HI Tarea Docker

Tarea realizada por: Jairo Centeno Flóres y Daniel Vázquez Vidal

Tarea Docker

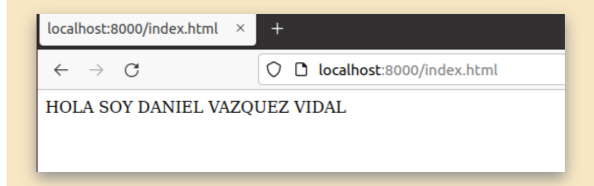
Ejercicio-Servidor web

H2 Ejercicio-Servidor web

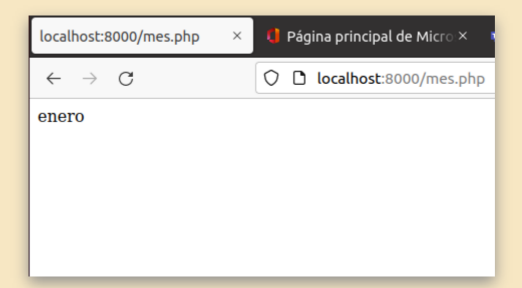
1. Arranca un contenedor que ejecute una instancia de la imagen php:7.4-apache , que se llame web y que sea accesible desde un navegador en el puerto 8000.

```
dantel@dantel-VirtualBox:-$ docker run -d -p 8000:80 --name web php:7.4-apache
1acd4b1f11bc92219e793dcf0a0aca1946779a416e526f38ff50c264842705a1
dantel@dantel-VirtualBox:-$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS
NAMES
1acd4b1f11bc php:7.4-apache "docker-php-entrypol..." 16 seconds ago Up 14 seconds 0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp web
dantel@dantel-VirtualBox:-$
```

2. Colocar en el directorio raíz del servicio web (/var/www/html) de dicho contenedor un fichero llamado index.html con el siguiente contenido:



3. Colocar en ese mismo directorio raíz un archivo llamado mes.php que muestre el nombre del mes actual. Ver la salida del script en el navegador.



4. Borrar el contenedor

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps
                                                                                                                STATUS
CONTAINER ID IMAGE
                                                                                      CREATED
                                               COMMAND
              PORTS
                                                                           NAMES
lacd4b1f11bc php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..."
minutes 0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker stop web
                                                                                                                Up 37
                                                                                      37 minutes ago
web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker rm web
web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
daniel@daniel-VirtualBox:~$
                                                                                                  NAMES
                                                                                   PORTS
```

