Introducción a Docker

UD 06. Caso práctico 02 - Django con Docker Compose







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Abril 2022

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

3

3

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante

Atención

··· Interesante

1. Introducción			
2. Ficheros "Dockerfile" y "requirements.txt" del caso práctico			
3. Fichero "docker-compose.yml" del caso práctico			

- 4. Paso 1: Poniendo en marcha el sistema

 5. Paso 2: Creando proyecto Django y conectando a la base de datos

 5
- 6. Paso 3: Reiniciando el sistema 5
- 7. Bibliografía 7

UD06. Caso práctico 02

1. Introducción

En este caso práctico vamos a poner en marcha un servidor web en Python con Django, conectado a una base de datos PostgreSQL. Construiremos la imagen del servidor a partir de un Dockerfile y estableceremos que tenga persistencia tanto el código de la aplicación como el contenido de la base de datos.

2. FICHEROS "DOCKERFILE" Y "REQUIREMENTS.TXT" DEL CASO PRÁCTICO

El contenido del fichero "Dockerfile" que incluimos comentado, es el siguiente:

```
#Imagen base
FROM python:3
#Definimos la variable de entorno PYTHONBUFFERED
ENV PYTHONUNBUFFERED=1
#Establecemos como directorio de trabajo /code
WORKDIR /code
#Copiamos requirements.txt del anfitrión a la imagen
COPY requirements.txt /code/
#Instalamos las dependencias de Python indicadas en requirements
RUN pip install -r requirements.txt
```

Básicamente, este Dockerfile, a partir de la versión 3 de la imagen "python", establece un directorio de trabajo (/code), copia del anfitrión "requirements.txt" (que contiene dependencias que deseamos instalar de Python) y las instala usando "pip".

El contenido del fichero "requirements.txt" es el siguiente:

```
Django>=3.0,<4.0
psycopg2-binary>=2.8
```

El resultado de construir esta imagen, será una imagen con Python 3, Django con una versión de la rama 3.X y la biblioteca psycopg2 con una versión superior o igual a la 2.8.

3. FICHERO "DOCKER-COMPOSE, YML" DEL CASO PRÁCTICO

El contenido del fichero "docker-compose.yml" que incluimos comentado, es el siguiente:

```
#Versión del fichero docker-compose 3.9. No obligatorio desde la versión de docker-compose 1.27.0
version: "3.9"

#Indicamos los servicios
services:
    #Base de datos
db:
    #Se basa en Postgres
    image: postgres
    #Guarda la persistencia de la base de datos en el directorio
```

```
#./datos/db de donde Lancemos Docker Compose
      volumes:
      ./datos/db:/var/lib/postgresql/data
      #Establece variables de entorno para indicar base de datos, usuario y password
      environment:

    POSTGRES_DB=postgres

      - POSTGRES_USER=postgres
      - POSTGRES_PASSWORD=postgres
#Crea una aplicación web con Django
      #Construye la imagen a partir de un Dockerfile del directorio actual
      build: .
      #Comando por defecto al crear contenedor, lanzar manage.py para que
      #lance el servidor web con Django en el puerto 8000
      command: python manage.py runserver 0.0.0.0:8000
      #Mapea el código del proyecto Django
      # dentro de la carpeta ./codigo del anfitrión
      volumes:
      - ./codigo:/code
      #Enlaza puerto 8000 de contenedor con puerto 8000 de anfitrión
      ports:
      - "8000:8000"
      #Este contenedor depende de "db"
      depends on:
      - dh
```

En este caso concreto lo que estamos haciendo es:

- Poner en marcha la base de datos.
- Enlazar la persistencia de la base de datos a la carpeta local "./datos/db", que se creerá en el directorio local donde lancemos "Docker Compose".
- Crear una imagen a partir del "**Dockerfile**" de nuestro directorio actual y una vez creada:
 - Si se cumple la dependencia con "**db**", lanzar un contenedor con dicha imagen.
 - Establecer como comando de inicio del contenedor el comando para iniciar el servidor web Python con "Diango".
 - Enlazar la persistencia del código del servidor a una carpeta "./codigo" que se creará en el directorio local donde lancemos "Docker Compose"-
 - Mapee puerto 8000 de contenedor con puerto 8000 del anfitrión.

4. Paso 1: Poniendo en marcha el sistema

Previamente a poner en marcha el sistema y de manera opcional, podemos usar el comando

```
docker-compose build
```

para que construya la imagen del Dockerfile previamente a lanzar el servicio, obteniendo:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ docker-compose build
db uses an image, skipping
Building web
Sending build context to Docker daemon 5.12kB

Step 1/5 : FROM python:3
3: Pulling from library/python
bd8f6a7501cc: Pulling fs layer
44718e6d535d: Pulling fs layer
```

Si queremos descargar imágenes ya creadas antes de poner en marcha el sistema, con:

```
docker-compose pull
```

las descargamos, obteniendo algo similar a:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ docker-compose pull
Pulling db ... done
Pulling web ... done
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ []
```

Para poner en marcha el sistema, simplemente nos situamos en el directorio donde tengamos el fichero "docker-compose.yml" de este caso práctico y escribimos:

```
docker-compose up -d
```

La opción "-d" indica que "Docker Compose" se ejecute en segundo plano.

