

# 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

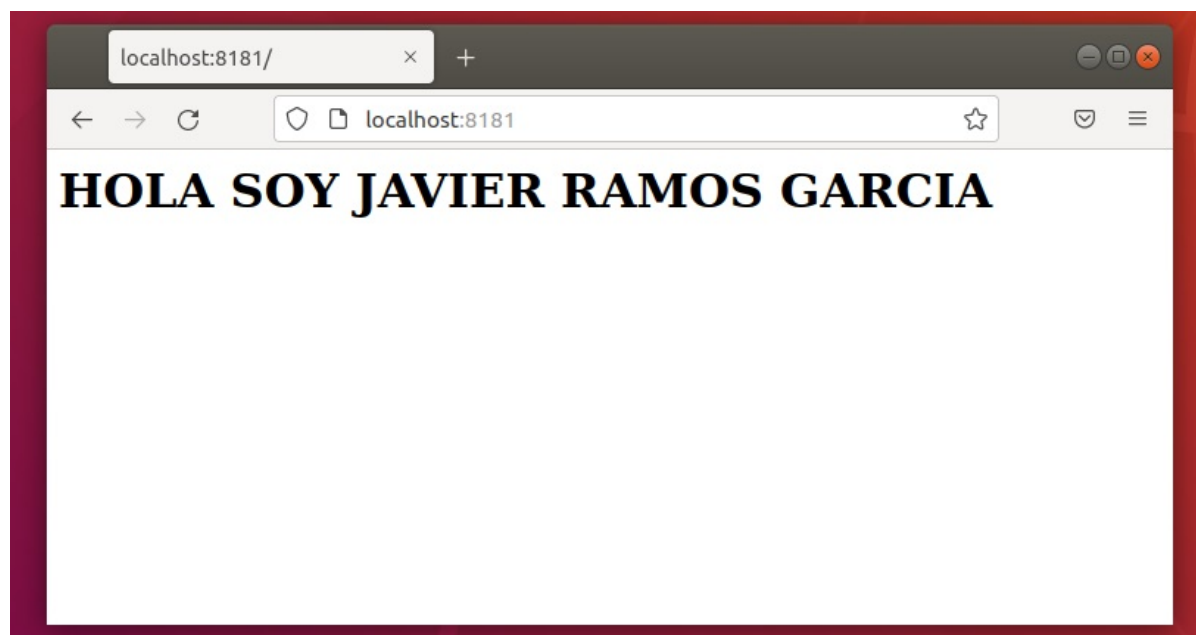
1 - Pantallazo que ejecuta el contenedor *c1*.

```
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
```

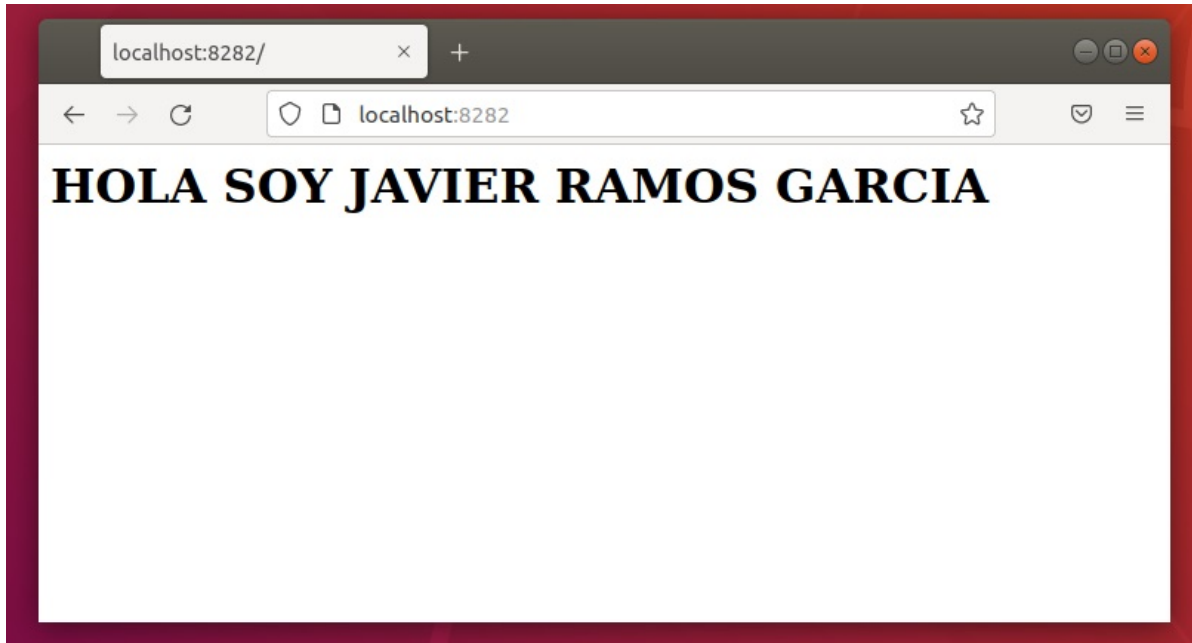
2 - Pantallazo que ejecuta el contenedor *c2*.

```
daw@ClienteLinux:~$ sudo docker run -d --name c2 -p 8282:80 -v /home/daw/Documentos/Ejercicio2/saludo:/var/www/html php:7.4-apache
76ff0b50f7308fe2a5c8ac3ba3f9a5c1a8fa40875537a79e25f01d1f255f641f
```

