Flask ve Dash İle Multi Page Web Application Yapımı

Muhammed Enes Baysan menesbaysan@gmail.com @mebaysan 28/12/2020

İçindekiler

- Giriş
- <u>Kullanılan Paketler</u>
- Proje Yapısı
- <u>Proje Dizin Yapısı</u>
- Flask Uygulamasını Oluşturalım
- <u>Dash Uygulamasını Oluşturalım</u>
- Flask ile Dash'i Birleştirelim
- Dash Url'lerini Flask Şablonlarına Gönderelim
- Authentication İçin Modellerimizi Oluşturalım
- Oturum İşlemleri İçin Flask-Login'i Ayarlayalım
- Admin İşlemleri İçin Admin Panel Oluşturalım
- <u>Dash Ekranlarına Erişim İçin Template Filter Yazalım</u>
- Dash Ekranlarına Rol Kontrolü Uygulayalım
- Teşekkür

Giriş

Bu dökümanı bu projeyi yaparken zorlandığım için başkalarına faydalı olabilmek adına hazırladım. Bir veri ambarının canlı olarak görselleştirilip yöneticilere sunulması amacıyla bir web projesi geliştirmem istendi. Dash paketleri ile bu işi çok rahat halledebilirdim fakat şöyle bir problemim vardı; ekranları oluştururken yetkilendirme işlemlerini de hesaba katmam gerekiyordu. Dash'in authentication paketi ile bu sorunu aşamadım. Çünkü Dash'in kendi dökümanında gösterilen çok sayfalı uygulama aslında url path'ine göre değişen bir sayfa içeriğiydi. Bu sebeple kendi authentication paketini kullanırsam sadece bir path'e izin vermek gibi bir seçeneğim yoktu. Uygulamaya erişim için bilgilere sahip olan birisi tüm path'lere erişebiliyordu. Bu sebeple her path'i ayrı bir Dash uygulaması haline getirdim. Daha sonrasında tüm path'leri (Dash uygulamalarını) tek bir Flask uygulaması altında toplayıp Dash ekranlarını iframe olarak Flask uygulamasında gösterdim. Ufak bir rol yönetim ekranı ile de kimlerin hangi dashboard'ları görüp göremeyeceğini halledebildim. Dash uygulamalarını Flask içerisinde iframe olarak kullanmak internette arandığında bulunabilecek bir kaynak fakat authentication'ın olduğu bir örneğe denk gelemedim ve bu konudaki örnekler de hep yabancı kaynaklardaydı. Bu konu hakkında Türkçe kaynak oluşturabilmek ve uygulamalı bir örnek ile başlangıç şablonu olmasını dilediğim bir çalışma yapmak istedim. Umarım faydalı olur.

*Döküman boyunca Visual Studio Code ve Python 3.9 kullanacağım.

*Temel Flask ve Dash bilgisinin olduğu varsayılmıştır.

Kullanılan Paketler

- Flask
- Dash
- Dash Bootstrap Components
- Plotly
- Flask Login
- Flask SQLAlchemy

Proje Yapısı

- Proje **wsgi.py** dosyasından ayağa kalkar
- Kök dizindeki **fetch_all.py** dosyası sayesinde tüm dash uygulama dizinlerinin altındaki fetch_data.py dosyası çalıştırılır.
- **__init__.py** ana FLASK uygulamamızı oluşturur
- **app.py** ana FLASK uygulamamıza ait bileşenleri barındırır (blueprints, routes, handlers vb)
- Ana dizindeki ** myconfig.py** dosyası Flask uygulamasına ait ayarları tutmaktadır (static path, development mode vb.)
- Proje ile ilgili bütün fonksiyonlar, modüller, paketler vb **flaskapp** klasörü altında toplanmıştır
- **flaskapp/dashboard** klasörü altından DASH uygulamalarına erişebiliriz
- **flaskapp/dashboard/utilites/database_config.py** dosyası ambara bağlanılacak olan pymssql config bilgilerini içerir
- **flaskapp/dashboard/utilities** klasörü altında işimizi kolaylaştıracak fonksiyonlar bulunmaktadır, varsa kendi yazdığımız componentler vb, veya dash uygulamalarının uyumluluğu için CSS sabitleri

- **flaskapp/static** klasörü altında FLASK uygulamasına ait static dosyalar (bootstrap, jquery vb) tutulmaktadır
- **flaskapp/templates** klasörü altında FLASK uygulamasına ait route'ların döndürdüğü template (jinja2, html vb) dosyaları tutulmaktadır
- **flaskapp/dashboard/apps** klasörü altında **her bir** dash uygulamasına ait klasörler bulunmaktadır
 - **app.py** altında DASH uygulaması ayağa kalkar
- **BASE_URL** sabitleri iframe olarak kullanılacak linki bize vermektedir. -> ÖR: www.xyz.com/BASE_URL
- **APP_NAME** sabitleri DASH uygulamasını FLASK'a gönderirken (navbar, context processors vb) hangi isimle anılacağını belirler
 - **data.py** altında DASH uygulamasına gönderilecek olan veri okunur/hazırlanır
- **fetch_data.py** altında veri sunucuya çekilir, işlenir ve bulunduğu dizine csv olarak yazılır
- ***.xlsx/*.csv** dosyaları eğer veri seti SQL'den çekilmeyecekse aynı dizin altına eklenir

Proje Dizin Yapısı

```
- README.md
  - config.py
 flaskapp
      __init__.py
     — context_processors.py

    dashboard

             — dash_uygulamasi_1
                 — veriseti.csv
                 app.py
                └─ data.py
               └─ fetch data
        — layout.py
        — urls.py
         utilities
            - style.py
           └─ tables.py
     — routes.py
      - static

    templates

    dashboards

            dashboard_basic.jinja2
           dashboard_layout.jinja2
         — index.jinja2
        utilities
           ├─ layout.jinja2
            └─ navbar.jinja2
  - req.txt
   wsgi.py
└─ fetch_all.py
```

Flask Uygulamamızı Oluşturalım

Proje için DASH-FLASK-MultiPageApp klasörü oluşturuyorum. pvahons im virtualeni venik komutu ile bulunduğum dizine (DASH-FLASK-MultiPageApp) bir virtualeni oluşturuyorum. Sanal ortamı aktif ettikten sonra pıp meteli ilek diyerek paketi sanal ortamıma yüklüyorum. Projeye ait tüm kodlar bu klasörde bulunacak. Kök dizine myconfig.py ve wsgl.py dosyalarını oluşturup ardından Flask uygulamasını oluşturmak için flaskapp adında bir klasörü oluşturup içerisine __init__py ve app.py dosyalarını oluşturuyorum.

- myconfig.py içerisinde Flask uygulamasına ait configleri tutacağım.
- __init__.py içerisinde; myconfig'den aldığım ayarlar ile Flask uygulamasını ayağa kaldıracağım. İlerleyen aşamalarda burada Dash uygulamalarını Flask ile bind edeceğiz.
- app.py içerisinde route'ları ve blueprint'leri yazacağım.
- wsgi.py dosyasından ise __init__.py altında oluşturduğum Flask uygulamasını serve edeceğim.

