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/docke-r-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
  > Users > sergio > Dropbox > delocos2 > 🧈 docker-compose.yml
           image: docker.io/bitnami/mariadb:10.6
environment:
            - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
- MARIADB_USER=pepe
            - MARIADB_PASSWORD=pepe
             - MARIADB_DATABASE=mitienda
            - 'mariadb_data:/bitnami/mariadb'
           image: docker.io/bitnami/prestashop:8
           ports:
- '80:8080'
            - '443:8443'
             - 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=yes
            - mariadb
         umes:
mariadb_data:
driver: local
stashop_data
local
           restashop_data:
driver: local
```

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

