# **EJERCICIO INICIAL**

#### **EJERCICIO INICIAL**

Apartado 1.

Apartado 2.

Apartado 3.

Apartado 4.

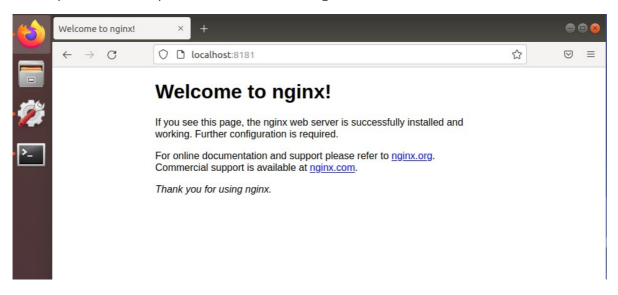
# Apartado 1.

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

```
docker run -d -p 8181:80 --name servidor_web nginx
 docker ps -as
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker run -d -p 8181:80 --name servidor_web nginx
7e59087b62b94d836ccdea2479c3b64ca6d1274f516db24484b87fc486af52a0
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps -as
CONTAINER ID
              IMAGE
                                                  CREATED
                                                                 STATUS
                                       NAMES
                                                         SIZE
 PORTS
                          "/docker-entrypoint.
7e59087b62b9
              nginx
                                                  8 seconds ago
                                                                 Up 6 seconds
 0.0.0.0:8181->80/tcp,
                     :::8181->80/tcp
                                                         1.09kB (virtual 141MB)
                                       servidor web
```

# Apartado 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):



#### Apartado 3.

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

```
docker images
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker images
REPOSITORY
              TAG
                        IMAGE ID
                                       CREATED
                                                        SIZE
ubuntu
              latest
                        d13c942271d6 6 days ago
                                                        72.8MB
                        605c77e624dd 2 weeks ago
dabbfbe0c57b 3 weeks ago
nginx
              latest
                                                       141MB
httpd
              2.4
                                                       144MB
fedora
                        b78af7a83692 6 weeks ago
                                                       153MB
              latest
hello-world latest
                        feb5d9fea6a5 3 months ago
                                                       13.3kB
```

### Apartado 4.

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
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker stop servidor_web
servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker rm servidor_web
servidor_web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps -a
                          COMMAND
CONTAINER ID IMAGE
                                                   CREATED
                                                                  STATUS
PORTS
                                       NAMES
6e5bc5ec261c httpd:2.4 "httpd-foreground"
                                                                  Exited (255) 20 minutes ago
                                                   25 hours ago
0.0.0.0:8282->80/tcp, :::8282->80/tcp my-apache-app
                          "/docker-entrypoint..."
                                                  25 hours ago
98f8105fcff3 nginx
                                                                 Created
                                       servidorNginx
a6650a1f1e90
                          "bash"
                                                   44 hours ago
                                                                  Exited (0) 44 hours ago
              ubuntu
                                       mi_ubuntu
48d0cc73c438
              nginx
                          "/docker-entrypoint..."
                                                   44 hours ago
                                                                  Exited (255) 25 hours ago
                                       focused murdock
80/tcp
```