P2. Montando volumes en apache



Indice

1. Comprobar que tienes la imagen httpd	
2. Crear el contenedor asir_httpd	
3. Acceder desde el Navegador	
4. Crear el contenedor asir_web1 con el puerto 8000	
5. Crear el contenedor asir_web2 con el puerto 8090	
6. Comprobar que los tres servidores muestran la misma página	

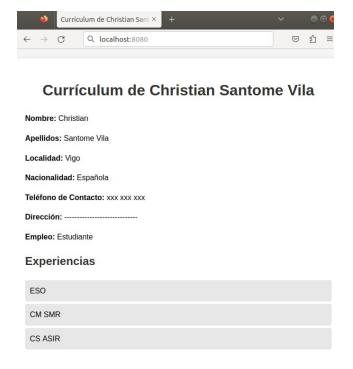
1. Comprobar que tienes la imagen httpd

```
christian@christian-VirtualBox:~$ docker images
REPOSITORY
              TAG
                         IMAGE ID
                                        CREATED
                                                         SIZE
ubuntu
              latest
                         b1e9cef3f297
                                        5 weeks ago
                                                         78.1MB
nginx
              latest
                         39286ab8a5e1
                                        7 weeks ago
                                                         188MB
httpd
                         9cb0a2315602
                                        2 months ago
              latest
                                                          148MB
```

2. Crear el contenedor asir_httpd

```
christian@christian-VirtualBox:~/GIT$ docker run --name asir_httpd -p 8080:80 -v
"$PWD"/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs/ -d httpd
2c922ed0dbf7bf1a55f25a24f52d098d0a63850f0035e2e20bdd8c7ab97230e2
christian@christian-VirtualBox:~/GIT$ docker ps
CONTAINER ID
              IMAGE
                        COMMAND
                                              CREATED
                                                              STATUS
                                                                             POR
TS
                                    NAMES
                        "httpd-foreground"
2c922ed0dbf7
              httpd
                                              8 seconds ago
                                                              Up 7 seconds
                                                                             0.0
.0.0:8080->80/tcp, :::8080->80/tcp asir_httpd
:hristian@christian-VirtualBox:~/GIT$
```

3. Acceder desde el Navegador



4. Crear el contenedor asir_web1 con el puerto 8000

chayuda an@christian-VirtualBox:/usr/local/apache2/htdocs\$ docker run -d --name asir _webi -p 8000:80 -v "\$PWD/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs/" httpd c2de83155d7bcf67bf1fc205a04076806d7b9799f254560418109b894317f698 christian@christian-VirtualBox:/usr/local/apache2/htdocs\$

5. Crear el contenedor asir_web2 con el puerto 8090

christian@christian-VirtualBox:/usr/local/apache2/htdocs\$ docker run -d --name asir
_web2 -p 8090:80 -v "\$PWD/htdocs:/usr/local/apache2/htdocs/" httpd
939eca2b17b3489ed12707437cbfb065c9c0135b727d126987055f36a13022d7
christian@christian-VirtualBox:/usr/local/apache2/htdocs\$

6. Comprobar que los tres servidores muestran la misma página





Currículum de Christian Santome Vila

