Django Web Demo

Esta es una aplicación web desarrollada con Django y explicada para que cualquiera que quiera aprender a desarrollar aplicaciones web con Python & Django pueda seguir esta guía y aprender a trabajar con este maravilloso framework.



Para empezar con este proyecto es necesario tener instalado Python y pip

Para instalar Python descargar el ejecutable y seguir los pasos https://www.python.org/downloads/

Adicionalmente instalar pip, que es el gestor de paquetes de Python ejecutando el siguiente comando

python get-pip.py



En primer lugar instalar el gestor de entornos mediante el administrador de paquetes pip install virtualenv

Para crear el entorno virtual

virtualenv web_env

Esto creará el directorio web_env, el cual contiene el entorno virtual:



El directorio /Lib contiene las librerías necesarias para correr nuestro código.
El directorio /Scripts contiene los ejecutables: como el intérprete de Python o pip.

Para listar todos los paquetes y/o librerías instalados en el entorno virtual

pip freeze pip list Para activar y desactivar el entorno ingresamos al directorio del entorno cd .\web_env\ y una vez dentro del directorio \web_env se puede activar o desactivar el entorno con los siguientes comandos.

- .\Scripts\activate
- deactivate

K Instalación

Para instalar Django ejecutar dentro del entorno virtual

pip install django

Podemos también comprobar la versión del framework con el comando

django-admin --version

Una vez instalado el framework con sus dependencias en el entorno virtual podemos crear el provecto

django-admin startproject webDemo

Esto creará un directorio web Demo en el entorno virtual con la siguiente estructura:



- webDemo/ es la carpeta del proyecto.
- manage.py es una utilidad para la linea de comandos (CLI) que permite interactuar con el proyecto de Django de varias formas. https://docs.djangoproject.com/en/1.8/ref/django-admin/
- El directorio interno webDemo/ es el paquete de Python real para su proyecto. Su nombre es el nombre del paquete de Python que necesitará usar para importar cualquier cosa dentro de él (**Ej**: webDemo.urls).
- <u>init_.py</u> es un archivo vacío que le dice a Python que este directorio debe considerarse un paquete de Python.
- settings.py configuración para este proyecto de Django. https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/settings/
- urls.py son las declaraciones de las URL's para este proyecto de Django. Puntos de entrada para la aplicación.

- wsgi.py es un punto de entrada para servidores web compatibles con WSGI para servir su proyecto.
- asgi.py además de WSGI, Django también admite la implementación en ASGI, el estándar emergente de Python para aplicaciones y servidores web asíncronos.

Formas de interactuar con el framework

\$ django-admin <command> [options]

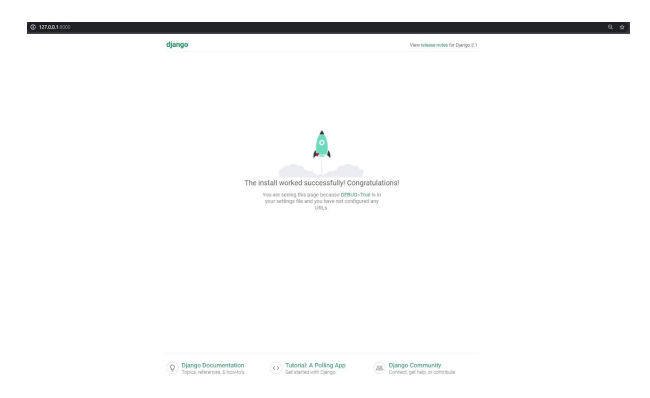
\$ python manage.py <command> [options]

🔦 Arquitectura y Estructura

Para comprobar que el proyecto funciona dentro del directorio del proyecto webDemo/ ejecutamos el siguiente comando para iniciar el servidor local de nuestro proyecto.

python manage.py runserver

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/



Django viene con una utilidad que genera automáticamente la estructura de directorios básica de una aplicación, por lo que puede concentrarse en escribir código en lugar de crear directorios.

