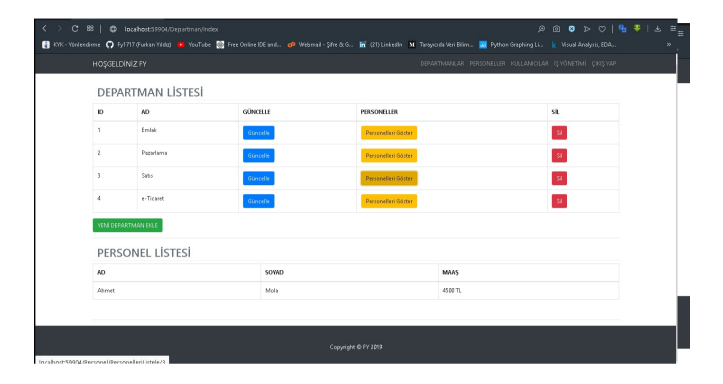


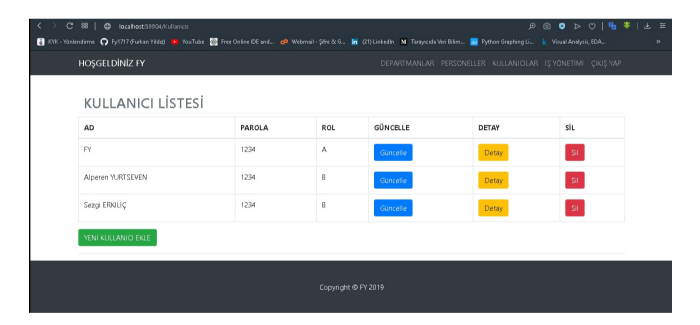
ASP .NET MVC İLE İNSAN KAYNAKLARI VE İŞ YÖNETİMİ OTOMASYONU

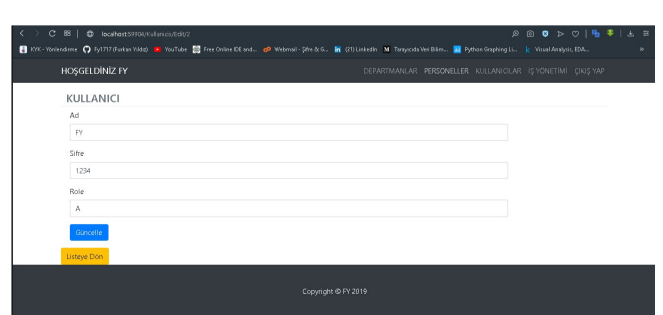
5 Farklı Controller, EntityFramework, İki ara katman ViewModel, Çeşitli Shared Viewları, jQuery nin DataTables vb birçok örneği, Ajax ile silme işlemleri, Tüm Viewlarda Bootstrap, Validation kontrollerinin kullanıldığıbir takım yönetim sistemidir.

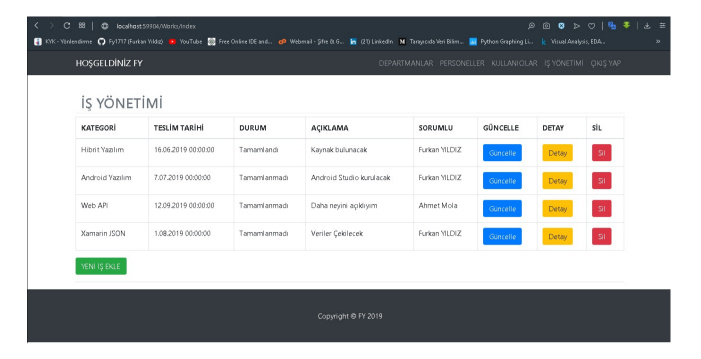
Yetki sahibi sistmeme giriş yaptığında İŞ YÖNETİMİ alanı dahil her alanı yönetme ve personelleri yetkilendirme hakkına sahip olur.

