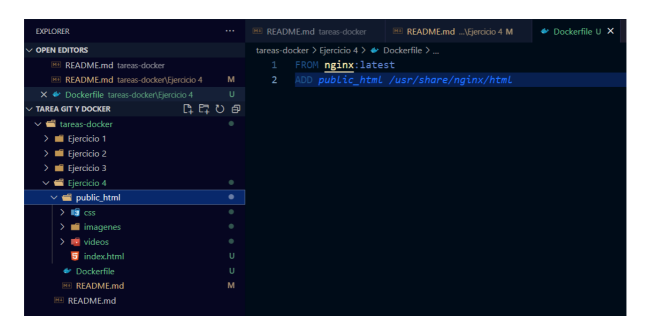
README

Ejercicio 4

Dockerfile

1.- Creamos el contexto con un Dockerfile y una carpeta con la web de ejemplo.



2.- Construimos la imagen.

```
docker build -t alvaropr/ejercicio4daw:v1 .
```

3.- Lanzamos el contenedor.

```
docker run -d -p 80:80 --name ejercicio4 alvaropr/ejercicio4daw:v1
```

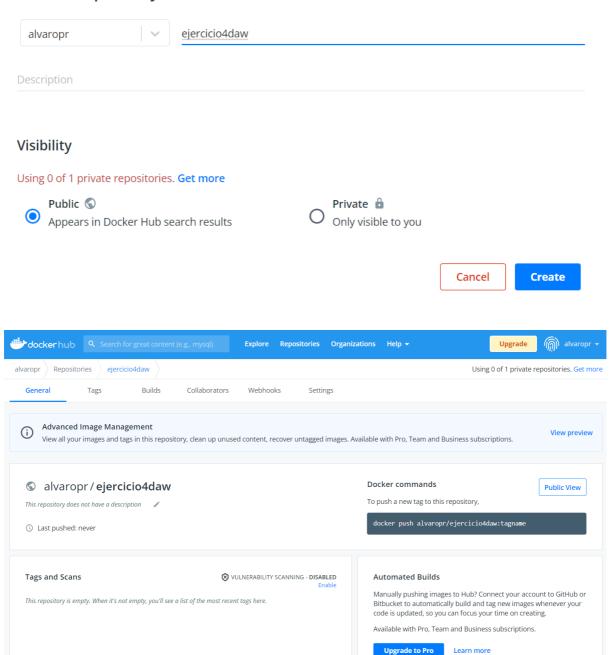
alvar@DESKTOP-C4FE0CM MINGW64 ~/Documents/Estudios/Otros/Tarea Git y Docker/tareas-docker/Ejercicio 4 (feature/ejercicio4) \$ docker run -d -p 80:80 --name ejercicio4 alvaropr/ejercicio4daw:v1 552adf640bb7e05422f50553fdc80ba6e7adfb45d24f498b4a3bec594201564a

4.- Comprobamos en el navegador.



5.- En mi caso creo un repositorio en mi cuenta de DockerHub.

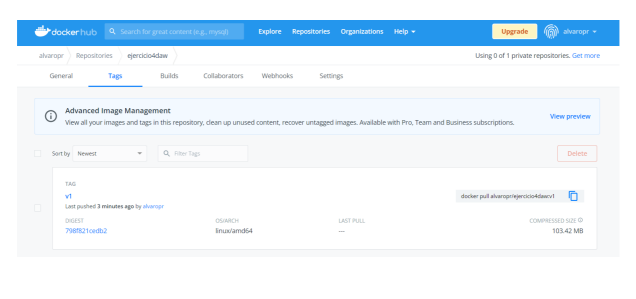
Create Repository



6.- Pusheo la imagen.

docker push alvaropr/ejercicio4daw:v1

7.- Comprobamos que esta en DockerHub y que si la borramos en local, luego se descarga perfectamente.



docker stop ejercicio4 docker rm ejercicio4 docker rmi alvaropr/ejercicio4daw:v1 docker pull alvaropr/ejercicio4daw:v1

```
alvar@DESKTOP-C4FE0CM MINGW64 ~/Documents/Estudios/Otros/Tarea Git y Docker/tareas-docker/Ejercicio 4 (feature/ejercicio4)
$ docker stop ejercicio4
alvar@DESKTOP-C4FE0CM MINGW64 ~/Documents/Estudios/Otros/Tarea Git y Docker/tareas-docker/Ejercicio 4 (feature/ejercicio4)
$ docker rm ejercicio4
ejercicio4
alvar@DESKTOP-C4FE0CM MINGW64 ~/Documents/Estudios/Otros/Tarea Git y Docker/tareas-docker/Ejercicio 4 (feature/ejercicio4)
$ docker rm alvaropr/ejercicio4daw:v1
Untagged: alvaropr/ejercicio4daw:v1
Untagged: alvaropr/ejercicio4daw:v1
Untagged: alvaropr/ejercicio4daw:v1
Untagged: sha256:4cba70c4e2eaedbde47560765807e62b97bf576df5152d4256b335edb1c1e5fe
alvar@DESKTOP-C4FE0CM MINGW64 ~/Documents/Estudios/Otros/Tarea Git y Docker/tareas-docker/Ejercicio 4 (feature/ejercicio4)
$ docker pull alvaropr/ejercicio4daw:v1
v1: Pulling from alvaropr/ejercicio4daw:v1
v1: Pulling from alvaropr/ejercicio4daw
c229119241af: Already exists
8083c3cb2073f1: Already exists
8083c3cb2073f1: Already exists
1082168f148a: Already exists
```