## **EJERCICIO 1 - Trabajo con imágenes**

### 1.1 Servidor web

En primer lugar voy a arrancar un contenedor que va a ejecutar una instancia de la imagen php:7.4-apache, se va a llamar servidor y va a ser accesible desde un navegador en el puerto 1234.

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker run -d --name servidor -p 1234:80 php:7.4-apache
```

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker run -d --name servidor -p 1234:80 php:7.4-apache
Unable to find image 'php:7.4-apache' locally
7.4-apache: Pulling from library/php
a603fa5e3b41: Pull complete
c428f1a49423: Pull complete
156740b07ef8: Pull complete
fb5a4c8af82f: Pull complete
25f85b498fd5: Pull complete
9b233e420ac7: Pull complete
fe42347c4ecf: Pull complete
d14eb2ed1e17: Pull complete
66d98f73acb6: Pull complete
d2c43c5efbc8: Pull complete
ab590b48ea47: Pull complete
80692ae2d067: Pull complete
05e465aaa99a: Pull complete
Digest: sha256:c9d7e608f73832673479770d66aacc8100011ec751d1905ff63fae3fe2e0ca6d
Status: Downloaded newer image for php:7.4-apache
f59c05d45a22efda88fce2a70a62dc0dde948b27ece652e514b6af1f343f0b8d
begogutierrez@oClienteLinux:~$
```

En la segunda parte de este ejercicio me pide que coloque en el directorio raíz del contenedor creado, un sitio web. Lo primero que necesito para copiar los archivos de la plantilla que he creado, es saber la id de mi contenedor. Para ello debo escribir los siguientes comandos:

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker start servidor
```

Para iniciar el contenedor y,

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker container ls
```

para que muestre de los datos de los contenedores, en este caso el que está remarcado corresponde a mi contenedor servidor.

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker start servidor
servidor
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker container ls

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

NAMES

[59c05d45a22] php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." 18 minutes ago Up 18 minutes 0.0.0.0:1234->80/tcp, :::1234->8
0/tcp servidor
ab586365994c mongo:3.0.1 "/entrypoint.sh mong..." 13 days ago Up 22 minutes 27017/tcp

mongo
begogutierrez@oClienteLinux:~$
```

A continuación copio el directorio con mi web al contenedor servidor

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker cp web servidor:/var/www/html
```

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker cp web servidor:/var/www/html
```

Y compruebo que dentro del contenedor en la ruta /var/www/html efectivamente se encuentra el directorio de la web personalizada.

```
        begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker exec -it servidor bash

        root@f59c05d45a22:/var/www/html# cd web

        root@f59c05d45a22:/var/www/html/web# ls

        'ABOUT THIS TEMPLATE.txt' css font-awesome-4.5.0 img index.html js slick

        root@f59c05d45a22:/var/www/html/web# ls -la

        total 44

        drwxrwxr-x 7 1000 1000 4096 Jun 6 2019 .

        drwxrwxrwx 1 www-data www-data 4096 Mar 28 19:05 ..

        -rw-re-r- 1 1000 1000 4096 Jun 6 2018 'ABOUT THIS TEMPLATE.txt'

        drwxrwxr-x 2 1000 1000 4096 Jun 6 2019 css

        drwxrwxr-x 4 1000 1000 4096 Jun 6 2019 font-awesome-4.5.0

        drwxrwxr-x 2 1000 1000 4096 Jun 6 2019 img

        -rw-rw-r-- 1 1000 1000 11230 Mar 28 18:54 index.html

        drwxrwxr-x 2 1000 1000 4096 Jun 6 2019 js

        drwxrwxr-x 3 1000 1000 4096 Jun 6 2019 slick

        root@f59c05d45a22:/var/www/html/web#
```

Como habia copiado la carpeta completa llamada web, ahora tengo que mover todos los ficheros de dentro de esa carpeta a la raíz del servidor /var/www/html porque de la manera actual me da un error porque no lo encuentra al no estar en el raíz.