* BASE_PATH = DASH-FLASK-MultiPageApp olarak döküman boyunca kullanacağım.

BASE_PATH/myconfig.py altında Config adında bir class oluşturuyorum ve Flask uygulamam için ayarları set ediyorum.

```
class Config:
   FLASK_APP = 'wsgi.py'
   FLASK_ENV = 'development'
   SECRET_KEY = 'cvhuylfd123qxpmrdm47681hds12'
   STATIC_FOLDER = 'static'
   TEMPLATES_FOLDER = 'templates'
```

```
BASE PATH/app.py altında ilk route'umu yazıyorum. Tabii BASE PATH/flaskapp/templates altında da index_injaz dosyamı oluşturuyorum. current_app sayesinde o anda çalışan Flask uygulamasına erişebiliyorum.
```

```
from flask import render_template
from flask import current_app as app

@app.route('/')
def index():
    return render_template('index.jinja2', title='Anasayfa')
```

BASE. PATH/flaskapo/templates altında da index,iinja? dosyamı yazıyorum. Bunun için aynı dizin altında bir de tayout,jinja? adında bir dosya oluşturuyorum. Bu dosya layout dosyam olacak ve Flask uygulama ait şablonlar bu dosyadan miras alacak.

```
flaskapp > templates > #F layout.jinja2
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
           name="viewport"
           content="width=device-width, user-scalable=no, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, minimum-scale=1.0"
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
           {% if title %} Dash & Flask | {{ title }} {% else %} Dash & FLask {% endif
           %}
          </title>
          {% block custom_css %} {% endblock %}
          <style>
            .my-navbar {
             list-style-type: none;
              margin: 0;
             padding: 0;
            .my-navbar li{
             display: inline;
          </style>
        </head>
        <body>
          <a href="/">Anasayfa</a>
         {% block content %} {% endblock %} {% block custom_js %} {% endblock %}
        </body>
      </html>
```



ındex jinja? dosyam da layout.jinja? dosyasından miras alıyor ve sadece content bloğunu dolduruyor. Bu şablon app.py içerisindeki index fonksiyonu tarafından return edilecek.

index.jinja:

içerisindeki ayarlar ve init_flask_app fonksiyonu sayesinde Flask uygulamamızı oluşturuyoruz.
Buradaki war app oluşturduğumuz Flask uygulamasını temsil eder. with app context altında bu uygulamayı oluştururken import edilmesi gereken modülleri belirtiyoruz. app.py dosyasını da burada dahil ediyoruz. Bu sayede route'larımızı (ve bu dosya içerisindeki diğer bileşenleri; blueprints vd.) aktif ediyoruz diyebiliriz. İleride bu blok altında Dash uygulamalarımızı da import edip Flask uygulaması ile bind edeceğiz.

```
from flask import Flask
from myconfig import Config

def init_flask_app():
    core_app = Flask(__name__, instance_relative_config=False)
    core_app.config.from_object(Config)
    with core_app.app_context():
        from flaskapp import app
    return core_app
```



BASIC PATHAWAGI py dosyası içerisinde de __init__.py dosyası altında oluşturduğumuz init fonksiyonunu çağırıyoruz ve o dosyada oluşturduğumuz Flask uygulamasını ayağa kaldırıp bu dosya içerisinde oluşmuş Flask uygulamasını serve ediyoruz.

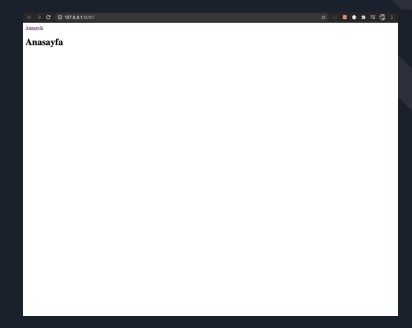
```
from flaskapp import init_flask_app

if __name__ == '__main__':
    app = init_flask_app()
    app.run()
```

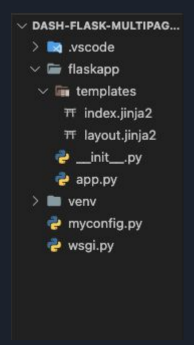
wsgi.p

BASE_PATH içerisinde python wegi py komutunu çalıştırarak uygulamamızı ayağa kaldırıyoruz. Bu şekilde bir çıktı alacağız.

Linke gittiğimizde ise bizi app.py altındaki index route'u karşılayacak.



Buraya kadar adımları izlediğimizde dizin yapımızın son hali aşağıdaki gibi olacaktır. Buraya kadar basit bir Flask uygulaması inşa ettik. Şimdi basit bir Dash uygulaması oluşturup bununla Flask uygulamasını birleştirelim. Adımları takip ettiyseniz dizin yapınızın son yapısı şu şekilde olacaktır.



Dash Uygulamamızı Oluşturalım

BASE PATHVIIASKAPP altında dashboard adında bir klasör oluşturuyorum. Proje yapısında <u>anlattığım gibi</u> bu klasör altında Dash uygulamalarımı ve kendi fonksiyonları vb tutmak için gerekli dosyaları oluşturacağım.

- apps klasörü altında Dash uygulamalarımı oluşturacağım. Her bir Dash uygulaması için ayrı klasörler oluşturup içlerini dolduracağım.
 - o fetch_data.py ile veriyi localime çekeceğim
 - o data py ile localden veriyi okuyacağım
 - app.py ise ilgili Dash uygulamamı barındıracak olan dosya olacak
- utilities klasörü altında kendi yazdığım fonksiyonları (tarih formatlayıcılar, döviz çevirme fonksiyonları, stil sabitleri vb.) tutacağım.
- urls.py içerisinde ise her bir Dash uygulamasına ait CONFIC sabitlerini bir liste olarak tutup url şemamı oluşturacağım.

İlk dashboard için seaborn ile gelen tips veri setini kullanacağım. Senaryomuz gereği bu veri setini ile localime çekip data py ile Dash uygulamama göndereceğim. Önce locale çekip sonra Dash'e göndermemin sebebi ise her restart attığımızda veri setini tekrar web'den/sql'den çekmek istemiyor olmamdır. İleride yazacağımız fetch. all.py dosyası sayesinde bu dosya üzerinden v'ları çalıştırıp veri setlerini tüm Dash'lere ait fetch_data.p güncelleyeceğiz. (Çalıştığım sorgularda 50m küsür satırı sgl'den çekiyorum. Büyük bir veri olmadığının farkındayım fakat güncellemeler vb. için her restart attığımda 50m satır veriyi baştan çekmemek için fetc_data.py ile data.py'ı ayırdım. data.py her seferinde çalışıyor fakat fetch_data.py'lar fetch_all.py sayesinde bir crontab üzerinden sadece gece 3'te çalışıyor. Bu sayede yorulmadan günlük olarak verileri taze tutabiliyorum.)

