Ejercicio Almancenamiento. Bind Mount para Compartir Datos

Ejercicio Almancenamiento. Bind Mount para Compartir Datos

Apartado 1.

Apartado 2.

Apartado 3.

Apartado 4.

Apartado 5.

Apartado 6.

Apartado 1.

Pantallazo con la orden correspondiente para arrancar el contenedor c1 (puerto 8181) realizando el bind mount solicitado:

```
sudo docker run -d --name c1 -v~/saludo:/var/www/html -p 8181:80 php:7.4-apache

daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker run -d --name c1 -v ~/saludo:/var/www/html -p 8181:80 ph
p:7.4-apache
```

daniel@daniel-VirtualBox:~\$

Apartado 2.

Pantallazo con la orden correspondiente para arrancar el contenedor c2 (puerto 8282) realizando el bind mount solicitado:

```
sudo docker run -d --name c2 -v~/saludo:/var/www/html -p 8282:80 php:7.4-apache
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker run -d --name c2 -v ~/saludo:/var/www/html -p 8282:80 ph
p:7.4-apache
8c105b898f7da304efda92a69bcc2d67ca2c29c5c4a40ab7922e3e5eae263612
daniel@daniel-VirtualBox:~$
```

Apartado 3.

Pantallazo donde se pueda apreciar que accediendo a c1 se puede ver el contenido de 'index.html':



Apartado 4.

Pantallazo donde se pueda apreciar que accediendo a c2 se puede ver el contenido de 'index.html':



Apartado 5.

Otros dos pantallazos donde se vea el acceso al fichero index.html después de modificarlo:





Apartado 6.

Borrar los dos contenedores. Mostrar que se han borrado:

```
sudo docker stop c1
sudo docker stop c2
sudo docker rm c1
sudoo docker rm c2
sudo docker ps -a
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker stop c1
c1
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker stop c2
c2
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker rm c1
c1
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker rm c2
c2
daniel@daniel-VirtualBox:~$ sudo docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
daniel@daniel-VirtualBox:~$
```