EJERCICIO 1 - Trabajo con Imágenes

1.1- Servidor Web

Arrancamos un contendedor en Docker en el que ejecuto una instancia de la imagen php:7.4-apache, el contenedor se llamará web y será accesible desde un navegador por el puerto 8000.

Además he creado un volumen con la opción – v con la ubicación en nuestra máquina cliente en. /home/arantzazu/web y que se sincroniza con una carpeta de nuestro contenedor ubicada en /var/www/html. Así cualquier cambio que hagamos en nuestro contenedor o nuestra máquina va a verse reflejados en ambos.

```
docker run -d --name web -v /home/arantzazu/web:/var/www/html -p 8000:80 php:7.4-apache
```

```
না arantzazu@clientelinux:~
arantzazu@clientelinux:~$ docker run -d --name web -v /home/arantzazu/web:/var/www/html -p 8000:80 php:7.4-apache
```

Resultado de la ejecución

```
rantzazu@clientelinux:~$ docker run -d --name web -v /home/arantzazu/web:/var/www/html -p 8000:80 php:7.4-apache unable to find image 'php:7.4-apache' locally .4-apache: Pulling from library/php .4-apache: Pull
```

Comprobamos que se ha creado el contenedor con :

```
docker ps -a
```

```
arantzazu@clientelinux:-$ docker ps -a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

bocf4aaofc1b php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." 2 minutes ago Up 2 minutes 0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp web
```

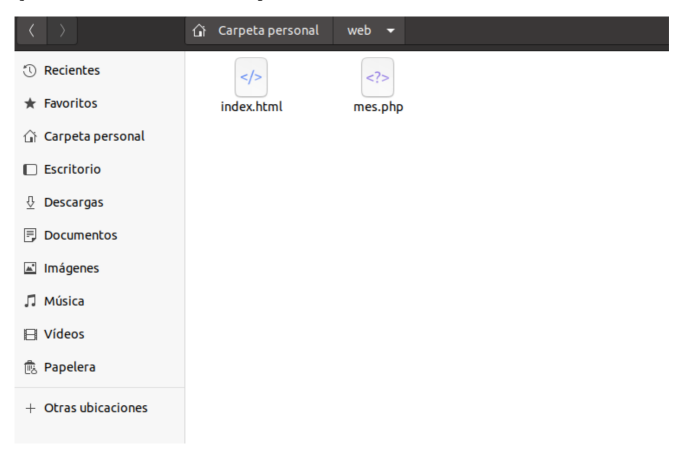
Entramos en el contenedor y listamos los archivos que tenemos en las carpeta /var/www/html

```
docker exec -it web bash
```

una vez dentro del contenedor con ls, listamos los archivos que tenemos, en este caso tendremos index.html y mes.php

