

H1 Tarea Docker

Tarea realizada por: Jairo Centeno Flóres y Daniel Vázquez Vidal

Tarea Docker

Ejercicio-Servidor web

H2 Ejercicio-Servidor web

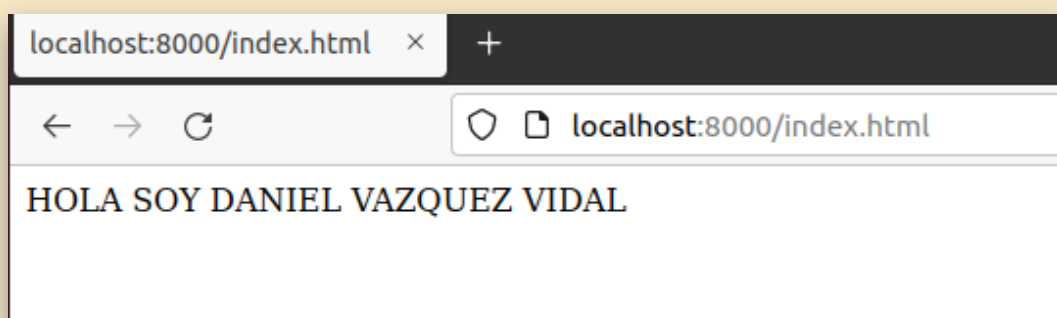
1. Arranca un contenedor que ejecute una instancia de la imagen `php:7.4-apache` , que se llame `web` y que sea accesible desde un navegador en el puerto `8000`.

```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker run -d -p 8000:80 --name web php:7.4-apache
1acd4b1f11bc92219e793dcf0a0aca1946779a416e526f38ff50c264842705a1
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps
```

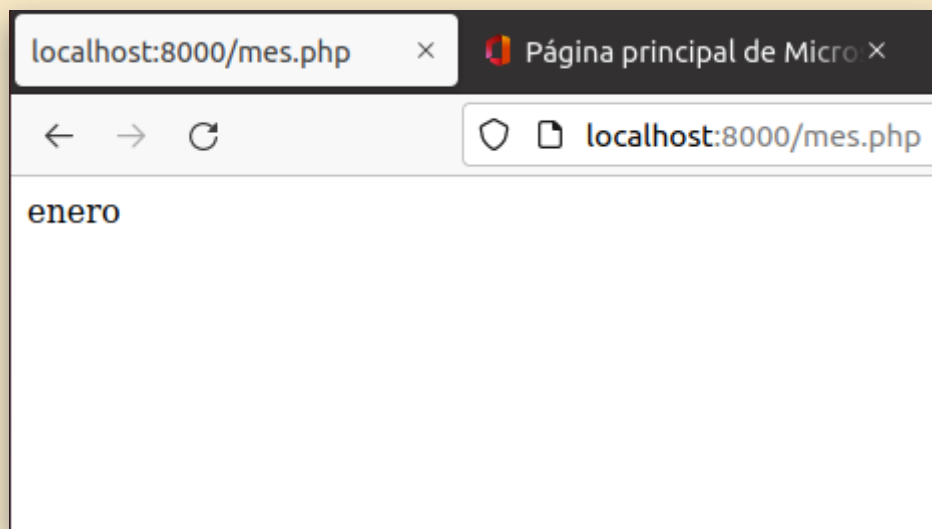
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
1acd4b1f11bc	php:7.4-apache	"docker-php-entrypoi..."	16 seconds ago	Up 14 seconds	0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp

```
daniel@daniel-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
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS
PORTS
1acd4b1f11bc   php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." 37 minutes ago Up 37
minutes      0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp   web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker stop web
web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker rm web
web
daniel@daniel-VirtualBox:~$ docker ps -a
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS        NAMES
daniel@daniel-VirtualBox:~$
```

