## **C.I Cuatrovientos**

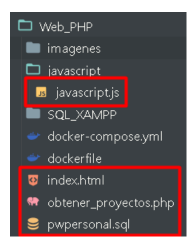
# Contenedores Docker

26/11/2024

Docker-compose/Dockerfile Web PHP sobre LAMP	2
Troubleshooting	. 6
Error: "phpMyAdmin no se conecta a MySQL"	6
Error: "Cannot access the localhost website in Docker"	6
La extensión <i>mysqli</i> no está habilitada en PHP.	6
Advertencia de Apache: "Could not reliably determine the server's fully qualified domain name".	7

### Docker-compose/Dockerfile Web PHP sobre LAMP

Por último tenemos la página Web con PHP y MySQL con LAMP. Para está página debemos usar nuestra página personal realizada anteriormente por lo que cogemos los archivos y los movemos a la carpeta donde montaremos nuestro docker:



Una vez más tendremos nuestros correspondientes archivos docker-compose.yml y dockerfile. Otra vez con sus respectivas configuraciones, en el caso del docker-compose.yml tendremos:

```
version: "3.9"
services:
    web:
    image: php:8.2-apache
    container_name: php_web
    volumes:
        - .:/var/www/html
    ports:
        - "8080:80"
    depends_on:
        - db
    db:
```

```
image: mysql:8.0
   container_name: mysql_db
   environment:
     MYSQL ROOT PASSWORD: root
     MYSQL_DATABASE: pwpersonal
     - db data:/var/lib/mysql
     - ./pwpersonal.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/pwpersonal.sql
   ports:
     - "3306:3306"
 phpmyadmin:
   image: phpmyadmin:latest
   container_name: phpmyadmin
   environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
   ports:
     - "8081:80"
   depends_on:
volumes:
 db data:
```

Y en el caso del archivo docker-file:

```
FROM php:8.2-apache
```

```
RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends \
libpng-dev libjpeg-dev libfreetype6-dev zip unzip git \
&& docker-php-ext-install mysqli pdo pdo_mysql \
&& apt-get clean && rm -rf /var/lib/apt/lists/*

COPY . /var/www/html

RUN chown -R www-data:www-data /var/www/html && chmod -R 755 /var/www/html
```

Por último ejecutaremos el comando: docker-compose up --build -d

Ahora comprobaremos el correcto funcionamiento de la página.

Podemos acceder por ejemplo a la base de datos MySQL de la siguiente forma:

docker exec -it mysql\_db bash

mysql -u root -p

También es posible que salga el siguiente error:

"Class 'mysqli' not found" este error nos comunica que la extensión mysqli no se ha habilitado correctamente, ya que por mucho que se haya instalado con el dockerfile no se ha habilitado. Para solucionar esto simplemente realizaremos lo siguiente, accedemos al contenedor php:

docker exec -it php\_web bash

Instalamos las dependencias:

apt-get update

apt-get install -y libmysqlclient-dev

Instala la extensión mysqli:

docker-php-ext-install mysqli

Reiniciar Apache:

service apache2 restart

Y volvemos a comprobar si mysqli esté habilitada:

php -m | grep mysqli

Reiniciamos el contenedor PHP:

docker restart php\_web

Reiniciar y reconstruye todo:

docker-compose down - -rmi all

docker-compose up --build-d

Una vez hecho esto ya habremos solucionado el tema del mysqli por lo que nos funcionara ya la página correctamente, si no lo hacíamos los proyectos que se deberían obtener de la BBDD SQL mediante el php (obtener\_proyectos.php) no se obtendrán y veremos el apartado de "Mis proyectos" vacío ya que se cargan los datos desde la base.

### Troubleshooting

#### Error: "phpMyAdmin no se conecta a MySQL"

En phpMyAdmin me aparecía este error indicando que no se puede conectar al servidor MySQL. El error ocurrió ya que el phpMyAdmin no estaba configurado correctamente para conectarse al contenedor de MySQL.

Me asegure de que el servicio **db** está configurado como host en el archivo docker-compose.yml:

phpmyadmin:

image: phpmyadmin:latest

environment:

PMA\_HOST: db

MYSQL\_ROOT\_PASSWORD: root

Reinicie el contenedor mediante:

#### docker-compose restart

#### **Error: "Cannot access the localhost website in Docker"**

Aunque el contenedor PHP o la aplicación mediaWIKI o WordPress estaban funcionando no podia acceder a la web mediante localhost, ocurrió ya que el puerto del host no estaba correctamente mapeado al puerto del contenedor y el firewall del S.O podría estar bloqueando el acceso. Para ello:

- 1. Verifique puertos configurados en docker-compose.yml
- 2. Revise los contenedores en ejecución y sus puertos con: *docker ps*
- Cambiar el puerto de la configuración del docker-compose ya que otro servicio estaba ya usandolo
- 4. Reinicie el contenedor: *docker-compose down / docker-compose up -d*

#### La extensión *mysqli* no está habilitada en PHP

Mi página PHP no funcionaba correctamente, me cargaba bien pero no me cargaban los proyectos con el php que cogía la información de la base de datos en phpmyadmin. El error que generaba la respuesta al inspeccionar la red con el F12 en el navegador era el siguiente:

Fatal error: Uncaught Error: Class "mysqli" not found...

La extensión mysqli (necesaria para interactuar con MySQL) no estaba habilitada en el contenedor PHP,

tuve que acceder al contenedor PHP:

docker exec -it php\_web bash

Instalar las extensiones manualmente:

apt-get update

apt-get install -y libmysqlclient-dev

docker -php-ext-install mysqli

Y reiniciar el servicio de apache dentro del contenedor:

service apache2 restart

Por último verifique que mysqli estaba ya correctamente habilitado mediante el comando:

php -m | grep mysqli

Si no está habilitado no devuelve nada al ejecutar el comando.

# Advertencia de Apache: "Could not reliably determine the server's fully qualified domain name"

Me aparecia en los logs del contenedor PHP lo siguiente:

AH00558: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name...

Esto ocurrió debido a que Apache no tenía configurado un servername, tuve que editar la configuración de apache en el dockerfile:

RUN echo "ServerName localhost" >> /etc/apache2/apache2.conf

Y reconstruir los contenedores

docker-compose up --build -d