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker exec -it web bash
root@b0cf4aa6fc1b:/var/www/html# ls
index.html mes.php
root@b0cf4aa6fc1b:/var/www/html#
```

Captura de pantalla de mi carpeta en la máquina cliente con los archivos solicitados y que está sincronizada con la carpeta del contenedor.

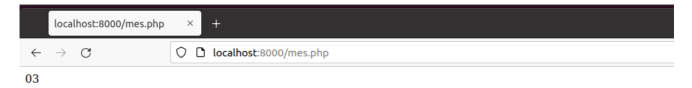


Ahora seguimos dentro del contenedor y nos vamos a la carpeta etc/apache2/modsenabled para instalar php7 y comprobamos que **php7.load** está en mods-enabled y hacemos un restart a apache

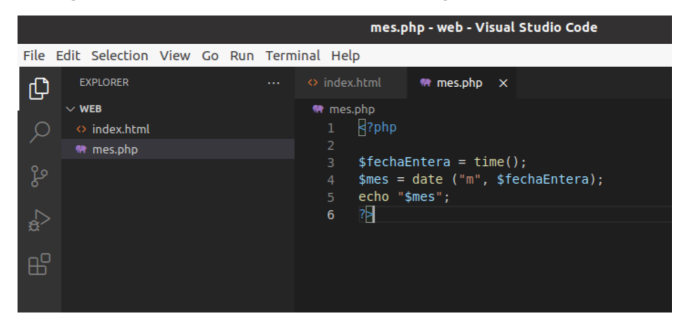
```
root@bocf4aa6fclb:/etc/apache2/mods-enabled# apt-get install php7 libapache2-mod-php7 php7-cli
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
E: Unable to locate package php7
E: Unable to locate package php7-cli
root@bocf4aa6fclb:/etc/apache2/mods-enabled# cd /etc/apache2/mods-enabled# root@bocf4aa6fclb:/etc/apache2/mods-enabled# cd /etc/apache2/mods-enabled# coot@bocf4aa6fclb:/etc/apache2/mods-enabled# cd /etc/apache2/mods-enabled# coot@bocf4aa6fclb:/etc/apache2/mods-enabled# coot@bocf4aa6fclb:
```

root@b0cf4aa6fc1b:/etc/apache2/mods-enabled# arantzazu@clientelinux:~\$

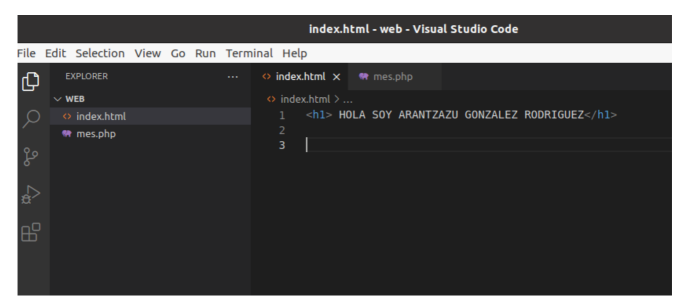
Comprobamos desde un navegador que se ejecuta el script del archivo mes.php . Tiene que salir el numero correspondiente al mes en el que estamos.



El codigo php fue creado en Visual Studio Code y es el siguiente:



El codigo para el archivo index.html fue creado en Visual Studio Code y es el siguiente:



y la salida en el navegador es la siguiente:



HOLA SOY ARANTZAZU GONZALEZ RODRIGUEZ

El contenedor Docker creado es el siguiente:

```
arantzazu@clientelinux:-$ docker ps -a -s
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS
b0cf4aa6fc1b php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." About an hour ago Up 16 minutes 0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp web 18B (virtual 452MB)
arantzazu@clientelinux:-$ ■
```

Ahora borramos el contenedor:

```
docker rm web
```

IMPORTANTE: Lo borro al final del ejercicio 1.2, porque así muestro en una captura los dos contenedores creados para estos dos ejercicios

1.2- Servidor Base de Datos

Descargo la imagen de docker de MariaDB desde el repositorio en línea.

```
docker pull mariadb
```

captura de la ejecución

```
arantzazu@clientelinux: ~
rantzazu@clientelinux:~$ docker pull mariadb
sing default tag: latest
atest: Pulling from library/mariadb
c3b88808835: Already exists
ea07b32fcfa: Pull complete
f0da78414e6: Pull complete
4d4a282af8c: Pull complete
e5ebf090d50: Pull complete
8fb17be3731: Pull complete
c50e7152540: Pull complete
9e743776c21: Pull complete
c1d9df5057a: Pull complete
21fa3528f37: Pull complete
9d65fa0799f: Pull complete
ligest: sha256:736606c3decd9b95dd8c1ee68c3e2b7e53af9e41135f6c833cd69a5eb268355e
tatus: Downloaded newer image for mariadb:latest
ocker.io/library/mariadb:latest
rantzazu@clientelinux:~$
```

Enumero las imagenes de docker instaladas en el sistema:

```
docker images
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
php 7.4-apache 7a63d375f8d4 6 days ago 452MB
mariadb latest f5dd1ac0b00e 6 days ago 414MB
```

Inicio un nuevo contenedor de Docker de MariaDB con esta imagen de Docker:

```
docker run --detach --name bbdd --env MARIADB_USER=invitado --env MARIADB_PASSWORD=invitado --env MARIADB_ROOT_PASSWORD=root --env MARIADB_DATABASE=prueba mariadb:latest
```

Captura de la ejecución para la creación del contenedor:

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker run --detach --name bbdd --env MARIADB_USER=invitado --env MARIADB_PASSWORD=invitado --env MARIADB_ROOT_PASSWORD=root --env MARIADB_DATABASE=prueba mariadb:latest 6ec98b7f08fff58e279e9735272bba29e1b9afd15a4017783e26627a408a91b6 arantzazu@clientelinux:~$
```

