

P2. Montando volumes en apache



Indice

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

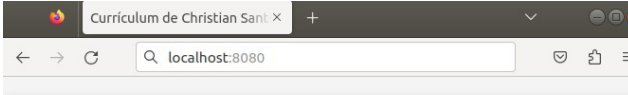
1. Comprobar que tienes la imagen httpd

```
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         latest    9cb0a2315602   2 months ago   148MB
mysql:5.7     latest    d3e04e250deb   17 months ago  12.2kB
```

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        PORTS
TS            NAMES
2c922ed0dbf7   httpd     "httpd-foreground"      8 seconds ago Up 7 seconds   0.0.0:8080->80/tcp, :::8080->80/tcp   asir_httpd
christian@christian-VirtualBox:~/GIT$
```

3. Acceder desde el Navegador



Curriculum de Christian Santome Vila

Nombre: Christian

Apellidos: Santome Vila

Localidad: Vigo

Nacionalidad: Española

Teléfono de Contacto: xxx xxx xxx

Dirección:

Empleo: Estudiante

Experiencias

- ESO
- CM SMR
- CS ASIR

4. Crear el contenedor asir_web1 con el puerto 8000

Ayuda

```
christian@christian-VirtualBox:/usr/local/apache2/htdocs$ docker run -d --name asir_web1 -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

