Ejercicio - almacenamiento

Tarea realizada por: Serena Álvarez Agudo

Bind mount para compartir datos

```
mkdir saludo
sudo docker run -d --name c1 -v /home/serena/saludo:/var/www/html -p 8181:80
php:7.4-apache
sudo docker run -d --name c2 -v /home/serena/saludo:/var/www/html -p 8282:80
php:7.4-apache
```

- 1. Pantallazo con la orden correspondiente para arrancar el contenedor c1 (puerto 8181) realizando el bind mount solicitado.
- 2. serena@serena-VirtualBox:~/saludo\$ sudo docker run -d --name c1 -v /home/serena/saludo:/var/www/html -p 8181:80 php:7.4-apache 3fb29602aea5eed9145eb981f4c7f561512bae609399f3a27019076926719b80
- 3. Pantallazo con la orden correspondiente para arrancar el contenedor c2 (puerto 8282) realizando el bind mount solicitado.
- 4. serena@serena-VirtualBox:~/saludo\$ sudo docker run -d --name c2 -v /home/serena/saludo:/var/www/html
 -p 8282:80 php:7.4-apache
 62d885eefa34b0b7ce2ea9ac36e64f1b36f2bfd8c329ced2b293957d33a42774
- 5. Pantallazo donde se pueda apreciar que accediendo a c1 se puede ver el contenido de index.html .



Hola soy Serena

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

Hola soy Serena

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



8. Borrar los dos contenedores. Mostrar que se han borrado.

```
sudo docker stop c1
sudo docker stop c2
sudo docker rm c1
sudo docker rm c2
sudo docker ps
```

serena@serena-VirtualBox:~/saludo\$ sudo docker ps CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES