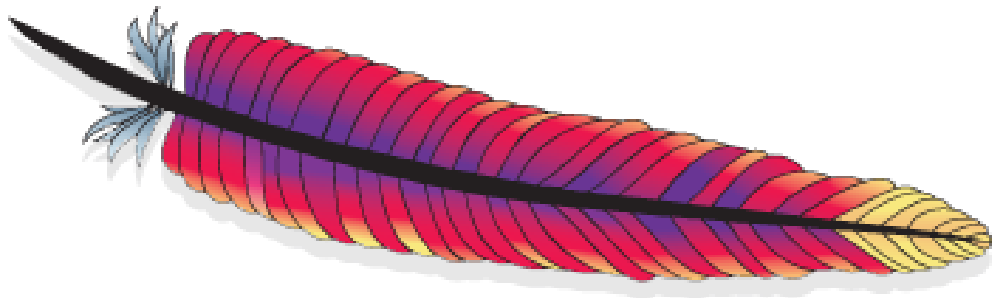


Publicación de página web

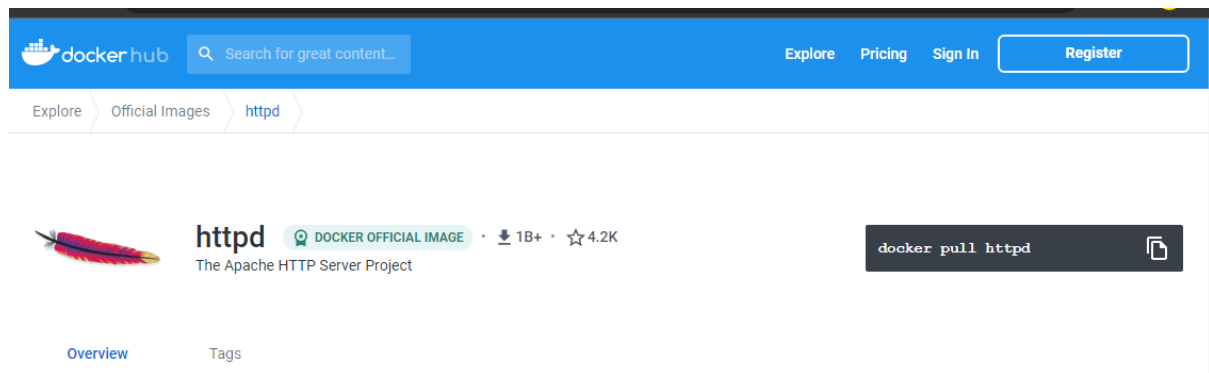


Índice

Índice	2
Pasos para la publicación de una página web.	3
Repositorio y Host	5

Pasos para la publicación de una página web.

Nos vamos a docker hub y buscamos apache



Instalamos el comando que nos dicta para realizarlo sin un DockerFile

```
PS C:\Users\roman\OneDrive\Escritorio\web> docker run -dit --name my-apache-app -p 8080:80 -v ${PWD}:/usr/local/apache2/htdocs/ httpd:2.4
Unable to find image 'httpd:2.4' locally
2.4: Pulling from library/httpd
d159e379b3b: Pull complete
86d838c2f6d6: Pull complete
b55eda22bb18: Pull complete
f6e6bfa28393: Pull complete
a1b49b7ecb8a: Pull complete
Digest: sha256:4400fb49c9d7d218d3c8109ef721e0ec1f3897028a3004b098af587d565f4ae5
Status: Downloaded newer image for httpd:2.4
5784ff54f17401ee292e662bfff54ed041d06169f583c8b197d298ea6a36bbcb
```

Una vez instalado podemos ver que funciona perfectamente.



Vista desde la consola.