BASI. PATH/flaskapp/dashboard/apps/tips. dash klasörünün altında app.ov, fetch. data py ve data py dosyalarımı oluşturuyorum. Normalde DB'den çekmek için utilities altında DB ayarlarını tanımlayabiliriz. Fakat bu uygulamamızda csv dosyaları ile çalışacağımız için buna gerek olmayacaktır.

```
import pandas as pd
import os

def fetch_data():
    df = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/mwaskom/seaborn-data/master/tips.csv')
    df.to_csv(os.path.join(os.getcwd(), 'flaskapp', 'dashboard', 'apps', 'tips_dash', 'data.csv'))
```

os modülü sayesinde tips veri setine ait Dash'imin bulunduğu dizine fetch ettiğim veri setini csv olarak yazıyorum. Bu sayede her Dash'e ait veri seti kendi bulunduğu dizine yazılmış olacaktır. Fakat burada direkt olarak olara

fetch_data.py

BASE PATH/flaskapo/dashboard/apos/flos dash/data.oy dosyasını oluşturup yine os modülü sayesinde ilgili dizin altındaki data.csv dosyasını okuyup return eden bir fonksiyon yazıyorum. Bu fonksiyonu Dash altından çağıracağız ve veri setini Dash uygulamasında kullanılabilir hale getireceğiz.

```
import pandas as pd
import os

def get_data():
    df = pd.read_csv(os.path.join(os.getcwd(), 'flaskapp', 'dashboard', 'apps', 'tips_dash', 'data.csv'))
    return df
```

tips_dash dizini altındaki data.csv dosyasını okuyup return ediyoruz.

data.py

Şimdi app.py dosyasını oluşturmadan önce fetch, all py dosyasını oluşturalım. Bahsettiğimiz gibi bu dosya altında tüm fetch_data.py dosyalarını çağırıp fetch_data fonksiyonlarını çalıştıracağız. Bu sayede veri setleri ilgili dizinler altına yazılacak.

Bu dosyamızı da BASE_PATH altında oluşturuyorum.

Bu örneğimizde kullanmayacağız fakat bir cronjob yazarak bu dosyayı çalıştırarak belirli periyotlarla verilerinizi güncel tutabilirsiniz.

*Tabi bu dosyayı çalıştırabilmek dolayısıyla fetch_data.py ve data.py dosyalarını çalıştırabilmek için pip install pandas komutu ile Pandas'ı sanal ortamıma yüklüyorum.

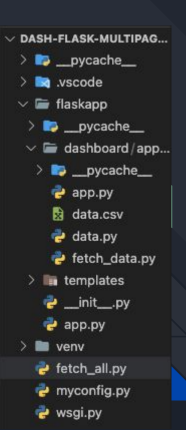
```
from flaskapp.dashboard.apps.tips_dash.fetch_data import fetch_data as fetch_tips
```

fetch_tips()

Daha sonra python fetch_all.py komutu ile dosyamı çalıştırarak veri setini tips dash altına çekiyorum.

 Bunu yaparken muhtemelen SSL hatası alacağız bu konu bu dökümanın konusu olmadığından bunu şimdilik geçip veri setini elimle (ilgili dizine terminalden giderek ipython yardımı ile veriyi çekip yazıyorum) ilgili dizine yerleştiriyorum.

Eğer siz sql'den veyahutta başka bir kaynaktan veriyi çekip bu komutu çalıştırırsanız veri setinin ilgili dizine yazılmış olduğunu göreceksiniz.



Otomatik olarak komutu sayesinde Dash paketini sanal ortamıma yüklüyorum. Otomatik olarak plotly vd paketler de yüklenecektir. Fakat ekstra olarak Dash Bootstrap paketini de yüklemek istiyorum. Kısaca bahsetmek gerekirse Bootstrap componentlerini kullanmamızı sağlayan bir pakettir kendileri. plo instali dash bootstrap componentis komutu ile de bu paketi sanal ortamıma yüklüyorum. Ardından basit bir Dash uygulaması oluşturmak için aşağıdaki kod bloğunu app py içerisine yazıyorum (basit bir Dash örneği).

```
import dash core components as dcc
import dash html components as html
import dash bootstrap components as dbc
import plotly.express as px
from flaskapp.dashboard.apps.tips dash.dataimport get data
CONFIG = {
   'APP NAME': 'Tips Veri Setine Ait Dashboard',
   'MIN HEIGHT': 1500,
```

```
def get fig(df):
    return px.scatter(df, x="total bill",
                    log x=True,
                    labels={ 'time': 'Hangi Öğün',
DF = get data()
app = dash.Dash (server=server,
                routes pathname prefix=CONFIG['BASE URL'],
                suppress callback exceptions True,
                external stylesheets=[dbc.themes.BOOTSTRAP])
```

```
day dropdown = dcc.Dropdown(
      options=[
           {'label': f'Gün: {day}', 'value': day} for day in DF['day'].unique()
      searchable=False,
  smoker dropdown = dcc.Dropdown(
      options=[
DF['smoker'].unique()
      searchable=False,
```

```
LAYOUT = html.Div(children=[
      html.H1('Basit Bir Dash Örneği', style={
      html.Div(children=[
          dbc.Row(children=[
              dbc.Colchildren=[
                  day dropdown,
              smoker dropdown
              dbc.Col children=[
                  dcc.Graph(
              figure=get fig(DF)
```

```
app.layout = LAYOUT
@app.callback(
      dash.dependencies.Output(scatter-chart', 'figure'),
      [dash.dependencies.Input(day-dropdown', 'value'),
      dash.dependencies.Input(smoker-dropdown', 'value')]
 def day filtrele(day value, smoker value):
          return get fig(DF)
          return get fig(DF.query(f'day == "{day value}"'))
          return get fig(DF.query(f'smoker == "{smoker value}"'))
          return get_fig(DF.query(f'day == "{day_value}"').query(f'smoker == "{smoker_value}"'))
```

return server

Şimdi bu kodu açıklamaya çalışayım.

- CONFIC sabiti içerisinde bu Dash uygulamasına ait unique değerler set edilir.
 - bu Dash görüntülenebilecek. Fakat unutmayalım bu Dash'i iframe olarak göstereceğimizden bu BASE_URL keyine sahip olan herkes Flask sistemine login olmadan direkt istek atarak bu iframe'i görebilir. Bunun önüne geçmek için her restart atıldığında burada random string oluşturup bu key'i generate edebilirsiniz. Bu sayede sistem her gece yeniden başlatıldığında (her gece verileri tazeleyeceğinizi düşünerek) yeni bir random url'e sahip olmuş olacak.
- APP_URL keyi sayesinde rol bazlı yönetim yapabileceğiz. Bu APP_URL ile aynı isimde roller üretip bunları kullanıcılara atayacağız.
- APP_NAME keyi sayesinde Flask uygulamamızda yazacağımız context_processor ile navbarda gösterdiğimiz linklerin isimleri bu keyden gelecek
- MIN_HEIGHT keyi sayesinde de iframe'in minimum boyu set edilmiş olacak.

