

Ejercicio Almacenamiento. Bind Mount para Compartir Datos

Ejercicio Almacenamiento. 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 php:7.4-apache
16e85453d52ce73e0ca337494d1a3416dc4b6bf486b82369c13f9a170eb92468
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 php: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':



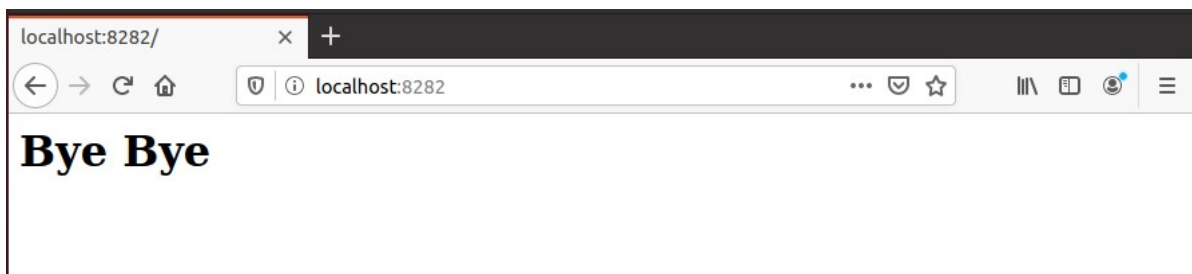
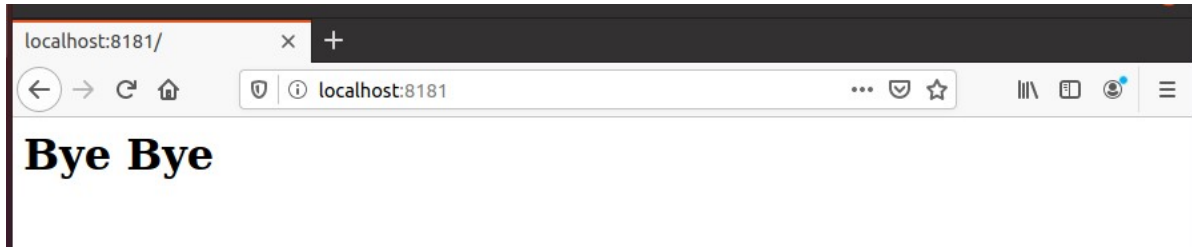
Apartado 4.

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:~$
```