Nota: Proyectos vs. Aplicaciones

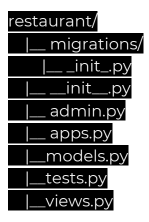
Una aplicación es una aplicación web que hace algo, por ejemplo, un sistema de registro web, una base de datos de registros públicos o una aplicación de encuesta simple. Un proyecto es

una colección de configuraciones y aplicaciones para un sitio web en particular. Un proyecto puede contener varias aplicaciones. Una aplicación puede estar en varios proyectos.

Para crear una aplicación, hay que asegurarse de estar en el mismo directorio que manage.py y ejecutar el siguiente comando:

python manage.py startapp restaurant

Eso creará un directorio restaurant, que tiene la siguiente estructura:



Una vez creada la aplicación se debe agregar a la lista de aplicaciones instaladas en el archivo webDemo/settings.py de la siguiente manera:

```
INSTALLED_APPS = (
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'restaurant',
)
```

Primeros pasos

Crear la primera vista con Django en el archivo views.py dentro del directorio de la aplicación restaurant

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

# Create your views here.
def index(request):
    return HttpResponse("Hello, World!")
```

Ahora bien, para poder acceder a esta vista desde el navegador se debe configurar la ruta de entrada a esa vista en un nuevo archivo de Python que se crea de la siguiente manera: Damos click derecho sobre la carpeta de la aplicación ```\restaurant```, New -> Python File, especificamos el nombre ```urls.py``` y declaramos las variables así:

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('', views.index, name='index')
]
```

Y por último, debemos enlazar el archivo restaurant\urls.py de la aplicación con el archivo webDemo\urls.py del proyecto.

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('webDemo/', include('restaurant.urls'))
]
```

Si entramos a la ruta http://127.0.0.1:8000/webDemo/ podemos ver nuestro primer Hello World en Django :)

Luego de crear nuestra primera vista debemos definir el modelo de nuestra aplicación dentro del archivo restaurant\models.py

```
from django.db import models
# Create your models here.

class Client(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
    phone = models.IntegerField()
    email = models.EmailField(max_length = 50)

    def __str__(self):
        return

f"id={self.id},name={self.name},phone={self.phone},email={self.email}"

class Product(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50)
```

```
price = models.FloatField()
  description = models.CharField(max_length=200)

def __str__(self):
    return

f"id={self.id}, name={self.name}, price={self.price}, description={self.description}"

class Order(models.Model):
    client = models.ForeignKey(Client, on_delete=models.CASCADE)
    product = models.ManyToManyField(Product)

def __str__(self):
    return f"id={self.id}, client={self.client}"
```

Una vez tenemos definido el modelo se puede ejecutar el siguiente comando para crear las migraciones que se plasmarán en el modelo en la base de datos

python manage.py makemigrations restaurant

Habiendo creado las migraciones se puede proceder a migrar el modelo que definimos a la base de datos mediante el siguiente comando

python manage.py migrate

Lo que creará un nuevo archivo en la carpeta restaurant\migrations con el historial de las migraciones realizadas.

Si quisiéramos obtener más información o cambiar la base de datos del proyecto (SQLite) podemos configurar esto en el archivo settings.py del proyecto.

```
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/settings/#databases

DATABASES = {
   'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
```

Añadir y consultar registros desde el shell de Django

Ahora bien, para agregar datos a la base de datos podemos acceder al shell de Python mediante el siguiente comando

python manage.py shell

Una Vez dentro del shell de Python

[<Product:

personas>, <Product: id=4,name=Sopa

para el frio>]>

```
>>> from restaurant.models import Client, Product, Order
      product
                     Product(name="Pollo
                                                 Salsa
                                                               Mango
curry",price=45.500,description="delicioso plato para compartir entre 2
personas")
>>> product.save()
>>> product.id
>>> product.name
'Pollo en Salsa de Mango al curry'
>>> Product.objects.all()
<QuerySet
           [<Product:
                         id=2, name=Pollo
                                                 Salsa
                                                         de
                                                               Mango
curry,price=45.5,description=delicioso plato para
                                                      compartir
                                                                 entre
                         id=3, name=Pollo en
personas>, <Product:</pre>
                                                 Salsa
                                                                       al
curry,price=45.5,description=delicioso plato para compartir entre
personas>]>
>>> exit()
Para consultar la relación:
>>> Order.objects.first().product.all()
```

Utilizando la aplicación de administración que trae integrado el framework para facilitar el trabajo de crear, leer, actualizar y eliminar (CRUD) registros en la base de datos.

de Mariscos,price=40.0,description=Exquisita sopa de mariscos perfecta

id=2,name=Pollo

curry, price=45.5, description=delicioso plato para compartir entre

Salsa

Para usar la aplicación de superusuario se deben importar los modelos en el archivo admin.py de la aplicación y registrarlos