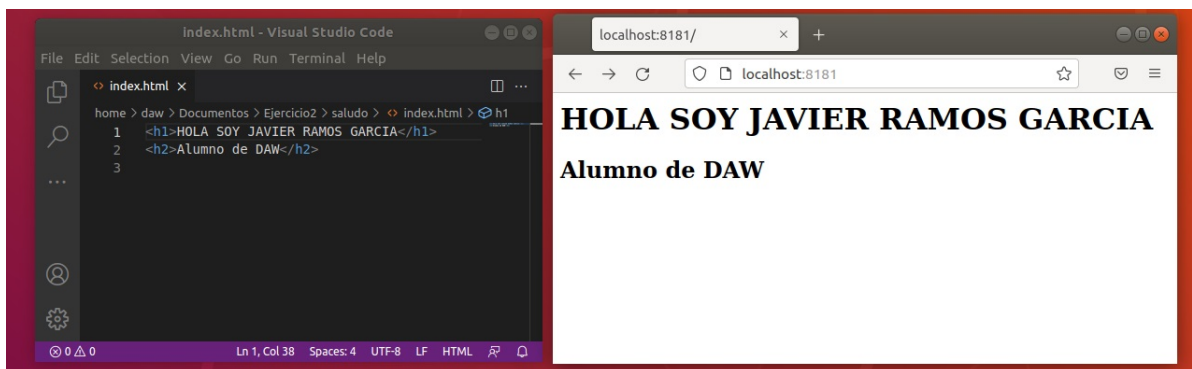
3 - Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor *c1* corriendo.



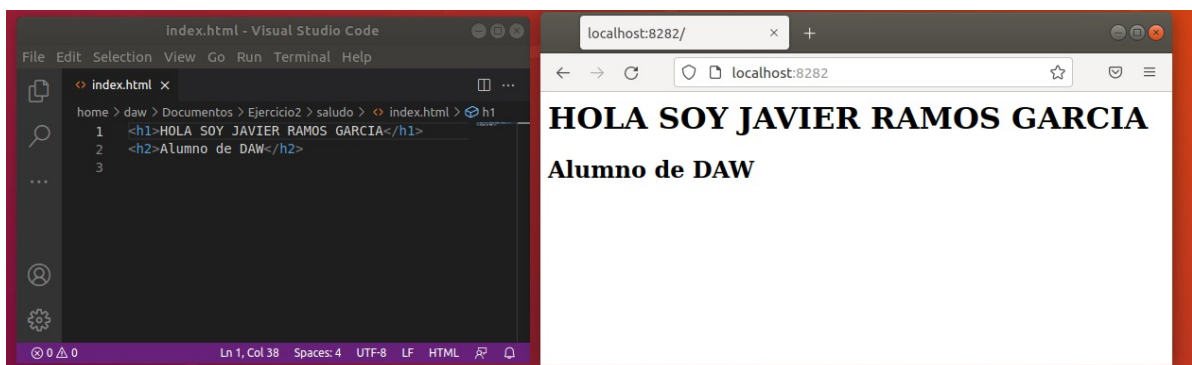
4 - Pantallazo que muestra en el navegador el contenedor c2 corriendo.



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.

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
daw@ClienteLinux: ~
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:~$
```