

Prestashop



Jose Antonio Castillejo Lobato



Índice

1.	Obtención del fichero yml	.3
2.	Modificación del fichero yml	.4
3.	Explicación del fichero yml	5
4.	Comprobación de funcionamiento	6



Obtención del fichero yml

Nos dirigímos al siguiente enlace https://hub.docker.com/r/bitnami/prestashop/

Como nos indica la guía nos descargamos el siguiente fichero yml con el siguiente comando

estudiante@DAW1:~/Documents/Despliegue/prestashop\$ curl -sSL https://raw.githubu
sercontent.com/bitnami/containers/main/bitnami/prestashop/docker-compose.yml > d
ocker-compose.yml

Nos descarga el siguiente fichero

```
version: '2'
services:
   image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
     # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
     - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
     - MARIADB_USER=bn_prestashop
      - MARIADB_DATABASE=bitnami_prestashop
   volumes:
      - 'mariadb_data:/bitnami/mariadb'
  prestashop:
    image: docker.io/bitnami/prestashop:8
   ports:
      - '80:8080'
     - '443:8443'
   environment:
     - PRESTASHOP_HOST=localhost
     - PRESTASHOP_DATABASE_HOST=mariadb
     - PRESTASHOP_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
     - PRESTASHOP_DATABASE_USER=bn_prestashop
     - PRESTASHOP_DATABASE_NAME=bitnami_prestashop
     # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
     - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
   volumes:
      - 'prestashop_data:/bitnami/prestashop'
   depends_on:
      - mariadb
volumes:
 mariadb_data:
   driver: local
  prestashop_data:
   driver: local
```



Modificación del fichero yml

Modificamos el fichero de la siguiente manera:

```
version: '2'
services:
  mariadb:
    image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
    environment:
      # ALLOW EMPTY PASSWORD is recommended only for development.
      - ALLOW EMPTY PASSWORD=yes

    MARIADB USER=pepe

      - MARIADB DATABASE PASSWORD=pepe
      - MARIADB DATABASE=mitienda
    volumes:
      'mariadb data:/bitnami/mariadb'
  prestashop:
    image: docker.io/bitnami/prestashop:8
    ports:
      - '80:8080'
      - '443:8443'
    environment:
      - PRESTASHOP HOST=localhost
      - PRESTASHOP_DATABASE_HOST=mariadb
      - PRESTASHOP_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
      - PRESTASHOP DATABASE USER=pepe
      - PRESTASHOP_DATABASE_PASSWORD=pepe

    PRESTASHOP DATABASE NAME=mitienda

      # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
      - ALLOW EMPTY PASSWORD=yes
    volumes:
      - 'prestashop_data:/bitnami/prestashop'
    depends_on:
      - mariadb
volumes:
  mariadb data:
    driver: local
  prestashop_data:
    driver: local
```



Explicación del fichero yml

versión: '2' Indica la versión del fichero yml

image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6 Nos indica la imagen y la versión ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes Indicamos que no es necesario poner la imágen MARIADB_USER=pepe Indicamos que el usuario de la base de datos es pepe MARIADB_DATABASE_PASSWORD=pepe Indicamos que la contraseña de la base de datos es pepe

MARIADB_DATABASE=mitienda Indicamos el nombre de la base de datos 'mariadb_data:/bitnami/mariadb' Incluimos el volumen mariadb

image: docker.io/bitnami/prestashop:8 Indicamos la imagen y versión de prestashop

ports:

'80:8080' Indicamos los puertos '443:8443'

Hacemos los mismo con mariado pero con prestashop

```
environment
:

- PRESTASHOP_HOST=localhost
- PRESTASHOP_DATABASE_HOST=mariadb
- PRESTASHOP_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
- PRESTASHOP_DATABASE_USER=pepe
- PRESTASHOP_DATABASE_PASSWORD=pepe
- PRESTASHOP_DATABASE_NAME=mitienda
# ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
- ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
```



Comprobación de funcionamiento

Ejecutamos el fichero yml mediante el comando docker-compose up e introducimos la siguiente ruta en nuestro navegador https://127.0.0.1

Y comprobamos que nos abre prestashop