```
from django.contrib import admin
# Register your models here.
from .models import Client,Product,Order
admin.site.register(Client)
admin.site.register(Product)
admin.site.register(Order)
```

Posteriormente crear un superusuario y ya estará disponible python manage.py createsuperuser

Username: admin

Email address: example@gmail.com

Password: 123456

Password (again): 123456

El email que se muestra no es un email válido pero se recuerda que debe serlo para poder continuar.

Iniciamos el servidor local nuevamente con el comando python manage.py runserver Ingresamos a la ruta que nos provee django por defecto que es

http://127.0.0.1:8000/admin/

Donde veremos un menú lateral con nuestras clases del modelo y las opciones a agregar (add) o cambiar (change)

Ahora que tenemos un modelo completo podemos empezar a hacer vistas más complejas

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from .models import Order

# Create your views here.
def index(request):
    orders = Order.objects.all()
    context = {
        'titulo_pagina': 'Ordenes del Restaurante',
        'listado_ordenes': orders
    }
    return render(request, 'orders.html',context)
```

Primero traemos la información de las órdenes de la base de datos, en el contexto especificamos las variables que se usarán en el template y el 'orders.html' es la plantilla que se renderiza al llamar a esta vista mediante la urls.

Para crear el template primero se debe añadir la siguiente configuracion en el archivo settings.py

```
STATICFILES DIRS = [BASE DIR / "static"]
```

Y ahora creamos el directorio donde almacenaremos los archivos estáticos de la aplicación, damos click derecho sobre la aplicación restaurant y creamos las carpetas static y templates. Dentro de la carpeta static creamos otra llamada css y posteriormente un archivo llamado styles.css. Dentro incluiremos los siguientes estilos:

```
body{
 font-family: 'Roboto', sans-serif;
 margin: 0;
h1,h2,h3{
 margin: 0;
h]{
 display: block;
 text-align:center;
 padding: 20px;
 color: white;
 background: #264653;
.contenedor{
  max-width: 90%;
 margin: 50px auto 0 auto;
h2{
 display: block;
 text-align:center;
 padding: 20px;
 color: black;
 border-radius: 10px;
 background: #f4a261;
```

```
ul{
 margin: 25px 0 0 0;
 list-style: none;
 padding: 0;
li > h3 {
 display: block;
 text-align:center;
 padding: 5px;
 color: black;
 border-radius: 10px;
 background: #2a9d8f;
Dentro de la carpeta templates creamos un archivo llamado base.html
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com">
 k
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto&display=swap"
rel="stylesheet">
 <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/styles.css' %}">
 <title>Restaurante</title>
</head>
<style>
</style>
  <body>
    <h1>Aplicación Restaurante</h1>
   <div class="contenedor">
  <h2>{{titulo_pagina}}</h2>
    {% block contenido %} {% endblock %}
   </div>
 </body>
```

</html>

Y por último el archivo referente a la vista orders.html

{% extends 'base.html' %}

{% block contenido %} {% for orden in listado_ordenes %} <i>><i>>= <h3>Orden Id: {{orden.id}} </h3> El cliente es: {{orden.client}}

Los productos que ordenó son:

```
{% for producto in orden.product.all %}

{{producto}}
{% endfor %}

<hr>
{% endfor %}

<hr>
{% endfor %}
```

{% endblock %}

Deberíamos terminar con la siguiente estructura.

restaurant/ |__ migrations/ |__ init_.py |_ 0001_initial.py |_ static/ |_ css/ |_ styles.css |_ templates/ |_ base.html |_ orders.html |_ init_.py |_ admin.py |_ apps.py |_ models.py |_ tests.py

© Conceptos Avanzados

Para estudiar los formularios crearemos otra aplicación llamada review con el comando python manage.py startapp review donde estarán las reseñas del restaurante. Enlazamos esta nueva aplicación al proyecto

```
INSTALLED_APPS = [
...
'review'
]
```

