Instalación de servidor HTTP

1. El primer paso es actualizar el sistema con estas dos líneas

```
sudo apt update
```

```
root@fidel:/home/fidel# sudo apt upgrade
```

2. Debemos instalara el servidor apache con la siguiente línea

```
sudo apt install apache2
```

Ahora escribiremos esta línea para que el firewall permita ejecutar esto en el puerto 80

```
sudo ufw allow Apache
```

3. Ahora escribiremos el siguiente comando para comprobar que el apache funcione: sudo systemctl status apache2

```
root@fidel:/home/fidel# sudo systemctl status apache2
  apache2.service - The Apache HTTP Server
     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: >
     Active: active (running) since Fri 2023-12-01 22:47:41 UTC; 3min 9s ago
       Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Main PID: 43455 (apache2)
      Tasks: 55 (limit: 9124)
     Memory: 5.1M
        CPU: 38ms
     CGroup: /system.slice/apache2.service
              -43455 /usr/sbin/apache2 -k start
              —43456 /usr/sbin/apache2 -k start
             L43457 /usr/sbin/apache2 -k start
dic 01 22:47:41 fidel systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTT>
dic 01 22:47:41 fidel apachectl[43454]: AH00558: apache2: Could not reliabl>
dic 01 22:47:41 fidel systemd[1]: Started apache2.service - The Apache HTTP>
lines 1-16/16 (END)
```

4. Cuando todo este funcionando bien, la ruta que se especifica a continuación es donde está el archivo HTML (index.html) que se muestra, si se requiere mostrar otro, el contenido de este HTML debe ser suplido por el requerido, luego guardado y todos los elementos que se necesiten deben estar dentro de esta carpeta, pero el principal siempre debe estar en el index

Para editar este archivo, debemos usar el siguiente comando:

\$ sudo nano /var/www/html/index.html

5. Para visualizar la pagina de nuestro servidor, debemos de escribir en un buscador de su preferencia la IP del servidor y se visualizara.