Comprobamos que se ha creado el contenedor con MariaDB:

```
STATUS
CONTAINER ID
                                COMMAND
               IMAGE
                                                          CREATED
                                                                                                    PORTS
                                                                                                               NAMES
              mariadb:latest
                                "docker-entrypoint.s..."
6ec98b7f08ff
                                                          2 minutes ago
                                                                          Up 2 minutes
                                                                                                    3306/tcp
                                                                                                               bbdd
                                "docker-php-entrypoi..."
b0cf4aa6fc1b
              php:7.4-apache
                                                          17 hours ago
                                                                          Exited (0) 3 hours ago
                                                                                                               web
rantzazu@clientelinux:~$
```

Me conecto al contenedor recién creado con una sesion shell usando el comando:

```
docker exec -it bbdd bash
```

arantzazu@clientelinux:~\$ docker exec -it bbdd bash

Lo primero que hago es actualizar Ubuntu.

```
apt update && upgrade -y
```

```
root@6ec98b7f08ff:/# apt update && upgrade -y
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [114 kB] Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease [265 kB]
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]
Get:2 https://archive.mariadb.org/mariadb-10.7.3/repo/ubuntu focal InRelease [7758 B]
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/restricted amd64 Packages [1027 kB] Get:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease [108 kB]
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 Packages [11.3 MB]
Get:8 https://archive.mariadb.org/mariadb-10.7.3/repo/ubuntu focal/main amd64 Packages [14.8 kB] Get:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/multiverse amd64 Packages [25.8 kB]
Get:10 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 Packages [859 kB]
Get:11 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/main amd64 Packages [1646 kB]
Get:12 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/multiverse amd64 Packages [177 kB] Get:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/restricted amd64 Packages [33.4 kB] Get:14 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 Packages [1275 kB]
Get:15 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/restricted amd64 Packages [1096 kB]
Get:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 Packages [2060 kB]
Get:17 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/multiverse amd64 Packages [29.4 kB]
Get:18 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 Packages [1142 kB]
Get:19 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports/universe amd64 Packages [26.0 kB]
Get:20 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports/main amd64 Packages [51.2 kB] Fetched 21.4 MB in 13s (1589 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
4 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
bash: upgrade: comman<u>d</u> not found
root@6ec98b7f08ff:/#
```

Entramos en la base de datos con el comando:

```
mysql -u invitado -p
```

nos pedirá la contraseña (no se ve según telceas, pero la contraseña es: invitado)

```
root@6ec98b7f08ff:/# mysql -u invitado -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 11
Server version: 10.7.3-MariaDB-1:10.7.3+maria~focal mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Visualizamos la base de datos creada con el comando show databases:

```
show databases;
```

Salimos de la base de datos con exit:

```
MariaDB [(none)]> exit

Bye

root@6ec98b7f08ff:/#
```

Salimos del contenedor con exit:

```
root@6ec98b7f08ff:/# exit
exit
There are stopped jobs.
root@6ec98b7f08ff:/# exit
exit
arantzazu@clientelinux:~$
```

Visualizamos las imágenes que tenemos:

```
docker images
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
php 7.4-apache 7a63d375f8d4 6 days ago 452MB
mariadb latest f5dd1ac0b00e 6 days ago 414MB
```

Intento borrar la imagen de mariadb:

```
docker rmi mariadb
```

y vemos que no se puede borrar, mientras un contenedor esté usando la imagen:

```
tarantzazu@clientelinux:~$ docker rmi mariadb
Error response from daemon: conflict: unable to remove repository reference "mariadb" (must force) - container 6ec98b7
f08ff is using its referenced image f5dd1ac0b00e
arantzazu@clientelinux:~$
```

Ahora borramos ambos contenedores creados para los dos anteriores ejecicios:

Primero los visualizamos:

```
docker ps -a
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
Gec98b7f08ff mariadb:latest "docker-entrypoint.s..." 2 hours ago Up 2 hours 3306/tcp bbdd
Pb0cf4aa6fc1b php:7.4-apache "docker-php-entrypoi..." 20 hours ago Exited (0) 5 hours ago web
arantzazu@clientelinux:~$
```

y luego los detenemos (en el caso que esté UP y los eliminamos):

```
docker stop $(docker ps -a -q)
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker stop $(docker ps -a -q)
6ec98b7f08ff
b0cf4aa6fc1b
arantzazu@clientelinux:~$
```

```
docker rm $(docker ps -a -q)
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker rm $(docker ps -a -q) 6ec98b7f08ff b0cf4aa6fc1b
```

Comprobar que se han eliminado:

```
docker ps
docker ps -a
```

```
arantzazu@clientelinux:~$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
arantzazu@clientelinux:~$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
arantzazu@clientelinux:~$
```