

# **PRESTASHOP**

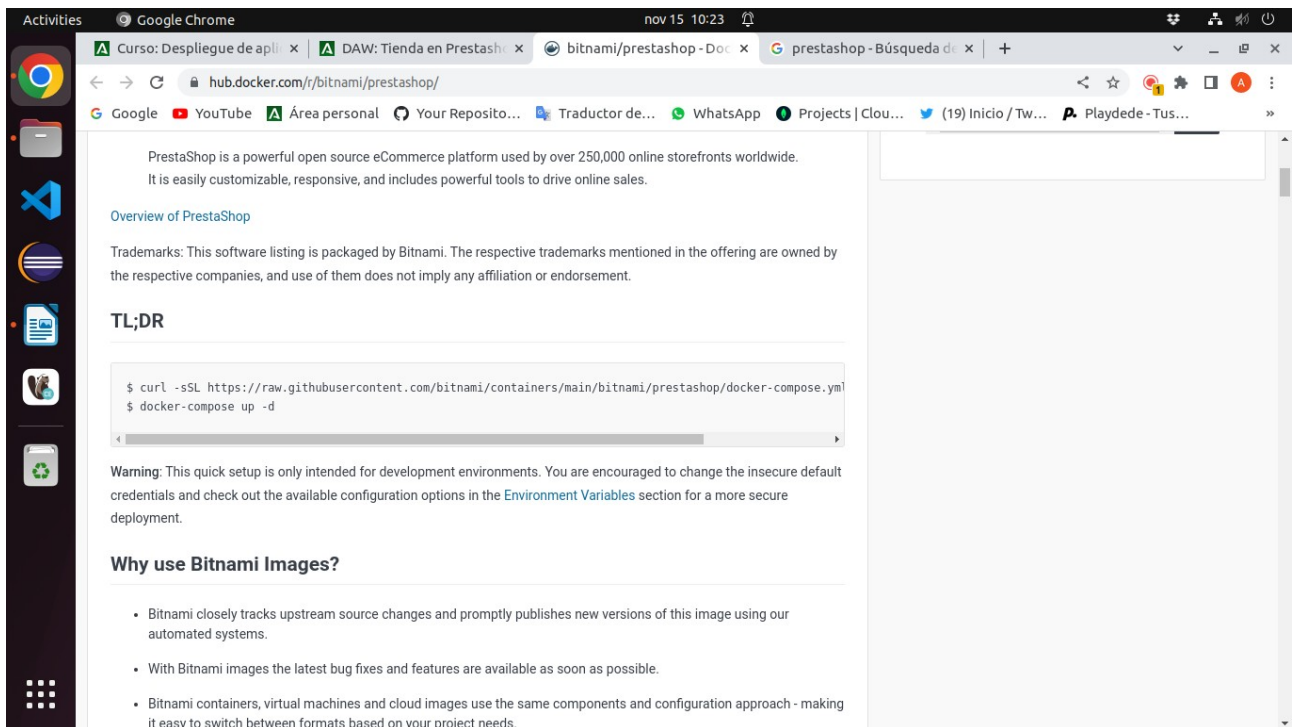


# **PrestaShop**

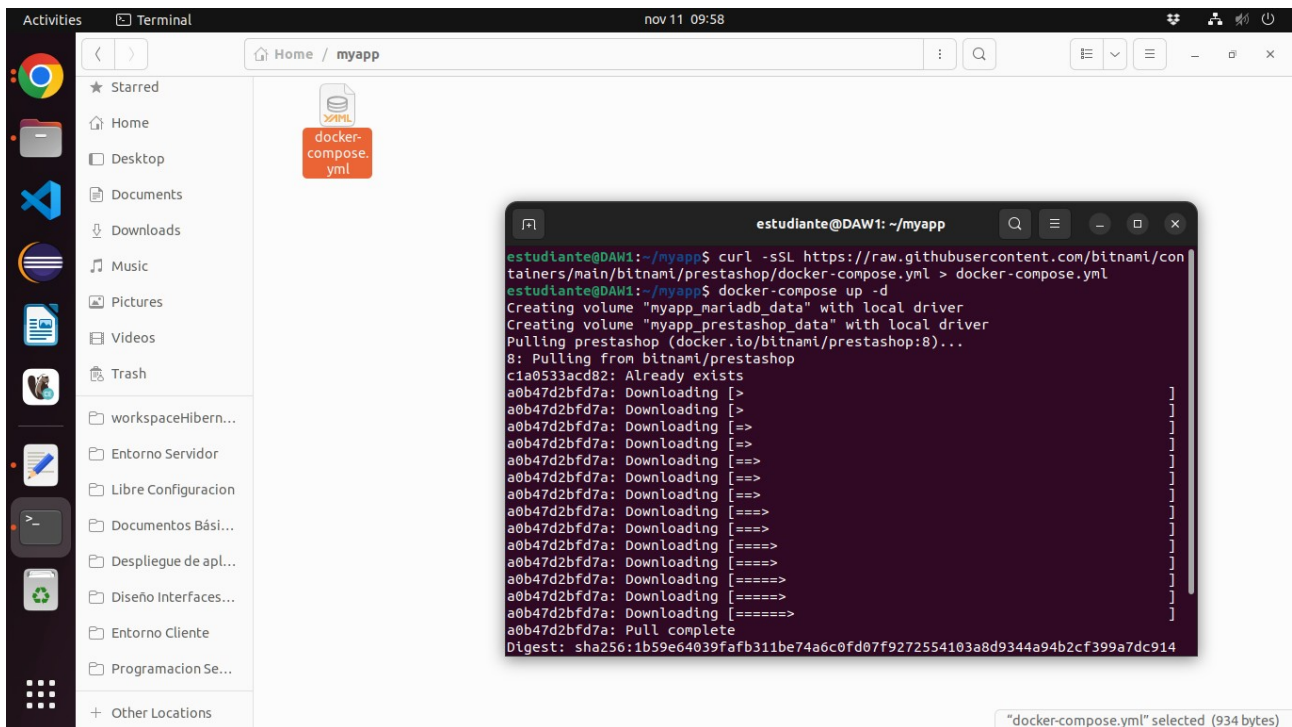
**Alberto Adame Roldan 2ºDAW**



Primero nos dirigiremos al enlace proporcionado en la tarea.



Copiaremos el enlace que nos da y lo pegaremos en la terminal (dentro de nuestra carpeta “myapps”).





Ahora editaremos el archivos .yaml para configurarlo de la manera deseada, en nuestro caso con nombre y usuario “pepe” y con el nombre de la base de datos “mitienda”.

```
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
```

Por último arrancaremos docker compose (“docker-compose up -d” si no le ponemos el “-d” no funcionará en nuestro caso) y comprobaremos que funciona correctamente.

