

Tienda en Prestashop



PrestaShop



docker

Índice

Índice	2
Configuración	3

Configuración

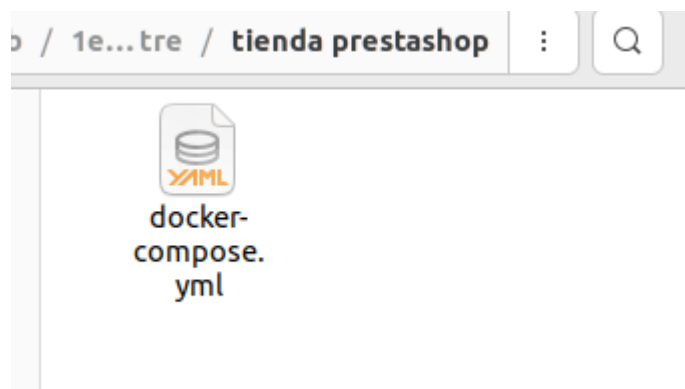
Desde **Dockerhub** buscamos [prestashop](#) y desde ahí podemos obtener el siguiente comando para ejecutar en la consola.

curl -sSL

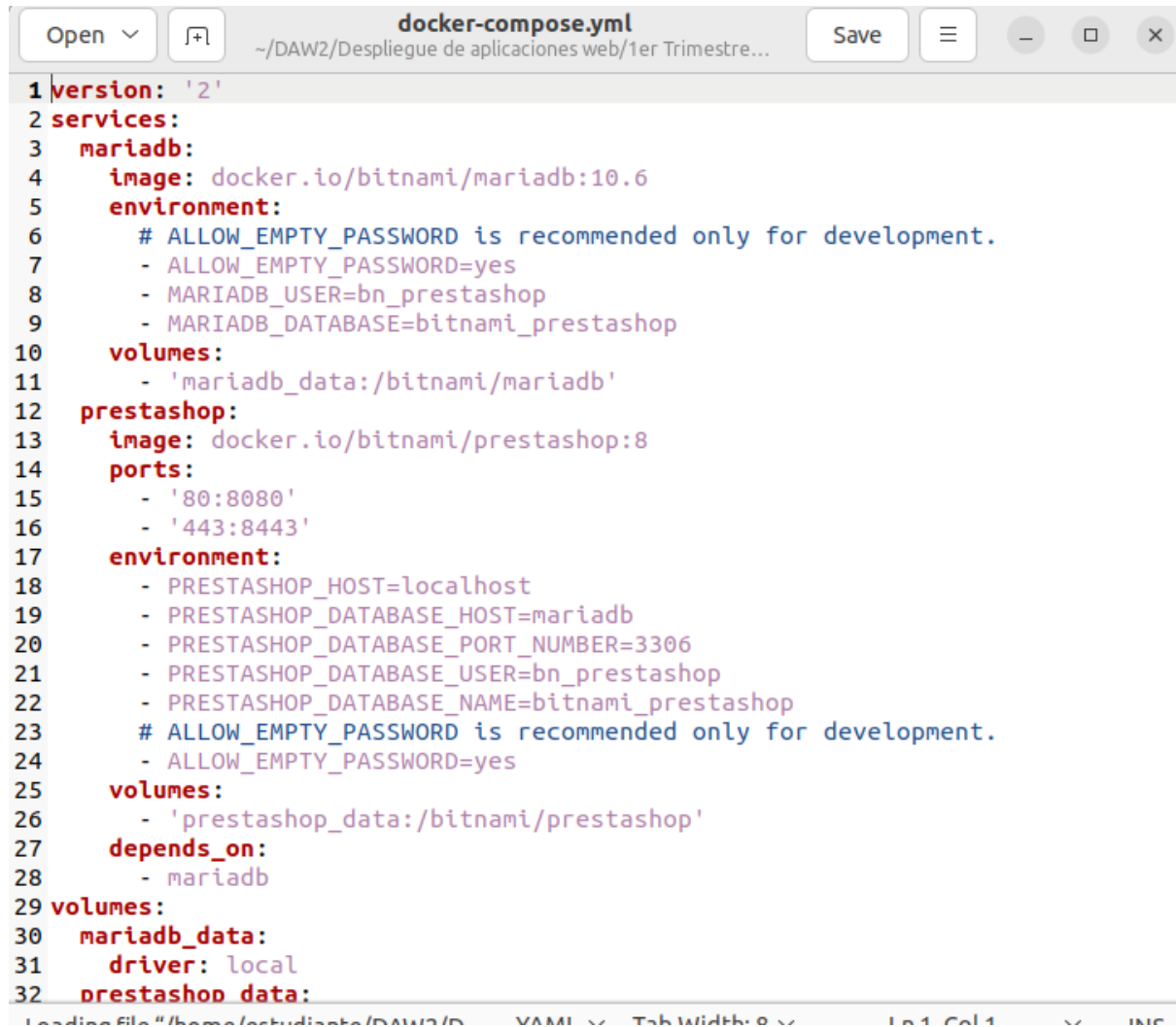
`https://raw.githubusercontent.com/bitnami/containers/main/bitnami/prestashop/docker-compose.yml > docker-compose.yml`

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.