Aslında burada bu sabitten ayrı olarak çok önemli olan bir diğer bileşen ise add dash fonksiyonudur. Gördüğümüz gibi bu fonksiyon parametre olarak bir server alıyor. Aldığı server'in üzerine Dash uygulamasını oluşturuyor. Bu sayede Flask uygulaması ile Dash uygulamasını bind edebiliyoruz. Bu fonksiyon aldığı server parametresini return ediyor. Return işlemi gerçekleşene kadar aldığı serverin üzerine Dash uygulamasını ekliyor ve güncellenmiş olarak bu serveri döndürüyor. Bu fonksiyonu da <u>init</u>py dosyası altında çağıracağız ve parametre olarak oluşturduğumuz core app değişkeni olan Flask uygulamamızı göndereceğiz.

Flask ile Dash'ı Birleştirelim

Oluşturduğumuz add_dash fonksiyonunu __init__.py içerisinde import etmeden önce Dash uygulamalarımız için de url şemamızı oluşturacağımız urls.py dosyamızı oluşturalım.

BASE_PATH/flaskapp/dashboard/urls.py içerisinde Dash uygulamalarımıza ait olan CONFIG sabitlerini bir liste olarak tutacağız. Bu sayede context processor içerisinde bu listeyi dönerek Dash uygulamalarına ait url şemasını Flask tarafında rahat bir şekilde kullanabileceğiz. Aynı zamanda yetkilendirme işlemini yaparken de işimiz kolaylaşacak.

```
from flaskapp.dashboard.apps.tips_dash import app as tips_dash

URL_PATHS = [
    tips_dash.CONFIG,
]
```

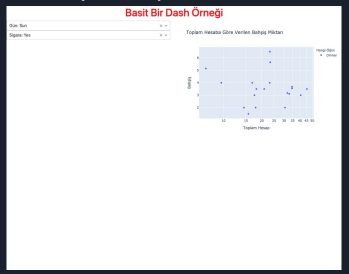
urls.py

Şimdi <u>init</u> py içerisinde tips dash altındaki add dash fonksiyonunu import edelim.

```
from flask import Flask
from myconfig import Config
from flaskapp.dashboard.apps.tips dash.app import add dash as add tips dash
def init flask app():
   core app = Flask( name , instance relative config=False)
   core app.config.from object(Config)
  with core app.app context():
       from flaskapp import app
       core app = add tips dash(core app)
   return core app
```

Hatırlayalım; add_dash fonksiyonu parametre olarak aldığı Flask uygulamasının üzerine bir Dash uygulaması inşa edip güncellenmiş Flask uygulamasını return ediyordu. Burada da core_app değişkenimizi (ana Flask uygulamamız) üzerine Dash inşa edilmiş Flask uygulaması ile güncelliyoruz ve return ediyoruz. Bu sayede burada istediğimiz kadar Dash uygulamasını import edip core_app'i güncelleyerek tek bir Flask uygulamasının üzerine Dash uygulamaları inşa edebiliriz.

python wsgi py komutu ile uygulamamızı çalıştıralım ve tips_dash altında set ettiğimiz BASE_URL'e istek atalım. Eğer Dash uygulamasını görebilirsek başarılı olmuşuz demektir.



Evet Dash uygulamamızı başarılı bir şekilde Flask uygulamamız ile birleştirip ayağa kaldırabildik. Şimdi de context_processor yazarak urls.py altındaki tüm url'leri Flask layoutuna gönderelim ve bu Dash'leri birer iframe içerisinde gösterelim.

Dash Url'lerini Flask Şablonlarına Gönderelim

Yukarıda Dash uygulamamıza kendi url'i üzerinden ulaştık. Şimdi bunları context processor sayesinde layout jinjaz'ye gönderelim.

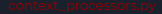
BASE PATH/flaskapp/context processors py dosyasını oluşturuyorum.

get_dashboard adındaki fonksiyon urls py altındaki URL PATHS listesini bir sözlüğe çevirerek return edecek. Template'lerden bu listeye get_dashboards değişkeni ile erişebileceğiz.

```
from flask import current_app as app
from flaskapp.dashboard.urls import URL_PATHS
```

```
@app.context_processor
def get_dashboards():
    return dict(get_dashboards=URL_PATHS)
```

Bu dosyamızı da <u>init</u> py altında import etmemiz lazım. with app context sayesinde uygulamamız ayağa kalkarken context processorlerimiz de uygulamamız ile birlikte aktif edilmiş olacak.



Flask uygulamasını oluştururken context_processors dosyasını da import ediyoruz. Bu sayede context processorlerimiz de aktif edilmiş olacak.

```
from flask import Flask
from myconfig import Config
from flaskapp.dashboard.apps.tips_dash.app import add_dash as add_tips_dash

def init_flask_app():
    core_app = Flask(__name__, instance_relative_config=False)
    core_app.config.from_object(Config)
    with core_app.app_context():
        from flaskapp import app,context_processors
        core_app = add_tips_dash(core_app)
    return core_app
```

templates klasörü altındaki layout jinja? dosyasında ufak bir güncelleme yapmamız gerekiyor. Yazdığımız get, dashboard context processor'u sayesinde tüm Dash'lere ait url'leri navbarda gösteriyoruz.

Anasayfa Tips Veri Setine Ait Dashboard

Anasayfa

Fakat bu linke tıkladığımızda 404 hatası ile karşılaşacağız. Bunun sebebi ise /dashboard/APP_URL path'ini karşılayacak bir route yazmamamızdan kaynaklanmakta.

route yazalım. Aynı zamanda ilerleyen aşamalarda bu route içerisinde yetki kontrol işlemleri de yapacağız.

app.py dosyasında UPL_PATHS değişkenini import ediyoruz.

```
from flaskapp.dashboard.urls import URL_PATHS
```

Şimdi route'umuzu yazabiliriz. Eğer (dashboard/ pathine parametre olarak gelen dash un değişkeni URL PATHS içerisindeki elemanlardan birinin APP URL key'i ile eşleşirse dashboard basic jinja? template'ini döneceğiz ve iframe için gerekli olan Dash url Dash Name ve Dash Min Height parametrelerini göndereceğiz. Unutmayalım URL_PATHS değişkeni Dash uygulamaları altındaki CONFIG (dict) sabitlerini tutmakta.