```
root@cd659c9d2d25:/var/www/html/web# mv * ..
```

De esta manera accede a la pagina perfectamente.

# Despliegue de Aplicaciones Web

Tarea de Begoña Gutierrez Ceñal





Name	Contacta
Email	Begoña Gutierrez Ceñal
	CIFP Sectores Industrial y de Servicios

A continuación me pide que en el directorio raíz, cree un archivo llamado cabeceras.php que muestre las cabeceras de petición HTTP y que muestre la salida del script en el navegador. En primer lugar tuve que actualizar los repositorios con apt update para luego instalar nano (podría haberlo hecho sin descargar nada, pero esta opción es menos compleja y mas rápida).

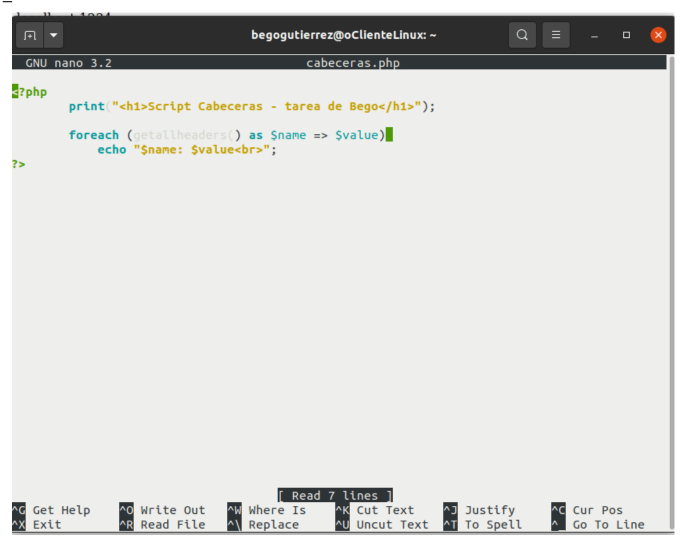
root@cd659c9d2d25:/var/www/html# apt update root@cd659c9d2d25:/var/www/html# apt
install nano

Creo el archivo cabeceras.php con nano.

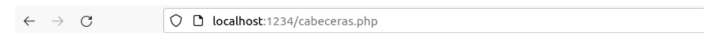
root@cd659c9d2d25:/var/www/html# nano cabeceras.php

Dentro del archivo, escribo el código para sacar las cabeceras de la petición web como pide el ejercicio.

#### 1-1 ServidorWeb



En el navegador, vemos la salida de esta manera:



## Script Cabeceras - tarea de Bego

Host: localhost:1234

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86\_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/111.0 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,\*/\*;q=0.8

Accept-Language: es-ES,es;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Connection: keep-alive

Upgrade-Insecure-Requests: 1 Sec-Fetch-Dest: document Sec-Fetch-Mode: navigate Sec-Fetch-Site: none Sec-Fetch-User: ?1

Por último me pide el ejercicio que borre el contenedor. Primero lo paro (compruebo que no se está ejecutando ya) y luego lo borro.

### 1-1\_ServidorWeb

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker stop servidor
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker ps
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker rm servidor
```

```
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker stop servidor
servidor
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE
                      COMMAND
                                                    CREATED
                                                                 STATUS
                                                                                 PORTS
    NAMES
ab586365994c mongo:3.0.1 "/entrypoint.sh mong..."
                                                    3 weeks ago
                                                                 Up 43 minutes
                                                                                 27017/t
cp mongo
begogutierrez@oClienteLinux:~$ docker rm servidor
servidor
```

Compruebo efectivamente que ha sido borrado con:

begogutierrez@oClienteLinux:~\$ docker ps -all

begogutierrez@	oClienteLinux:~\$ docker	ps -all				
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
cbd02ea6995a	sdelements/lets-chat	"npm start"	3 weeks ago	Created		letsc
hat						
begogutierrez@	oClienteLinux:~\$					



created with the evaluation version of Markdown Monster