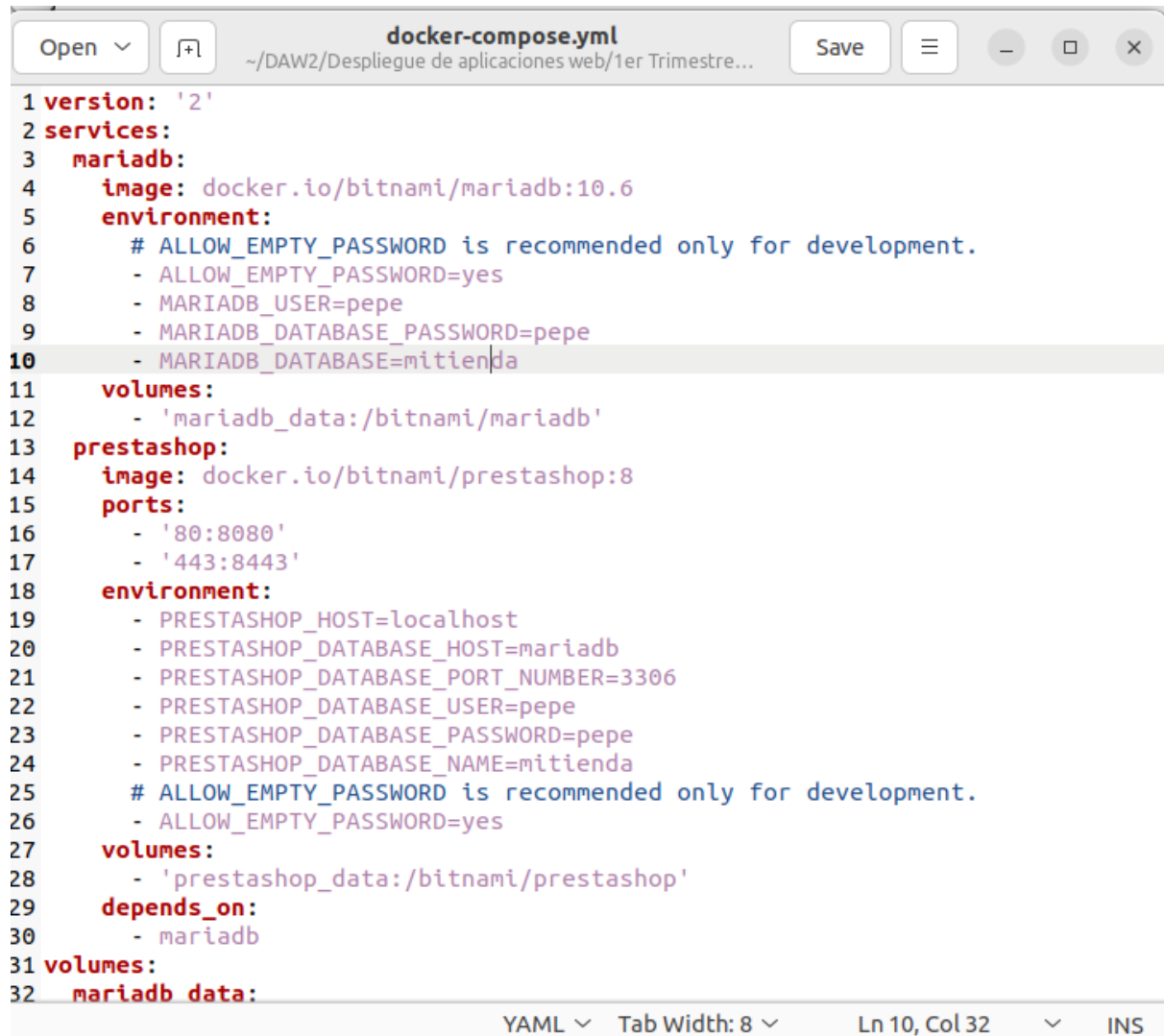
```
1 version: '2'
2 services:
3   mariadb:
4     image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
5     environment:
6       # ALLOW_EMPTY_PASSWORD is recommended only for development.
7       - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
8       - MARIADB_USER=bn_prestashop
9       - MARIADB_DATABASE=bitnami_prestashop
10    volumes: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

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.



```
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_DATABASE_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:
```

Ahora sí podemos ejecutar el archivo ya.

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.

<

SAMPLE 3

EXCEPTEUR OCCAECAT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin tristique in tortor et dignissim. Quisque non tempor leo. Maecenas egestas sem elit

>

PRODUCTOS DESTACADOS

-20%

NUEVO

Hummingbird Printed T-Shirt

21,47 € 17,18 €

-20%

NUEVO

Hummingbird Printed Sweater

32,25 € 25,80 €

NUEVO

The Best Is Yet To Come'...

26,06 €

NUEVO

The Adventure Begins Framed...

26,06 €

ne.com/presta17/index.php?id_lang=3&SubmitCurrency=1&id_currency=2#car...