Şimdi bu route'muz için bir şablon dosyası hazırlayalım. templates klasörü altında dashboard, basic iinja? dosyasını oluşturuyorum. Route'dan anladığımız gibi şablona gönderdiğimiz 3 parametreyi iframe'in ilgili özelliklerine set ediyorum. Bu sayede Dash uygulamasına ait APP_URL iframe'in source'u oluyor ve Dash uygulaması iframe olarak gözüküyor.

```
{% extends "layout.jinja2" %}

{% block content %}

<iframe src="{{ dash_url }}" width="100%" height="{{ dash_min_height }}"></iframe>

{% endblock %}

Anasyfa Tips Veri Setine Ait Dashboard
```

dashboard_basic.jinja2

Bu örneğimizde Dash ve Flask'ı birleştirmeye odaklandığımdan stile önem vermedim. Lütfen stilsizliği dikkate almayınız :)

Yanda gözüktüğü gibi layout'ta yazdığımız navbar dashboard üzerinde gözüktü. Artık Dash uygulamasını Flask uygulaması içerisinde göstermiş olduk. Eğer url'i sallarsak 404 ile karşılaşacağız. Burada Flask flash'ları kullanarak hoş mesajlar gösterebilirsiniz. Fakat konumuz bu olmadığından bunu da şimdilik geçeceğim.



Authentication İçin Modellerimizi Oluşturalım

Artık Flask-SqlAlchemy kullanarak rol ve kullanıcı modellerimizi oluşturabiliriz. Dip install flask sqlalchemy komutu ile ilgili paketi sanal ortamıma kuruyorum. Mycanfla Dy dosyası içerisinde SqlAlchemy için gerekli olan key'leri ekliyorum.
*Ben bu örneği yaparken PostgreSQL kullanıyorum ve db'nin bağlantısını veriyorum. Siz diğer db bağlantıları için paketin dökümantasyonuna bakabilirsiniz.

```
class Config:
    FLASK_APP = 'wsgi.py'
    FLASK_ENV = 'development'
    SECRET_KEY = 'cvhuylfd123qxpmrdm47681hds12'
    STATIC_FOLDER = 'static'
    TEMPLATES_FOLDER = 'templates'
    SQLALCHEMY_DATABASE_URI = 'postgresql://youtube:123456@localhost/Dash-FlaskDB'
    SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS = False
```

myconfig.py

*PostgreSQL ile çalışmak için bip install psycopg2 ile gerekli paketi kurmamız gerekmektedir.

BASE_PATH/llaskapp altında db.py adında bir dosya oluşturuyorum. Bu dosya içerisinde SqlAlchemy'e ait instance'ı tutacağım.

```
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
db = SQLAlchemy()
```

Ardından <u>init</u> <u>py</u> dosyama gidiyorum ve oluşturduğum db instance'ı ile core_app (Flask uygulaması)'ı bind ediyorum. Önce db.by dosyasından db instance'ı import ediyorum.

```
from flaskapp.db import db
```

Flask uygulamasının ayarlarını set ettiğim satırın bir altında db instance'ını initialize edeceğim. Bunun için parametre olarak oluşturduğum core_app değişkenini gönderiyorum. Bu sayede bir SqlAlchemy uygulamasını Flask uygulamamın üzerine inşa ediyor.

```
core_app.config.from_object(Config)
  db.init_app(core_app)
  with core_app.app_context():
```

Artık modellerimizi oluşturabiliriz. Bunun için flaskapp klasörü altında models klasörünü ve içerisine de user,py dosyasını oluşturuyorum. pip instali flask login komutu ile Flask Login paketini sanal ortamıma kuruyorum. Login ve Logout işlemlerini bu paket sayesinde gerçekleştireceğiz. Aynı zamanda paket içerisindeki Userlvixin sınıfı sayesinde de User modelimizi oluştururken miras alacağız ki oluşturduğumuz User sınıfı ile oturum işlemlerini yapacağımızı set edeceğiz.

Gerekli fonksiyonları ve sınıfı dosyama import ediyorum.

```
from flaskapp.db import db
from flask_login import UserMixin
from werkzeug.security import generate_password_hash, check_password_hash
```

user.py

Konumuz SqlAlchemy ve Login olmadığından burayı da hızlıca geçeceğim. Fakat aşağıdaki kod bloklarını kısaca özetlemem gerekirse UserModel ve BoleModel sınıfları arasında çoka çok bir ilişki tanımlıyoruz. Bunu da role, user tablosu üzerinde gerçekleştiriyoruz. Role ve User modellerimiz temel crud işlemlerini gerçekleştirmelerini sağlayan metodlara sahipler. User modelimiz ekstra olarak is_my_role adında bir metoda sahip. Bu metod sayesinde hangi Dash'lere erişebileceğini kontrol edebileceğiz ve bir template-filter yazarak jinja2 şablon dosyalarımızda linklerin görünürlüğünü ayarlayabileceğiz.

```
from flaskapp.db import db
from flask login import UserMixin
from werkzeug.security import generate password hash, check password hash
role user = db.Table(
  db.Column('user id', db.Integer, db.ForeignKey('users.id'), primary key=True),
  db.Column('role id', db.Integer, db.ForeignKey('roles.id'), primary key=True)
  id = db.Column(db.Integer, primary key=True)
  name = db.Column(db.String, nullable=False, unique=True)
```

```
return cls.query.filter by(name=name).first()
def find_by_id(cls, _id):
    return cls.query.filter_by(id=_id).first()
def save to db(self):
    db.session.add(self)
   db.session.commit()
def delete_from_db(self):
    db.session.delete(self)
    db.session.commit()
```

```
id = db.Column(db.Integer, primary key=True)
username = db.Column(db.String, unique=True, nullable=False)
password = db.Column(db.String, nullable=False)
is admin = db.Column(db.Boolean, nullable=False)
roles = db.relationship('RoleModel', secondary=role user, lazy='subquery',
                        backref=db.backref('users', lazy=True))
def find by username(cls, username):
   return cls.query.filter by(username=username).first()
```

```
return cls.query.filter by(id= id).first()
def save to db(self):
    db.session.add(self)
    db.session.commit()
def delete from db(self):
    db.session.delete(self)
    db.session.commit()
    self.password = generate password hash( password)
    return check_password_hash(self.password, password)
```

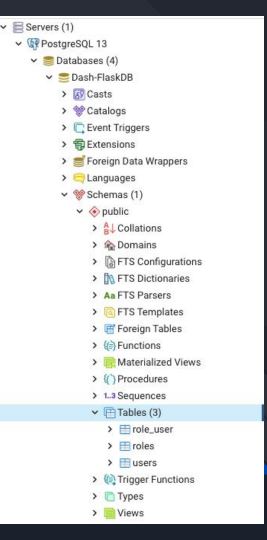
Modellerimizi yazdığımıza göre şimdi de veri tabanını oluşturmamız lazım. Bunun için **!laskapp/app.py** dosyama gidiyorum ve Flask-SqlAlchemy ile gelen bir decorator yardımı ile uygulama ilk istek atıldığında istepi henüz karşılamadan önce veri tabanını oluşturuyorum. Bunun için önce oluşturduğum db instance'ını bu dosyaya da import ediyorum.

```
from flaskapp.db import db

@app.before_first_request

def create_tables():
    db.create_all()
```

Uygulamamı tekrar çalıştırıp (python wsgi.py) ana sayfaya gittikten sonra veri tabanıma baktığımda tabloların oluşmuş olduğunu görmem gerekmektedir (yanda).



