# Introducción a Docker

# UD 06. Caso práctico 02 - Django con Docker Compose











Autor: Sergi García Barea

Actualizado Febrero 2025

## 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.

## 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	3
2. Ficheros "Dockerfile" y "requirements.txt" del caso práctico	3
3. Fichero "docker-compose.yml" del caso práctico	3
4. Paso 1: Poniendo en marcha el sistema	4
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
web:
      #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:
```

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 "Django".
  - 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@casa:~/Desktop/django$ docker compose build

      [+] Building 26.0s (5/9)

      => [internal] load .dockerignore
      0.7s

      => => transferring context: 2B
      0.0s

      => [internal] load build definition from Dockerfile
      0.9s

      => transferring dockerfile: 384B
      0.0s

      => [internal] load metadata for docker.io/library/python:3
      2.3s

      => [auth] library/python:pull token for registry-1.docker.io
      0.0s

      => [1/4] FROM docker.io/library/python:3@sha256:0d753a7365274cef746b34dde9b4aaa27644f64e1567ed8f40ccd191ac4bd530
      22.6s
```

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

```
docker compose pull
```

Si las descargamos, obtenemos algo similar a:

```
      sergi@casa:~/Desktop/django$ docker compose pull

      [+] Running 7/15
      0.05

      : db Pulling
      18.7s

      : 3f9582a2cbe7 Already exists
      0.0s

      : 0d9d08fclala Pull complete
      2.3s

      : ecae4ccb4d1b Pull complete
      2.5s

      : e75693e0d7a5 Pull complete
      2.8s
```

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:

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

Si tras el paso anterior, intentamos acceder a <a href="http://localhost:8000">http://localhost:8000</a>, 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@casa:~/Desktop/django$ docker compose run web django-admin startproject ejemplodjango .
[+] Running 1/0
<u># Container django-db-1 Running</u>
```

Tras esto aún no veremos nada, comentamos en el punto siguiente el porqué de esto y como solucionarlo.

#### 6. Paso 3: Reiniciando el sistema

Si lanzamos el siguiente comando

```
docker compose ps
```

Observamos lo siguiente:

Vemos que el servidor de la web no está en ejecución (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
```

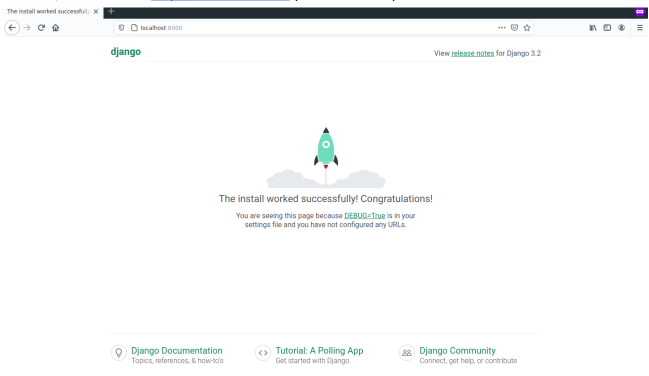
Podemos comprobar, que al existir ya el proyecto **Diango**, el contenedor no está parado:

```
docker compose ps
```

Y observamos que así es con algo similar a



Tras ello, accedemos a <a href="http://localhost:8000">http://localhost:8000</a> 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 <a href="https://docs.docker.com/">https://docs.docker.com/</a>
- [2] Docker Compose Docs <a href="https://docs.docker.com/compose/">https://docs.docker.com/compose/</a>