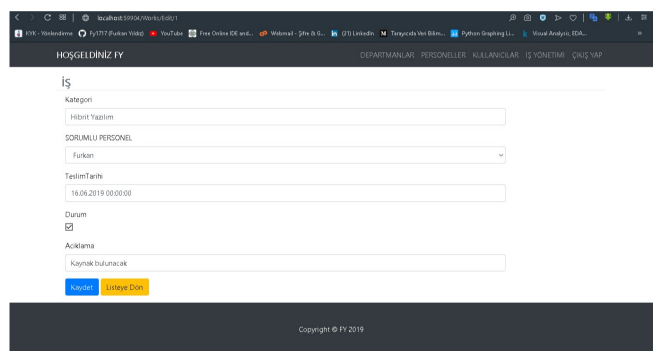


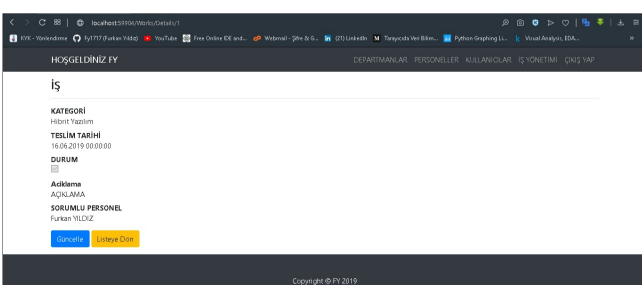




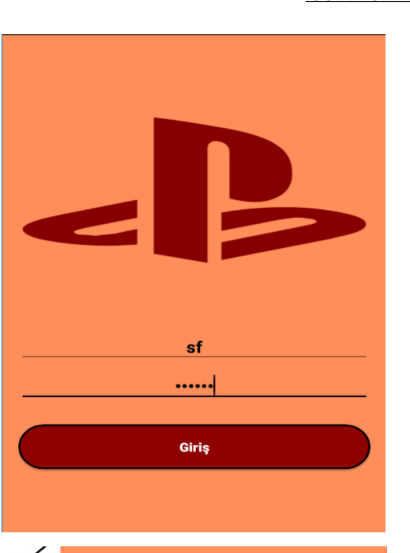








PS CAFE MOBIL TAKIP SISTEMI







HOME GARDEN PLAYSTATION

MASA 4

Hesap Kapat(Açılış : 1.8.2018 01:09:57)

Kazanç: 144

MASA 3

Hesap Kapat(Açılış: 1.08.2018

00:22:21)

Kazanç: 239,75

MASA 1

Hesap Kapat(Açılış : 31.07.2018

23:10:35)

Kazanç: 132

MASA 2

Hesap İptal (Açılış: 6.8.2018 00:38:42)

Kazanç: 0

ReactJS ile Hazırlamış Olduğum ToDo USERS Uygulaması – ReReact

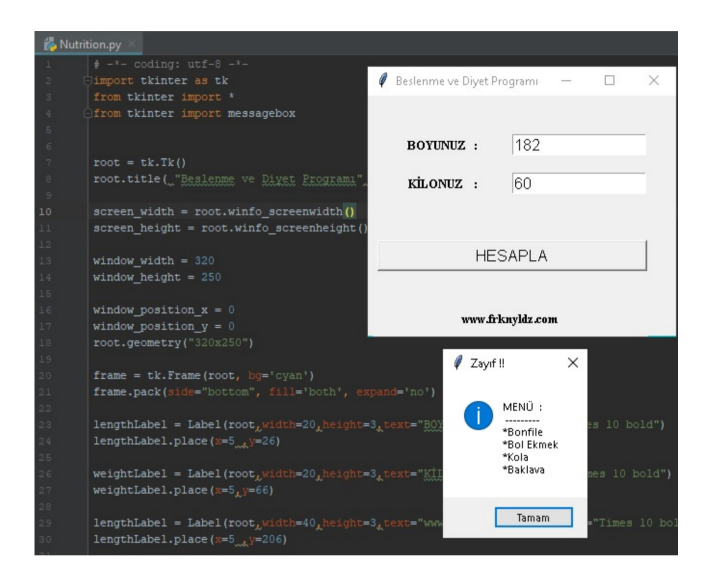
User /	Арр		
For	m		
Name	2		
Ente	er Name		
E-mai	l		
Ente	er E-mail		
		Add New User	
id	Name	Email Adress	Delete
1	Furkan Yıldız	frknyldz8489@gmail.com	Delete
2	Murat Turoğlu	turoglu666@gmail.com	Delete
3	Zahide Özkan	zaideoo34@amail.com	Dalaka

Sanal Dom Mimarisi avantajlarını , ES6 , component bazlı tasarımın yenilenmesi , state-props yönetimi gibi birçok avantajını keşfettikten sonra React eğitimi alarak kendimi bu alanda geliştirmeye ve projeler yapmaya çalıştım . React ' tan sonra front-end tabanlı çalışmanın daha ilgi çekici gelmeye başladığını söyleyebilirim

-OYUN SALONLARI İÇİN HAZIRLANMIŞ WEB TABANLI OTOMASYON SİSTEMİ-



PYTHON BESLENME VE DİYETETİK PROGRAMI



Python ile hazırlanmış bu programda görsel olarak hizmet verilip kişinin girdiği verilere göre yapılan hesapla ona kütle endex türünden durumu belirtilir . Ayrıca örnek olarak bir besin listesi de görüntülenmiştir

VUE JS -FIREBASE TABANLI TODO APP

- * Component tabanlı yapıya uygun çalışmaktadır .
- * Firebase içinde daha önce oluşturmuş olduğum veritabanı kullanılmaktadır .
- * Json veriyi aktarmak için AXIOS kullanılmıştır .
- * Data işlemleri öncesi kontrol amaçlı POSTMAN kullanılmıştır .
- * Real-Time teknoloji ile CRUD işlemlerinin tabanı oluşturulmuştur .
- * Front-end tarafında çoğu işlemin tamamlanması hedeflenmiştir .