Oturum İşlemleri İçin Flask-Login Ayarlayalım

Db instance'ı oluşturduğumuz gibi oturum işlemlerini yönetmek için de bir Flask-Login instance'ı oluşturacağız. Bunun için Haskapp/login.py dosyasını oluşturuyorum.

```
from flask_login import LoginManager
login = LoginManager()
```

Aynı şekilde **__init__py** dosyası içerisinde de Login app'imi initialize edeceğim. Parametre olarak core_app'i (Flask uygulamamız) gönderiyorum. Bu sayede mevcut Flask uygulamasının üzerine bir Flask-Login uygulaması inşa ediyor diyebiliriz.

```
from flaskapp.login import login

.
.
.
db.init_app(core_app)
login.init_app(core_app)
with core_app.app_context(): __init__py
```

Flask-Login uygulamamızı başarıyla oluşturduk. Şimdi Haskapp/epo.py dosyamıza gidip oturum işlemleri için hangi modeli kullanacağımızı ve eğer unauthorize bir işlem (login olmadan) gerçekleşirse nereye redirect olması gerektiğini set edeceğiz. Öncelikle login instance'ımı ve User modelimi dosyama import ediyorum.

```
from flaskapp.models.user import UserModel
from flaskapp.login import login
```

Şimdi de decoratorler yardımı ile hangi modeli kullanacağımı (user_loader) ve unauthorize durumunda nereye yönleneceğini (unauthorized_handler) set ediyorum.

```
from flask import render_template,redirect,url_for
@login.user_loader
def load_user(id):
    return UserModel.query.get(int(id))
@login.unauthorized_handler
def unauthorized_callback():
    return redirect(url_for('login'))
```

redirect ve url_for fonksiyonlarını kullanabilmek için import ediyorum.

Tabiki henüz redirect olacağımız bir login route'umuz yok. Sırasıyla login ve logout route'larımızı da yazıyorum. İşimize yarayacak bir kaç fonksiyonu import ediyorum.

```
from flask_login import current_user, login_required, login_user, logout_user
```

Sırasıyla; oturumdaki mevcut kullanıcıyı yakalamaya, oturum açmadan route'a erişememeye, kullanıcıya oturum açtırmaya ve kullanıcının oturumunu sonlandırmaya yararlar.

flask altından flash fonksiyonunu da import ediyorum. Şablonlarımızda bu fonksiyonu kullanmayacağız fakat bu fonksiyon sayesinde şablonlarda mesajlar gösterebildiğimizi bilsek yeter.

```
@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
   if request.method == 'POST':
       username = request.form.get('username')
       password = request.form.get('password')
       user = UserModel.find by username(username)
       if user is None or not user.check password(password):
           flash('Kullanıcı Adı veya Parola Hatalı!', 'danger')
           return render template('login.jinja2', title='Giris')
       login user(user)
   return render template('login.jinja2', title='Giris')
```

```
@app.route('/logout')
@login_required
def logout():
    logout_user()
    flash('Başarılı bir şekilde çıkış yapıldı!', 'success')
    return redirect(url_for('index'))
```

templates klasörü altında login jinjaz şablon dosyamı oluşturuyorum. Logout olduğunda zaten oturum sonlanacak ve tekrar ana sayfaya redirect olacak.

Şimdi layout, jinja? dosyamıza giriş butonu ekleyelim. Eğer kullanıcı sisteme giriş yapmış ise buton çıkış olarak gözüksün ve bizi logout route'una yönlendirsin. Ve eğer kullanıcı giriş yapmamışsa hiç bir Dash ekranına erişemesin. Bunun için navbarımızı biraz güncelliyoruz.

Admin İşlemleri İçin Admin Panelimizi Oluşturalım

Artık kullanıcı ve rol ekleyebileceğimiz admin panelini yazabiliriz. Burası için de bir blueprint oluşturacağız. Bu kısmı da Flask ve Dash'i birleştirmenin konusu olmadığından hızlı bir şekilde geçeceğim. Haskapp/admin klasörünü oluşturuyorum. İçerisine app py dosyasını oluşturup bir blueprint oluşturuyorum ve aşağıdaki kodu yazıyorum. Kodu özetlemek gerekirse Kullanıcı ve Rol ekleyebildiğimiz ve kullanıcılara roller atayabildiğimiz route'lardan oluşmakta. Bu bolumde devem edebilmek adına Haskapp/app py dosyasında index route'unda manuel bir admin User oluşturuyorum. UserModel'i import edip idnex fonksiyonu altında manuel bir user oluşturabilirsiniz

```
from flask import Blueprint, render_template, redirect, url_for, flash, request
from flask_login import current_user, login_required
from flaskapp.models.user import UserModel, RoleModel
from flaskapp.db import db

app = Blueprint('admin', __name__)
```

Kodu yazmadan önce manuel olarak oluşturduğum kullanıcı ile oturum açıyorum. Bunun sebebi ise admin blueprint'ine login olmadan erişemeyecek olmamızdır (en azından kodun şu anki hali ile). Her şey doğru ise aşağıdaki gibi bir çıktı ile karşılaşacaksınız.





① 127.0.0.1:5000

Anasayfa Çıkış Tips Veri Setine Ait Dashboard

Anasayfa

Yandaki gibi manuel olarak User oluşturabiliriz.

```
@app.route('/')
def index():
    user = UserModel('test','test',True)
    user.set_password('test')
    user.save_to_db()
    return render_template('index.jinja2', title='Anasayfa')
```

```
@app.route('/')
@login_required
def index():
    if not current_user.is_admin:
        flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning')
        return redirect(url_for('index'))
    users = UserModel.get_all()
    roles = RoleModel.get_all()
    return render template('admin/index.jinja2', users=users, roles=roles)
```

```
@app.route('/user/add', methods=['POST'])
@login required
   if not current user.is admin:
       flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning')
       return redirect(url for('index'))
   is admin = True if request.form.get('is admin') == 'True' else False
   if UserModel.find by username(username):
       flash(f'{username} Zaten mevcut! Başka bir kullanıcı adı deneyin', 'warning')
       return redirect(url for('admin.index'))
   new user = UserModel(username=username, password=password, is admin=is admin)
   new user.set password(password)
   new user.save to db()
   flash(f'{username} Kullanıcısı başarıyla eklendi!', 'success')
```

```
@app.route('/user/delete/<int:id>', methods=['POST'])
@login_required
def user_delete(id):
    if not current_user.is_admin:
        flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning
        return redirect(url_for('index'))
    user = UserModel.find_by_id(id)
    user.delete_from_db()
    flash(f'{user.username} Kullanıcısı başarıyla silindi!', 'success')
    return redirect(url for('admin.index'))
```

```
@app.route('/user/detail/<int:id>', methods=['GET', 'POST'])
@login required
def user detail(id):
   if not current user.is admin:
       flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning')
       return redirect(url for('index'))
   user = UserModel.find by id(id)
   roles = RoleModel.get all()
   if request.method == 'POST':
       user.is admin = True if request.form.get('is admin') == 'True' else False
           user.set password(request.form.get('password'))
       user.roles.clear()
       roles = request.form.getlist('roles')
           user.roles.append(RoleModel.find by id(role))
       user.save to db()
       return redirect(url for('admin.index'))
   return render template('admin/user detail.jinja2', user=user, roles=roles)
```

```
@app.route('/role/add', methods=['POST'])
@login required
       flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning')
  role name = request.form.get('role name')
  new role.save to db()
```

```
@app.route('/role/delete/<int:id>', methods=['POST'])
@login_required
def role_delete(id):
    if not current_user.is_admin:
        flash('Bu sayfayı görüntülemek için gerekli izne sahip değilsiniz', 'warning')
        return redirect(url_for('index'))
    role = RoleModel.find_by_id(id)
    role.delete_from_db()
    flash(f'{role.name} Rolü başarıyla silindi!', 'success')
    return redirect(url_for('admin.index'))
```

