

Bind Mount para compartir datos

- 1.- Crea una carpeta llamada **saludo** y dentro de ella crea un fichero llamado **index.html** con el siguiente contenido:

```
<h1>HOLA SOY XXXXXX</h1>
```

Deberás sustituir ese XXXXX por tu nombre.

- 2.- Una vez hecho esto arrancar dos contenedores basados en la imagen **httpd** que hagan un *bind mount* de la carpeta **saludo** en la carpeta **/var/www/html** del contenedor.

- 3.- Uno de ellos deberá redireccionar su puerto 80 al 8181 y el otro al 8282. Y sus nombres serán *c1* y *c2*.

- 4.-Deberás entregar los siguientes pantallazos:

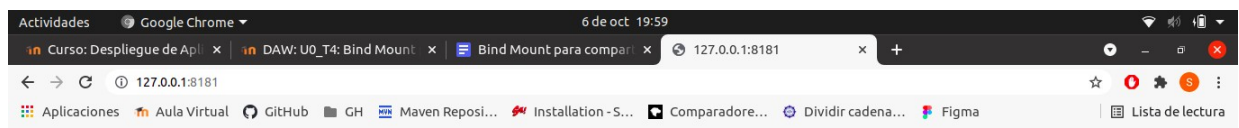
- Pantallazo con la orden correspondiente para arrancar el contenedor *c1* (puerto 8181) realizando el bind mount solicitado.

```
sebas@SebasUbuntuPC:~$ sudo docker run -d --name c1 -p 8181:80 -v ${PWD}/saludo:/usr/local/apache2/htdocs httpd
c7e3aab4fca1bee9e5e8a889e128097bc5dcf2bbdb23f01ddfd9a4066c3a5f39
sebas@SebasUbuntuPC:~$
```

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

```
sebas@SebasUbuntuPC:~$ sudo docker run -d --name c2 -p 8282:80 -v ${PWD}/saludo:/usr/local/apache2/htdocs httpd
896c1bae6a6d552a69ef01f6bebd0315c628bfc83b0642014360bcaef4b501d
sebas@SebasUbuntuPC:~$
```

- Pantallazo donde se pueda apreciar que accediendo a la URL 127.0.0.1:8181 se puede ver el contenido de **index.html**



- Pantallazo donde se pueda apreciar que accediendo a la URL 127.0.0.1:8282 se puede ver el contenido de **index.html**

