Ejercicio 2 - Almacenamiento

Ejercicio 2 - Almacenamiento

Instrucciones Solución

Instrucciones

- Crear una carpeta llamada saludo y dentro un archivo index.html con tu nombre y apellidos.
- Crear dos contenedores llamados *c1* y *c2* con *php:7.4-apache* y que ambos hagan *bind mount* con la carpeta saludo. El primero dirigirlo al puerto 8181 y el segundo al puerto 8282.
- Mostrar el contenido desde los dos contenedores.
- Modificar el archivo *index.html* en la carpeta saludo y visualizar los cambios en los dos contenedores.
- Borrar los dos contenedores.

Solución

1 - Pantallazo que ejecuta el contenedor c1.

daw@ClienteLinux:~\$ sudo docker run -d --name c1 -p 8181:80 -v /home/daw/Documentos/Ejercicio2/saludo:/var/www/html php:7.4-apache [sudo] contraseña para daw: fc86883282b682ded471c0332bec3f418caefbbca5ed5a714216285c9e6cae50

2 - Pantallazo que ejecuta el contenedor c2.

daw@ClienteLinux:~\$ sudo docker run -d --name c2 -p 8282:80 -v /home/daw/Documentos/Ejercicio2/saludo:/var/www/html php:7.4-apache

3 - Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor *c1* corriendo.



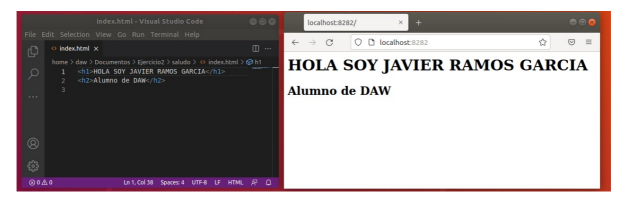
4 - Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor c2 corriendo.



5- Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor *c1* corriendo con el *index.html* modificado.



6 - Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor *c2* corriendo con el *index.html* modificado.



7 - Pantallazo que muestra el borrado de los dos contenedores.

```
daw@ClienteLinux: ~

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
sudo docker stop c1
c1
daw@ClienteLinux:-$ sudo docker stop c2
c2
daw@ClienteLinux:-$ sudo docker rm c1
c1
daw@ClienteLinux:-$ sudo docker rm c2
c2
daw@ClienteLinux:-$ sudo docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
daw@ClienteLinux:-$

■ ● ● ●
```