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 rum -d -p 172.18.0.1 8181:80 --name servidor_web nginx
docker: Invalid containerPort: 172.18.0.1.

See 'docker run --help'.

Gantel@daniel-VirtualBox:-$ docker run -d -p 172.17.0.100 8181:80 --name servidor_web nginx
docker: Invalid containerPort: 172.17.0.100

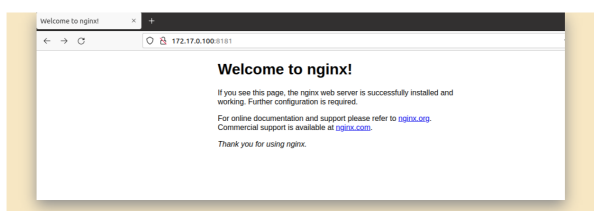
See 'docker run --help'.

Gantel@daniel-VirtualBox:-$ docker run -d -p 8181:80 --name servidor_web nginx
ddfddbc93d519920fdodib2dbfddbc5198fc6f222d9e947f7342ace43d68644
ddaniel@daniel-VirtualBox:-$ docker run -c -p 8181:80 --name servidor_web nginx
CONTAINER ID INAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

GONTAINER ID INAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

MAMES
ddfddbc93d5 nginx "/docker-entrypoint..." 6 seconds ago Up 4 seconds 0.0.0.8181->80/tcp, :::8181->80/tcp servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:-$
```

 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:~$
```

