

Joomla!



Índice

1. Fichero docker-compose.yml.
2. Captura comando docker-compose up.
3. Captura funcionamiento de Joomla!.

Fichero docker-compose.yml

```
1 version: '3.1'
2
3 services:
4   joomla:
5     image: joomla
6     restart: always
7     links:
8       - joomladb:mysql
9     ports:
10      - 8080:80
11     environment:
12       JOOMLA_DB_HOST: joomladb
13       JOOMLA_DB_PASSWORD: example
14
15   joomladb:
16     image: mysql:5.6
17     restart: always
18     environment:
19       MYSQL_ROOT_PASSWORD: example
20
```

En la línea 4 declaramos el servicio de joomla. Le indicamos que usará la imagen de joomla, el restart: always no se que hace, luego le indicamos que use el servicio de joomladb el cual usa la imagen de mysql. Le especificamos que use el puerto 8080 por el que accederemos más tarde para ver la página. Por último le especificamos las variables de entorno que en este caso son el host y la contraseña de la base de datos.

Para finalizar declaramos el servicio de la base de datos con la imagen de mysql y su versión y en las variables de entorno declaramos la contraseña root de la base de datos.

Captura comando docker compose up

```
estudiante@DAW1: ~/Documents/Despliegue/Joomla$ docker compose up
[+] Running 0/2
[+] Running 0/23ing 1.8s
  :: joomlabd Pulling 1.9s
  :: 35b2232c987e Waiting 0.0s
  :: fc55c00e48f2 Waiting 0.0s
  :: 0030405130e3 Waiting 0.0s
  :: e1fef7f6a8d1 Waiting 0.0s
  :: 1c76272398bb Waiting 0.0s
  :: f57e698171b6 Waiting 0.0s
  :: f5b825b269c0 Waiting 0.0s
  :: dcb0af686073 Waiting 0.0s
  :: 27bbfeb886d1 Waiting 0.0s
  :: 6f70cc868145 Waiting 0.0s
[+] Running 0/34d Waiting 0.0s
  :: joomlabd Pulling 2.0s
  :: 35b2232c987e Waiting 0.1s
  :: fc55c00e48f2 Waiting 0.1s
  :: 0030405130e3 Waiting 0.1s
  :: e1fef7f6a8d1 Waiting 0.1s
  :: 1c76272398bb Waiting 0.1s
  :: f57e698171b6 Waiting 0.1s
  :: f5b825b269c0 Waiting 0.1s
  :: dcb0af686073 Waiting 0.1s
```

Captura funcionamiento de Joomla!

