

Práctica publicación página web

Como primer paso descargamos la imagen:

```
estudiante@DAW1:~$ docker pull httpd
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/httpd
bd159e379b3b: Pull complete
36d838c2f6d6: Pull complete
b55eda22bb18: Pull complete
f6e6bfa28393: Pull complete
a1b49b7ecb8a: Pull complete
Digest: sha256:4400fb49c9d7d218d3c8109ef721e0ec1f3897028a3004b098af587d565f4ae5
Status: Downloaded newer image for httpd:latest
docker.io/library/httpd:latest
estudiante@DAW1:~$
```

Después creamos el contenedor:

```
javi@javi-VirtualBox:~$ docker run --name primerApache -v /home/javi/recuperacion/html-
simple-personal-website-master:/usr/local/apache2/htdocs -p 8080:80 httpdAH00558: httpd
: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 172.17.0
.2. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name,
using 172.17.0.2. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
[Tue Apr 19 06:54:24.625925 2022] [mpm_event:notice] [pid 1:tid 139917701836096] AH0048
9: Apache/2.4.53 (Unix) configured -- resuming normal operations
[Tue Apr 19 06:54:24.626096 2022] [core:notice] [pid 1:tid 139917701836096] AH00094: Co
mmand line: 'httpd -D FOREGROUND'
[Tue Apr 19 06:54:32.861763 2022] [mpm_event:notice] [pid 1:tid 139917701836096] AH0049
2: caught SIGWINCH, shutting down gracefully
```

Con la instrucción `--name` ponemos un nombre al contenedor para facilitarnos recordarlo y no tener que interactuar por la id.

Con `-v` creamos el bind mount y le decimos la carpeta nuestra donde tenemos código a la que va a tener en el contenedor.

Con `-p` decimos que lo que llegue al puerto 8080 de nuestro ordenador lo mapee al 80 del contenedor.

Accedemos a través del navegador mediante localhost.