

***PrestaShop***



**Nombre:** Sergio Romero

**Módulo:** Despliegue de aplicaciones web

Primeramente tendremos que dirigirnos a la página proporcionada por el profesor de donde obtendremos el siguiente “docker-compose.yml”.

- Dentro de la carpeta que deseemos utilizaremos: “curl -sSL <https://raw.githubusercontent.com/bitnami/containers/main/bitnami/prestashop/docker-compose.yml> > docker-compose.yml”
- Una vez hecho esto modificaremos los campos necesarios para establecer el usuario y la contraseña con “pepe”, y estableciendo el nombre de la base de datos como “mitienda” .

```
docker-compose.yml X
C: > Users > sergio > Dropbox > delocos2 > docker-compose.yml
1  version: '2'
2  services:
3    mariadb:
4      image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
5      environment:
6        # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
7        - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
8        - MARIADB_USER=pepe
9        - MARIADB_PASSWORD=pepe
10       - MARIADB_DATABASE=mitienda
11     volumes:
12       - 'mariadb_data:/bitnami/mariadb'
13   prestashop:
14     image: docker.io/bitnami/prestashop:8
15     ports:
16       - '80:8080'
17       - '443:8443'
18     environment:
19       - PRESTASHOP_HOST=localhost
20       - PRESTASHOP_DATABASE_HOST=mariadb
21       - PRESTASHOP_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
22       - PRESTASHOP_DATABASE_USER=pepe
23       - PRESTASHOP_DATABASE_PASSWORD=pepe
24       - PRESTASHOP_DATABASE_NAME=mitienda
25       # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
26       - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
27     volumes:
28       - 'prestashop_data:/bitnami/prestashop'
29     depends_on:
30       - mariadb
31   volumes:
32     mariadb_data:
33       driver: local
34     prestashop_data:
35       driver: local
36
```

- Al terminar de modificar el puerto haremos “docker-compose up” en la carpeta donde tenemos el yml, levantando así prestashop.