flaskapp/admin/app.p

Şimdi de templates/admin altında şablon dosyalarımı oluşturuyorum. Routelardan anlaşılacağı gibi 2 adet şablon dosyam olacak. Index jinjaz, user detail jinjaz Kolay olması için anasayfada hem kullanıcı hem rol ekleyeceğim. Rol silme işlemleri de anasayfadaki rol tablosu üzerinden yapılacak. user_detail üzerinde ise kullanıcılara rol ataması yapacağım. Unutmamaiz gereken bir şey var; rol isimleri ile Dash CONFIG sabitlerinde yazdığımız APP_URL keyleri aynı olmalıdır. Buna daha sonra tekrar geleceğiz.

```
{% block content %}
               <form method="post" action="/admin/user/add">
                       <label>Kullanıcı Adı</label>
                       <input type="text" id="adminUsername" name="username">
                   </div>
                   <div>
                       <label>Parola</label>
                       <input type="password" id="adminPassword" name="password">
                   </div>
```

```
<input type="password" id="adminPassword" name="password">
                   </div>
                       <label for="adminAdmin">Admin mi?</label>
                           <option value=False selected>Hay1r</option>
                           <option value=True>Evet</option>
                       </select>
                   <button type="submit">Kullanıcı Ekle</button>
               </form>
           </div>
               <form method="post" action="/admin/role/add">
                       <label>Rol Adi</label>
                       <input type="text" id="adminRoleName" name="role name">
                       <small><b>Rol adları dash CONFIG sabitleri içerisindeki APP URL değişkenleri ile
aynıolmalıdır</b></small>
                   </div>
```

```
<button type="submit">Rol Ekle
     </form>
  </div>
<br><br><br>>
     <h4>Kullanıcılar</h4>
           ID
           Kullanıcı Adı
           Admin mi?
           </thead>
```

```
Evet
              <a href="/admin/user/detail/{{ user.id }}">Detay</a>
                  <form action="/admin/user/delete/{{ user.id }}" method="post">
                     <button type="submit">Sil</button>
                  </form>
              </div>
```

```
<h4>Roller</h4>
      ID
      Rol Adı
      </thead>
         {{ role.name }}
            <form action="/admin/role/delete/{{ role.id }}" method="post">
                <button type="submit">Sil</button>
            </form>
```

```
{% extends 'layout.jinja2' %}
               <form method="post" action="/admin/user/detail/{{ user.id }}">
                       <label>Kullanıcı Adı</label>
                       <input type="text" id="adminUsername" name="username"</pre>
                   </div>
                       <label>Parola</label>
                       <input type="password" id="adminPassword" name="password">
                   </div>
                       <label>Admin mi?</label>
                               <option value=True selected>Evet</option>
                               <option value=False>Hay1r</option>
                               <option value=False selected>Hayır</option>
                               <option value=True>Evet</option>
                           {% endif %}
```

```
</select>
                   </div>
                       <label>Roller</label>
                       <select id="userRoles" name="roles" multiple>
                               <option value="{{ role.id }}" {% if role in user.roles %} selected {%</pre>
endif %}>{{ role.name }}</option>
                       </select>
                   </div>
                   <button type="submit">Kullanıcı Güncelle
                   </button>
               </form>
           </div>
```

templates/admin/user_detail.jinja2

Şimdi admin sayfamıza ulaşmak için templates/layout jinja? dosyamızı biraz güncelleyelim ve admin linkini ekleyelim. Kullanıcı eğer admin ise admin sayfasına ait linkleri görebilsin.

```
<a href="/">Anasayfa</a>
   <a href="/login">Giris</a>
   {% else %}
   <a href="/admin">Admin İşlemleri</a>
   {% endif %}
   {% endfor %}
   <a href="/logout">Cikis</a>
```

Tabii bu blueprinti aktif etmek için ana Flask uygulamamıza tanıtmamız gerekmekte. Bunun için Haskapp/app.py dosyasına gidiyorum ve blueprinti import ediyorum.

```
from flaskapp.admin.app import app as admin bp
```

blueprinti Flask uygulamama kayıt ediyorum.

```
.
.
app.register_blueprint(admin_bp, url_prefix='/admin')
```

flaskapp/app.py

Bu uygulamada stillerin önceliğimiz olmadığından boş geçtiğimizi tekrar hatırlatmak istiyorum. Lütfen stil dosyalarına takılmayınız. Eğer bu adıma kadar geldiysek admin index ve user detail sayfalarının çıktısı şu şekilde olacaktır. Önceki sayfalarda bir user ekleyip login olduğumuzu hatırlatmak isterim.

Anasayfa Admin İşlemleri Tips Veri Setine Ait Dashboard Çıkış
Kullanıcı Adı
Parola
Admin mi? Hayır 🗸
Kullanıcı Ekle
Rol Adı Rol adları dash CONFIG sabitleri içerisindeki APP_URL değişkenleri ile aynıolmalıdır
Rol Ekle
Kullanıcılar
ID Kullanıcı Adı Admin mi?
3 test Evet Detay Sil
Roller
ID Rol Adı
2 tips Sil

① 127.0.0.1:5000/admin/



Ben tipe adında bir rol ekledim. Bu string bize nereden tanıdık gelmekte? Dash uygulaması oluştururken APP_MRL key'i içerisinde bu stringi set etmiştik. Aslında APP_URL keyleri bizim rollerimize karşılık gelmekte. Şimdi bu rol kontrolünü yapalım.

