

H1 Tarea Docker

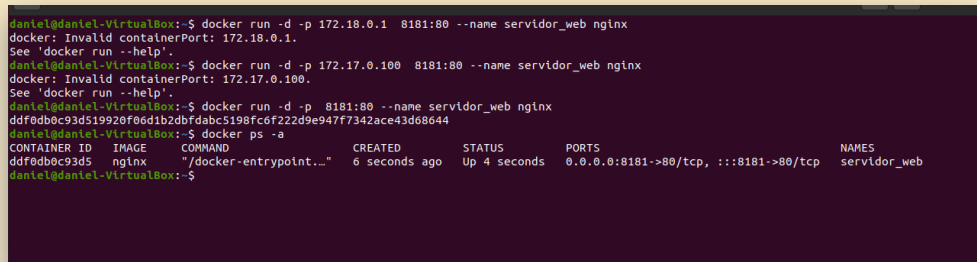
Tarea realizada por: Jairo Centeno Flóres y Daniel Vázquez Vidal

Tarea Docker

Ejercicio inicial

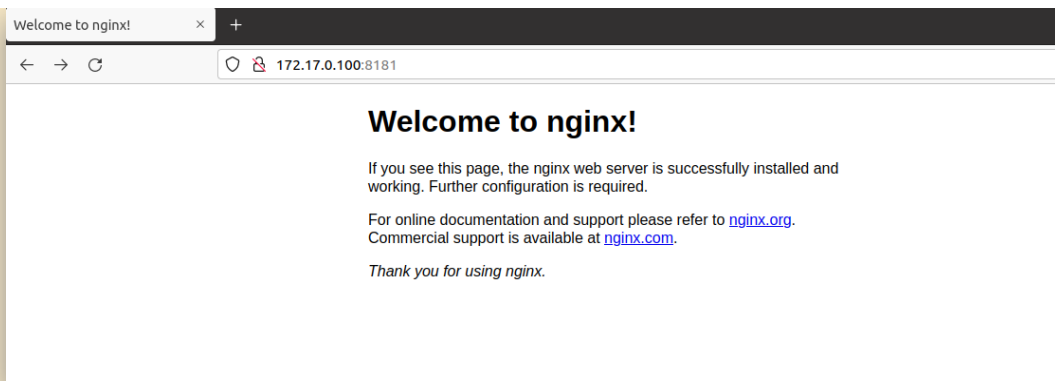
H2 Ejercicio inicial

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



```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker run -d -p 172.18.0.1 8181:80 --name servidor_web nginx
docker: Invalid containerPort: 172.18.0.1.
See 'docker run --help'.
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker run -d -p 172.17.0.100 8181:80 --name servidor_web nginx
docker: Invalid containerPort: 172.17.0.100.
See 'docker run --help'.
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker run -d -p 8181:80 --name servidor_web nginx
ddfd0b0c93d519920f06d1b2dbfdabc5198fc6f222d9e947f7342ace43d68644
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps -a
CONTAINER ID   IMAGE     COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                               NAMES
ddfd0b0c93d5   nginx    "/docker-entrypoint..." 6 seconds ago  Up 4 seconds  0.0.0.0:8181->80/tcp, :::8181->80/tcp  servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:~$
```

2. 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)



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

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker images
REPOSITORY    TAG       IMAGE ID       CREATED        SIZE
nginx         latest    2fda6176da2c   40 minutes ago 141MB
```

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

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker stop servidor_web
servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker rm servidor_web
servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps
CONTAINER ID   IMAGE     COMMAND   CREATED   STATUS    PORTS   NAMES
daniel@daniel-VirtualBox:~$
```

