Docker Compose

Primeros pasos

Víctor Ponz



Curso de especialización en Ciberseguridad

Contenidos

¿Qué es?	
Práctica Wordpress	
Construir el proyecto	
Práctica Django	
Práctica Rails	

IES El Caminàs 2/6

¿Qué es?

Hasta ahora hemos trabajado con contenedores compuestos por una sola imagen. Pero ¿qué ocurre si queremos tener dos contenedores que compartan sus recursos?. Por ejemplo, en uno instalamos una base de datos y en otro corremos una aplicación web que use dicha base de datos.

En este caso, usaremos docker compose que es una herramienta para crear y ejecutar aplicaciones multi-contenedores.

Usar Compose es básicamente un proceso de tres pasos:

- 1. Definir el entorno de su aplicación con un Dockerfile para que pueda reproducirse en cualquier lugar.
- 2. Definir los servicios que componen la aplicación en docker-compose. yml para que puedan ejecutarse juntos en un entorno aislado.
- 3. Ejecutar docker-compose up y Compose inicia y ejecuta toda la aplicación.

Un docker-compose.yml se ve así:

```
version: "3.9" # optional since v1.27.0
services:
    web:
        build: .
    ports:
        - "5000:5000"
    volumes:
        - .:/code
        - logvolume01:/var/log
        links:
        - redis
    redis:
    image: redis
volumes:
    logvolume01: {}
```

En este archivo vemos que se tenemos un servicio denominado web que se va a construir (build:.) a partir de un fichero Dockerfile en el mismo directorio y que este servicio depende de otro llamado redis (link redis). De esta forma se le está indicando que un contenedor puede acceder a otro (recordad que los contenedores son estancos).

IES El Caminàs 3/6

Práctica Wordpress

No hay nada mejor para entenderlo que realizar una práctica.

En este caso vamos a instalar Wordpress en su propio contenedor. Sigue estos pasos:

1. Crea un directorio de proyecto vacío.

Este directorio es el contexto de la imagen de la aplicación. El directorio solo debe contener recursos para construir esa imagen. Este directorio de proyecto contiene un archivo docker-compose. yml que es un buen proyecto de inicio de wordpress.

2. Cambia al directorio del proyecto. Por ejemplo, si nombraste el directorio my_wordpress:

```
cd my_wordpress
```

3. Crea un archivo docker-compose.yml que inicie tu blog de WordPress y una instancia de MySQL separada con un montaje de volumen para la persistencia de datos:

```
version: '3.3'
services:
  db:
     image: mysql:5.7
     volumes:
       - db_data:/var/lib/mysql
     restart: always
     environment:
       MYSQL_ROOT_PASSWORD: somewordpress
       MYSQL_DATABASE: wordpress
       MYSQL_USER: wordpress
       MYSQL_PASSWORD: wordpress
  wordpress:
     depends_on:
       - db
     image: wordpress:latest
     ports:
       - "8000:80"
     restart: always
     environment:
       WORDPRESS_DB_HOST: db:3306
       WORDPRESS_DB_USER: wordpress
       WORDPRESS_DB_PASSWORD: wordpress
       WORDPRESS_DB_NAME: wordpress
```

IES El Caminàs 4/6

```
volumes:
   db_data: {}
```

Construir el proyecto

Ahora, ejecuta docker-compose up -d en dicho directorio. Esto ejecuta docker-compose up en modo separado, extrae las imágenes de Docker necesarias e inicia los contenedores de wordpress y base de datos, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
$ docker-compose up -d
Creating network "my_wordpress_default" with the default driver
Pulling db (mysql:5.7)...
5.7: Pulling from library/mysql
efd26ecc9548: Pull complete
a3ed95caeb02: Pull complete
Digest: sha256:34a0aca88e85f2efa5edff1cea77cf5d3147ad93545dbec99cfe705b03c520de
Status: Downloaded newer image for mysql:5.7
Pulling wordpress (wordpress:latest)...
latest: Pulling from library/wordpress
efd26ecc9548: Already exists
a3ed95caeb02: Pull complete
589a9d9a7c64: Pull complete
Digest: sha256:ed28506ae44d5def89075fd5c01456610cd6c64006addfe5210b8c675881aff6
Status: Downloaded newer image for wordpress:latest
Creating my_wordpress_db_1
Creating my_wordpress_wordpress_1
```

En este punto, WordPress debería estar ejecutándose en el puerto 8000 de su Docker host http:lo calhost:8000, y puedes completar la «famosa instalación de cinco minutos» como administrador de WordPress.

IES El Caminàs 5/6

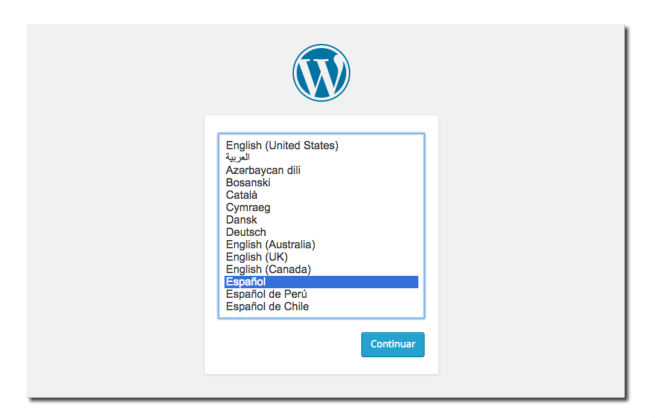


Figura 1: img

Práctica Django

Siguiendo las instrucciones, instala Django

Práctica Rails

Siguiendo las instrucciones, instala Rails

Más info en

- https://docs.docker.com/compose/
- https://docs.docker.com/compose/wordpress/

IES El Caminàs 6/6