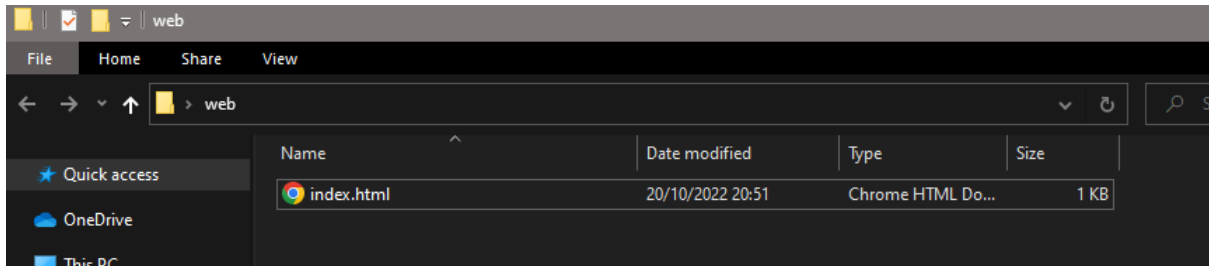
```
PS C:\Users\roman\OneDrive\Escritorio\web> docker ps
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                    NAMES
5784ff54f174   httpd:2.4   "httpd-foreground"      4 minutes ago Up 4 minutes   0.0.0.0:8080->80/tcp    my-apache-app
PS C:\Users\roman\OneDrive\Escritorio\web>
```

Publicación página web Román Millán Díaz

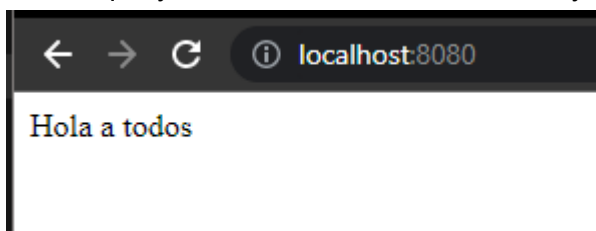
Creamos un archivo llamado index.html con un párrafo de bienvenida.

```
PS C:\Users\roman\OneDrive\Escritorio\web> echo '<p>Hola a todos</p>' > index.html
```

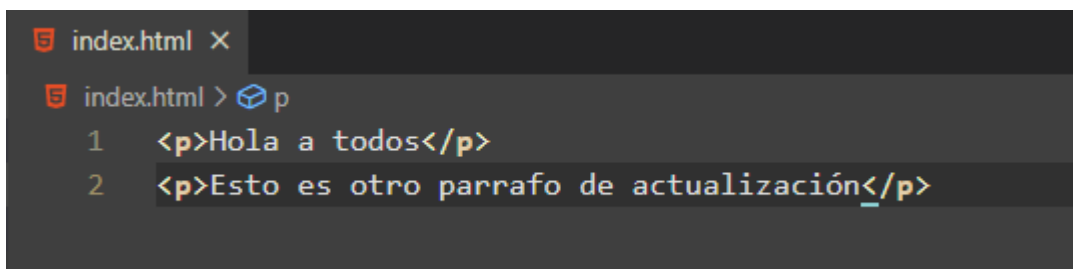
Observamos que el archivo se crea correctamente.



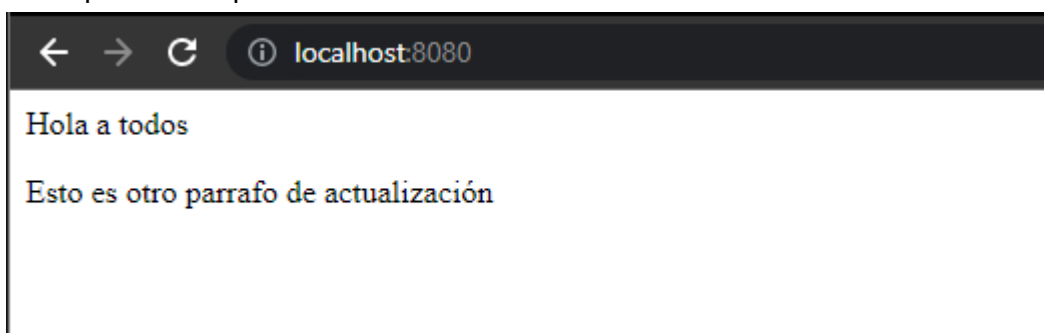
Vemos que ya está funcionando el servidor y muestra nuestra información.



Modificamos el archivo.



Y comprobamos que en el servidor se actualiza correctamente.



Repositorio y Host

Repositorio de github

<https://github.com/RomanMillan/paginaWebServidor>

Página web hosteada

<https://romanmillan.github.io/paginaWebServidor/>