

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**.

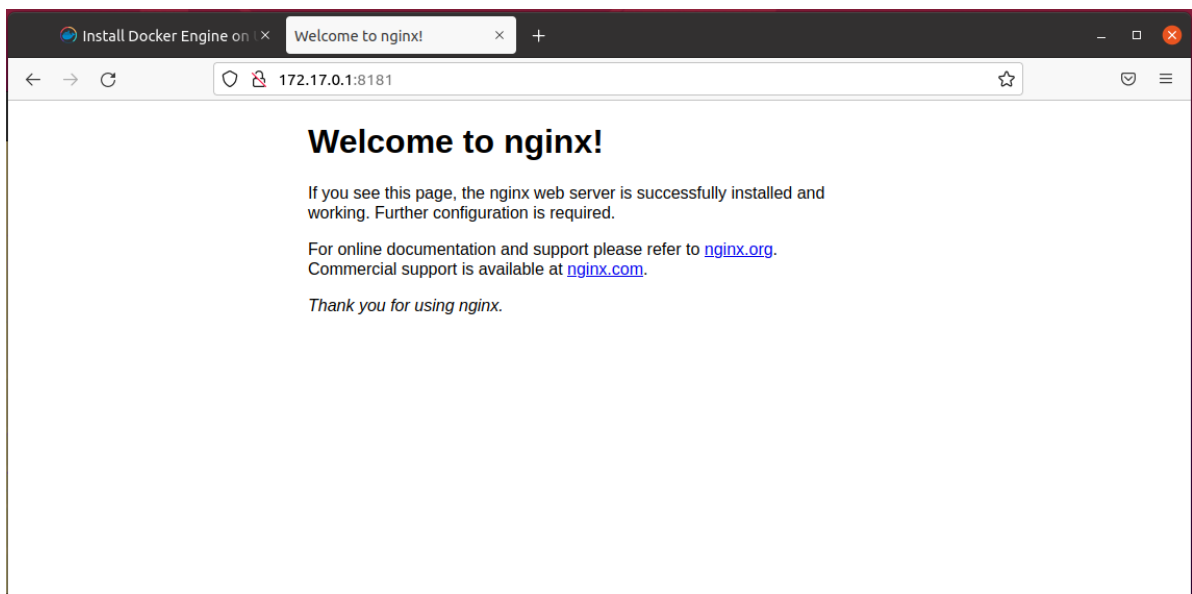
1. Pantallazo donde se vea la creación del contenedor y podamos comprobar que el contenedor está funcionando.

```
jetrod@jetrod-linux:/$ docker ps -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
c3bedc83c136	nginx	"/docker-entrypoint..."	6 seconds ago	Up 4 seconds	0.0.0.0:8181->80/tcp, :::8181->80/tcp	servidor_web

```
jetrod@jetrod-linux:/$
```

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.

```
jairo@jairo-linux:/$ docker images
REPOSITORY      TAG         IMAGE ID      CREATED        SIZE
ubuntu          latest     d13c942271d6  7 days ago    72.8MB
busybox         latest     beae173ccac6  2 weeks ago   1.24MB
nginx           latest     605c77e624dd  2 weeks ago   141MB
fedora          latest     b78af7a83692  6 weeks ago   153MB
hello-world     latest     feb5d9fea6a5  3 months ago  13.3kB
jairo@jairo-linux:/$
```

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
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:/$
```