Tarea Docker Inicial

Tarea Docker Inicial

Ejercicio Inicial.

1.Pantallazo donde se vea la creación del contenedor y podamos comprobar que el contenedor está funcionando.

Pantallazo donde se vea el acceso al servidor web utilizando un navegador web (recuerda que tienes que acceder a la ip del ordenador donde tengas instalado docker)

Pantallazo donde se vean las imágenes que tienes en tu registro local.

Pantallazo donde se vea cómo se elimina el contenedor (recuerda que antes debe estar parado el contenedor)

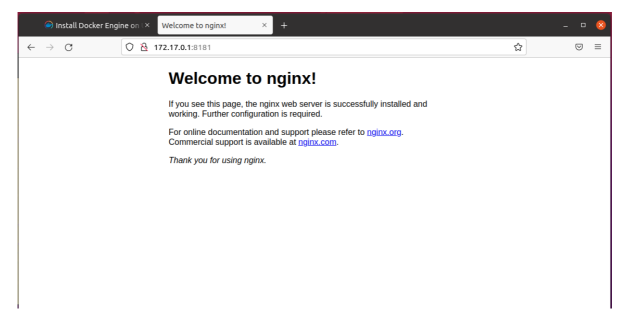
Ejercicio Inicial.

Crear un contenedor demonio a partir de la imagen nginx, el contenedor se debe llamar servidor_web y se debe acceder a él utilizando el puerto **8181**.

1.Pantallazo donde se vea la creación del contenedor y podamos comprobar que el contenedor está funcionando.



Pantallazo donde se vea el acceso al servidor web utilizando un navegador web (recuerda que tienes que acceder a la ip del ordenador donde tengas instalado docker)



Pantallazo donde se vean las imágenes que tienes en tu registro local.

Pantallazo donde se vea cómo se elimina el contenedor (recuerda que antes debe estar parado el contenedor)

```
docker stop servidor_web
docker rm servidor_web
docker ps -a
jairo@jairo-linux:/$ docker stop servidor_web
```

```
jairo@jairo-linux:/$ docker stop servidor_web
servidor_web
jairo@jairo-linux:/$ docker rm servidor_web
servidor_web
jairo@jairo-linux:/$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
jairo@jairo-linux:/$
```