Dentro de la aplición creamos un archivo forms.py donde se define el formulario usando la clase genérica forms.Form la cual se debe importar de la siguiente manera:

Posteriormente definimos las rutas de entrada de la aplicación creando el archivo urls.py con el siguiente contenido:

```
from django.urls import path
from . import views
```

```
urlpatterns = [
   path('', views.showForm, name='showForm'),
   path('post_review/', views.post_revieForm, name='postReviewForm')
]
```

Posteriormente creamos las vistas de las URL's

```
from django.shortcuts import render
from .forms import ReviewForm
from django.http import HttpResponse
# Create your views here.
def showForm(request):
   form = ReviewForm()
  return render(request, 'review.html', {'form':form})
def post revieForm(request):
   form = ReviewForm(request.POST)
   if form.is valid():
      nombre_restaurante = form.cleaned data['name restaurant']
       nombre cliente = form.cleaned data['name client']
       resenia = form.cleaned data['review']
       direccion = form.cleaned data['address']
   calificacion = form.cleaned data['stars']
         return HttpResponse(f"Restaurante: {nombre restaurante} - Cliente:
[nombre cliente] - Reseña: {resenia} - Direccion Restaurante: {direccion} -
Calificación: {calificacion}")
```

Y por último, creamos la carpeta templates dentro de la aplicación y dentro el template asociado a la vista showForm llamado review.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
 <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com">
   <title>Reseñas del Restaurante</title>
</head>
<style>
</style>
   <body>
     <h1>Reseñas</h1>
            <form action="{% url 'postReviewForm' %}" method="post"> {%
csrf token %}
        {{form.as_p}}
           <input type="submit" value="Registrar Reseña">
 </form>
   </body>
</html>
```

Además de Form hay otras vistas basadas en clases genéricas como:

- ListView
- DetailView



Se realizó la inclusión de la aplicación "apirest" dentro del proyecto "Django_Web_Demo" en la que se incluirá la exposición de servicios de API comportándose como backend y siendo consumida por el framework progresivo visto en clase, Vue en su versión 3.0.

Una vez creada la aplicación, la agregaremos al proyecto WebDemo mediante el archivo settings.py incluyendo la siguiente linea el apartado de INSTALLED_APPS quedando de la siguiente manera:

```
INSTALLED_APPS = [
  'django.contrib.admin',
  'django.contrib.auth',
  'django.contrib.contenttypes',
  'django.contrib.sessions',
  'django.contrib.messages',
  'corsheaders',
  'django.contrib.staticfiles',
  'restaurant',
  'apirest'
```

Añadimos nuestra nueva url de la aplicación para que esta pueda ser reconocida en el proyecto mediante el archivo urls.py dentro de la misma carpeta WebDemo en la sección de urlpatterns con la siguientes líneas:

```
urlpatterns = [
  path('admin/', admin.site.urls),
  path('webDemo/', include('restaurant.urls')),
  path('api/', include('apirest.urls'))
]
```

Agregaremos en el archivo models.py ubicado en la carpeta de nuestra aplicación apirest. Las siguientes líneas se incluirán con el fin de introducir nuestro modelo, en este caso, enfocado a restaurantes.

```
class Restaurant(models.Model):
```

```
name = models.CharField(max_length=50)

phone = models.CharField(max_length=15)

email = models.CharField(max_length=80)

website = models.CharField(max_length=100)

iconUrl = models.CharField(max_length=120)
```

Ingresaremos en el archivo views.py en el que se expondrán nuestros servicios. En este caso, crearemos dos peticiones de tipo GET que nos permitan acceder a la lista de restaurantes, a un restaurante exactamente y el filtrado de búsqueda de coincidencias por nombre:

```
from django.views import View
from .models import Restaurant
from django.http import JsonResponse
from django.forms.models import model to dict
class RestaurantListView(View):
 def get(self, request):
    if('name' in request.GET):
      restaurantList =
Restaurant.objects.filter(name__contains=request.GET['name'])
    else:
      restaurantList = Restaurant.objects.all()
    return JsonResponse(list(restaurantList.values()), safe=False)
class RestaurantDetailView(View):
 def get(self, request, pk):
    restaurant = Restaurant.objects.get(pk=pk)
    return JsonResponse(model to dict(restaurant))
```

Para poder visualizar los restaurantes en su formato JSON debemos asignarles un endpoint que permita identificar la petición que será realizada, por lo que nos dirigiremos al archivo urls.py y agregaremos las urls correspondientes:

```
from django.urls import path
from .views import RestaurantListView
from .views import RestaurantDetailView

urlpatterns = [
  path('restaurant/', RestaurantListView.as_view(), name='restaurant_list'),
  path('restaurant/<int:pk>/', RestaurantDetailView.as_view(),
name='restaurant')
]
```

Listo! Ya tenemos todo para probar nuestra API. Finalmente para poder interactuar con esta, debemos agregar el admin de Django para el control de nuestros datos. Lo realizaremos introduciendo las siguientes lineas en el archivo admin.py y nos fijaremos que estamos registrando el nombre de la clase almacenada en el modelo, en este caso, "Restaurant"

```
from django.contrib import admin
from .models import Restaurant

# Register your models here.
admin.site.register(Restaurant)
```

Repetimos el procedimiento para crear las migraciones que se plasmarán en el modelo en la base de datos:

python3 manage.py makemigrations

Una vez más, agregamos las migraciones a la base de datos mediante el siguiente comando:

python3 manage.py migrate

Con esto, ya podremos ejecutar nuestra API python3 manage.py runserver

Errores y soluciones

Si tu proyecto no se ejecuta correctamente:

- Recuerda encontrarte en el path correcto.
- Tener en un funcionamiento tu ambiente de desarrollo.
- En caso de que los cambios del CSS no se visualicen correctamente puede ser necesario eliminar el caché del navegador que se esté usando.
- Ejecutar los comandos de migraciones al realizar alguna modificación que no permita el funcionamiento directo mediante python manage.py runserver.
- En caso de que no reconozca la palabra python en la consola, recuerda revisar hacia donde está apuntando tu IDE para el funcionamiento del ambiente de desarrollo. Podrías intentar en lugar de python la palabra reservada python3 ó py. Por ejemplo py manage.py runserver

Al realizar el front bajo el framework progresivo Vue 3, este mostraba error al llamar mediante el axios cualquier petición perteneciente a la api del proyecto en Django:

No Access-Control-Allow-Origin header is present on the requested resource.

Puedes obtener más información de este error aquí:

 https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/CORS/Errors/CORSMissing AllowOrigin

Si también te sucede, debes seguir los siguientes pasos para solucionar los problemas de CORS:

Nos situamos en la consola donde estamos ejecutando nuestro proyecto de Django y colocaremos la siguiente línea:

python -m pip install django-cors-headers

En caso de no tener pip: (En Linux)

apt install python-pip

Luego, nos situaremos en el archivo webDemo/settings.py del proyecto WebDemo y nos iremos a la sección de INSTALLED APPS para agregar las siguientes líneas al final:

```
····
'corsheaders',
...
```

Asegurate de agregar la coma al final en caso de que no lo hayas puesto al final o podría obtener un ModuleNotFoundError. También deberás agregar una clase de middleware para escuchar las respuestas:

```
MIDDLEWARE = [
....
'corsheaders.middleware.CorsMiddleware',
  'django.middleware.common.CommonMiddleware',
...
]
```

CorsMiddleware debe colocarse lo más alto posible, especialmente antes de cualquier middleware que pueda generar respuestas como CommonMiddleware de Django o WhiteNoiseMiddleware de Whitenoise. Si no es antes, no podrá agregar los encabezados CORS a estas respuestas. Además, si estás utilizando CORS_REPLACE_HTTPS_REFERER, debe colocarse antes de CsrfViewMiddleware de Django.

Listo! Ya casi estamos. Debemos ingresar abajo de la sección MIDDLEWARE la línea que permitirá la excepción al problema de CORS:

CORS_ALLOW_ALL_ORIGINS = True

Después de ejecutar la aplicación en Django con éxito, solo nos queda ejecutar Vue para realizar la petición y ver que esta se ha realizado correctamente.

Autores

- Álvaro José Escobar González
- Juan Manuel Castillo Herrera