Dash Ekranlarına Erişim İçin Template Filter Yazalım

Haskapp klasörü altında template filtera py dosyasını oluşturuyorum. Bu dosya altında template filterlerimi yazacağım. Bu kodu özetleyecek olursak; bu filtreye parametre olarak gelen rol adı (APP_URL) mevcut oturum açmış kullanıcının rolleri içerisinde var mı ona bakacak. Eğer varsa True dönecek (is_my_role metodundan). Bu sayede eğer rol kullanıcıya tanımlı ise navbarda bu Dash'e ait link gözükecek.

```
from flask import current_app as app
from flask_login import current_user
from flaskapp.models.user import RoleModel
@app.template_filter()
def is_my_role(role_url):
    role = RoleModel.find_by_name(role_url)
    return current_user.is_my_role(role)
```

flaskapp/template_filters.py

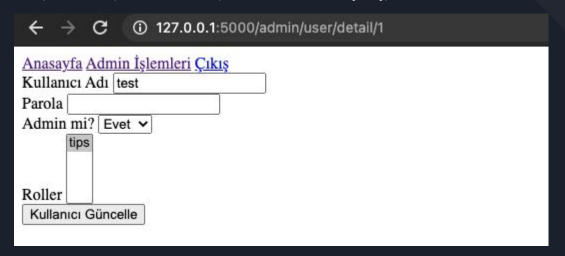
Aynı zamanda yazdığımız bu template_filters.py dosyasını uygulama çalıştırılırken import etmemiz gerektiğinden <u>init</u> by dosyası içerisinde import ediyorum.

flaskapp/__init__.py

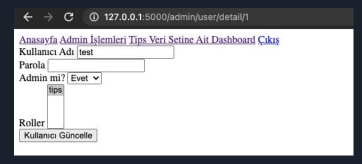
Şimdi yazdığımız tempalte_filter'i navbar içinde uygulayalım. get_dashboards context processor'u bize dict'lerden oluşan bir liste dönüyordu bunu biliyoruz. Döndüğümüz dict'in APP_URL key'i is_my_role template filter'ına gönderiyoruz. Eğer True dönerse bu link bize gözükecektir.

```
<a href="/">Anasayfa</a>
   <a href="/login">Giris</a>
   {% else %}
   <a href="/admin">Admin İşlemleri</a>
   {% endif %}
        {% endif %}
   {% endfor %}
   <a href="/logout">Cıkış</a>
   {% endif %}
```

Bu ekranda gördüğümüz gibi navbarda Tips Dash'i için link gözükmemekte. Çünkü henüz bu rolü (APP_URL) test user'ına (mevcut oturum açmış) eklemedik.



Şimdi tips'i seçip kullanıcıyı güncelliyoruz ve navbar'da Dash'e ait linkin açıldığını görüyoruz.



Peki neden tips adında bir rol ekledik?

Dash uygulamasını oluştururken yazdığımız CONFIG sabiti içerisindeki APP_URL'leri üzerinden yetkilendirme işlemlerini yapacağımızı söylemiştik. Bu sebeple hangi Dash'e ait izin vermek istiyorsak o APP_URL'i kullanıcıya eklememiz gerekmektedir.

```
CONFIG = { # bu sabit içerisinde bu Dash uygulamas
    'BASE_URL': '/h9M5hdnUFRE8qffkqDUrWdK/tips/',
    'APP_URL': 'tips', # bu key sayesinde rol baz'
    'APP_NAME': 'Tips Veri Setine Ait Dashboard',
    'MIN_HEIGHT': 1500, # iframe'in boyutunu set 6
}
```

Aynı zamanda her Dash için o APP_URL'i ile aynı isimde bir rol eklememiz gerekmektedir. Çünkü yazdığımız kodlarda Dash url şeması urls.py içerisinden oluşturulmaktadır. Ve bu dosya da tüm CONFIG sabitlerinden oluşan bir listedir. Rolü olmayan bir Dash'e ulaşamayız diyebiliriz.

Dash Ekranlarına Rol Kontrol Uygulayalım

Evet template filter'larımızı yazdık. Fakat bunlar sadece frontend tarafında görünürlüğü kapatıyor. Url üzerinden tekrar bu Dash'lere erişebiliriz. Bunun sebebi ise henüz Dash'lerin döndürüldüğü route'a (get_dash) henüz bir rol kontrolü uygulamadık. Şimdi bu route'a kontrol bloğumuzu ekleyelim.

```
@app.route('/dashboard/<string:dash url>')
def get dash(dash url):
  CONFIG = next(filter(lambda x: x['APP URL'] == dash url, URL PATHS), None)
  if not CONFIG:
      flash('Aradığınız Dashboard bulunamadı', 'danger')
      return redirect(url for('index'))
  role = RoleModel.find by name(dash url)
  if current user.is my role(role):
      return render template ('dashboards/dashboard basic.jinja2', dash url=CONFIG['BASE URL'],
                              dash min height=CONFIG['MIN HEIGHT'], title=CONFIG['APP NAME'])
      flash('Bu dashboardu görmek için yetkiye sahip değilsiniz', 'warning')
      return redirect(url for('index'))
```

Bu bloğumuzu açıklayacak olursak; zaten biz CONFIG değişkenine ulaşmak istediğimiz Dash'ın CONFIG sabitini atıyorduk. Aslında APP_URL key'leri tam olarak burada işe yarıyor. RoleModelfind by name(dash url) diyerek parametre olarak gelen APP_URL keyini (çünkü navbarda bu listeyi dönerek dashboard/APP_URL olarak link oluşturuyorduk) roller içerisinde aratıyoruz. Ardından mevcut oturum açmış kullanıcının rolleri içerisinde bu rolün varlığını kontrol ediyoruz. Eğer var ise Dash ekranına erişebiliyor. Eğer parametre olarak gelen APP_URL oturum açmış kullanıcının rolleri arasında yer almıyorsa kullanıcıya bir uyarı döndürüp onu ana sayfaya redirect ediyoruz. Bu sayede rol bazlı olarak Dash'lere erişim sağlamış oluyoruz.



Vakit ayırdığınız için teşekkür ederim. Stil dosyaları vb ile çok fazla uğraşmak istemeyişimin sebebi; kapağında hayvan resmi olan :) programlama kitaplarındaki gibi asıl konuya odaklanmak isteyişimdir. Kodun daha iyi hale getirilebilmesi için fikirlerinizi paylaşırsanız müteşekkir olurum. Kesinlikle çok iyi bir kod olduğunu düşünmüyorum ve amacım öğrendiklerimi paylaşmaktır. Muhakkak hatalarım, daha iyi yazılması gereken yerler vardır. Upwork, Fiverr vb. platformlarda bu tarz işlere rastladım ve bir kaç müşteri ile görüşme fırsatı buldum. Bu tarz bir işin stil dosyaları vd ile uğraşıldığında freelance olarak getirisi iyi olacaktır diye düşünüyorum. Umarım faydalı olan bir çalışma olmuştur. İyi çalışmalar dilerim.

@mebaysan

Kodlar: mebaysan/DashVeFlaskBirlestirmek