Tienda en Prestashop





Román Millán Díaz

Índice

Índice	2
Configuración	3

Román Millán Díaz

Configuración

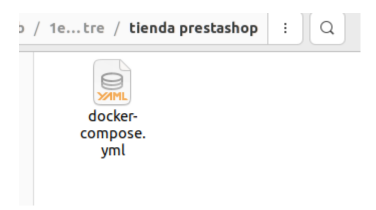
Desde **Dockerhub** buscamos <u>prestashop</u> y desde ahí podemos obtener el siguiente comando para ejecutar en la consola.

curl -sSL

https://raw.githubusercontent.com/bitnami/containers/main/bitnami/prestashop/docker-compose.yml > docker-compose.yml

Este comando nos generará un archivo yal donde tendremos todos los datos ya preparados listo solo para ejecutar.

En la imagen podemos ver el archivo que se genera una vez ejecutado el comando.



Y en la siguiente imagen el contenido del archivo docker-compose, con todos los datos ya preparados para ser ejecutado.

Román Millán Díaz

```
docker-compose.yml
  Open ~
                                                           Save
                                                                            ~/DAW2/Despliegue de aplicaciones web/1er Trimestre...
1 version: '2'
2 services:
3
    mariadb:
      image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
4
5
      environment:
        # ALLOW EMPTY PASSWORD is recommended only for development.
6
7
        - ALLOW EMPTY PASSWORD=yes
        - MARIADB USER=bn prestashop
8
9
        - MARIADB DATABASE=bitnami prestashop
10
      volumes:
        - 'mariadb data:/bitnami/mariadb'
11
12
    prestashop:
      image: docker.io/bitnami/prestashop:8
13
14
      ports:
        - '80:8080'
15
        - '443:8443'
16
17
      environment:
18

    PRESTASHOP_HOST=localhost

19
        - PRESTASHOP_DATABASE_HOST=mariadb
        - PRESTASHOP_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
20
21

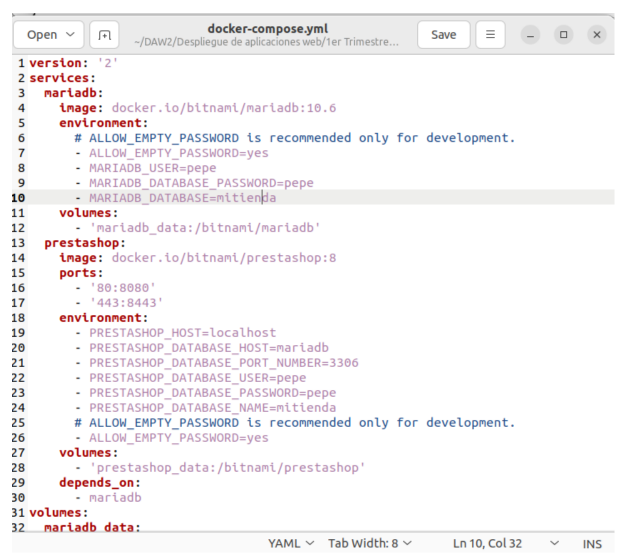
    PRESTASHOP_DATABASE_USER=bn_prestashop

        - PRESTASHOP_DATABASE_NAME=bitnami_prestashop
22
23
        # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
24
        - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
25
      volumes:
        - 'prestashop data:/bitnami/prestashop'
26
27
      depends_on:
        - mariadb
28
29 volumes:
    mariadb_data:
30
      driver: local
31
    prestashop data:
Landing file "Thems (actualizate (DAMI / DAMI / Tab Midth: 0 / Lad Cold / INC
```

Pero antes de ejecutarlo vamos a personalizar el archivo a nuestra necesidad. el usuario será pepe y su contraseña también pepe.

Por último cambiaremos el nombre de la base de datos de prestashop a mitienda. Una vez cambiado todo quedará como la siguiente imagen.

Román Millán Díaz



Ahora sí podemos ejecutar el archivo yal.

Con docker-compose up se empezará a ejecutar , primero descarga todos los archivos necesarios y después arrancará los programas.

Una vez terminado la descarga y el docker-compose funcionando correctamente, ya podemos visualizarlo desde https://127.0.0.1

Una vez ya puesto en el navegador tendremos la siguiente imagen que nos indica que todo está funcionando correctamente.

Román Millán Díaz