La opción "**up**", descarga y construye imágenes (si no estaban ya). Tras ello lanza los contenedores asociados, siguiendo orden de dependencia.

Si todo ha ido bien, obtendremos un mensaje similar a este:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ docker-compose up -d
Creating network "casopractico2-django_default" with the default driver
Creating casopractico2-django_db_1 ... done
Creating casopractico2-django_web_1 ... done
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$
```

5. Paso 2: Creando proyecto Django y conectando a la base de datos

Si tras el paso anterior, intentamos acceder a http://localhost:8000, veremos que no se puede acceder. Eso es porque no se está sirviendo ningún proyecto Django y deberemos crear una base.

Podremos crearla con el siguiente comando

```
docker-compose run web django-admin startproject ejemplodjango .
```

En este comando las opciones indicadas son:

- "run" indica que ejecutaremos un comando.
- "web" indica para qué servicio es el comando.
- "django-admin startproject ejemplodjango ." es un comando que crea un proyecto con nombre "ejemplodjango" en el directorio actual del contenedor (indicado por "."). Recordemos que el directorio actual es "/code", que fue definido en el "Dockerfile".

Obtendremos algo similar a:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ docker-compose run web django-admin startproject ejemplodjango .
Creating casopractico2-django_web_run ... done
sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django$ []
```

6. Paso 3: Reiniciando el sistema

Si hacemos el siguiente comando

```
docker-compose ps
```

Observamos lo siguiente:

Vemos que el servidor de la web está detenido. Eso es porque en el momento de lanzarlo no existía el proyecto Django y el comando por defecto del contenedor que habíamos definido en "docker-compose.yml" ("python manage.py runserver 0.0.0.0:8000") no podía lanzarse, ya que "manage.py" no existía.

Si ahora visitamos nuestro directorio "/codigo" del anfitrión, observamos que tenemos mapeado el proyecto Django ahí y podemos modificarlo desde nuestra máquina anfitriona.

Como el usuario del contenedor es "**root**", todos los ficheros mapeados pertenecen a "**root**", pero podemos cambiarlos a un usuario local nuestro para facilitar la tarea con un comando similar a:

```
sudo chown -R $USER:$USER ./codigo
```

Al crear el proyecto, por defecto Django utiliza una base de datos **SQLite** en un fichero, por lo cual el servidor de bases de datos que hemos lanzado, no tiene ningún uso.

Antes de relanzar el proyecto, podemos modificar el fichero "./codigo/ejemplodjango/settings.py" y comentar/eliminar la conexión a base de datos SQLite e indicar una conexión a la base de datos PostgreSQL. Para ello, el siguiente código lo comentaremos o eliminaremos:

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

y en su lugar colocaremos:

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'postgres',
        'USER': 'postgres',
        'PASSWORD': 'postgres',
        'HOST': 'db',
        'PORT': 5432,
    }
}
```

Los datos de este fichero, deben coincidir con los indicados como variables de entorno que hemos colocado en "docker-compose.yml".

Tras este cambio, paramos el sistema y lo arrancamos de nuevo con

```
docker-compose down; docker-compose up -d
```

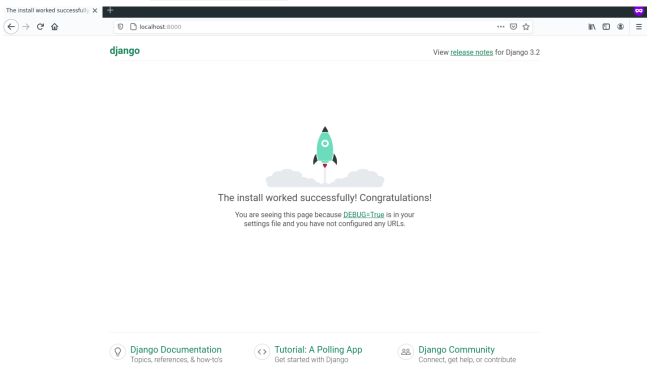
Podemos comprobar, que al existir ya el proyecto **Diango**, el contenedor no está parado:

```
docker-compose ps
```

Y observamos que así es con algo similar a

sergi@ubuntu:~/Desktop/docker-composeUD06/CasoPractico2-Django\$ docker-compose ps					
Name	Command	State	Ports		
casopractico2-django db 1	docker-entrypoint.sh postgres	Up	5432/tcp		
casopractico2-django_web_1	python manage.py runserver	Up	0.0.0.0:8000->8000/tcp		

Tras ello, accedemos a http://localhost:8000 y observamos que todo funciona adecuadamente:



Finalmente, recordar que la persistencia de la base de datos la tenemos enlazada a nuestro directorio "./datos/bd" y el código que podemos manipular dentro de "./codigo".

7. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Docker Docs https://docs.docker.com/
- [2] Docker Compose Docs https://docs.docker.com/compose/