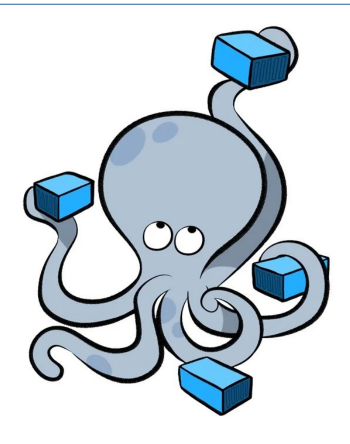
# Creació d'un entorn LAMP basat en contenidors



Treball fet per

**Gabriel Góngora Valle** 

# Índex

| 1. Introducció  | 3 |
|---|---|
| 2. Preparació de l'entorn                                   | 4 |
| 2.1. Instal·lació i configuració de Docker i Docker Compose |   |
| 3. Desenvolupament  | 5 |
| 3.1. Instal·lació i configuració de Docker i Docker Compose |   |
| 3.2. Configuració del contenidor de PHPMyAdmin              | 6 |
| 3.3. Creació i configuració de la base de dades             |   |
| 3.4. Desenvolupament de l'aplicació PHP                     | 7 |
| 4. Validació  |   |
| 5. Conclusions  | 8 |
| 6. Bibliografía   | 8 |

#### 1. Introducció

Aquest document descriu els passos seguits per crear un entorn LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) basat en contenidors utilitzant Docker i Docker Compose. A més, es detalla la implementació d'una aplicació PHP que interactua amb una base de dades configurada en aquest entorn.

#### Fitxer docker-compose.yaml

El **docker-compose.yaml** és un fitxer que s'utilitza per definir i gestionar diversos serveis de Docker que treballen junts. Permet orquestrar múltiples contenidors, definir les seves configuracions i com interactuen entre si (com connexions de xarxa, volums per emmagatzemar dades persistents, etc.).

#### Què fa?

- Defineix els serveis que componen la teva aplicació (per exemple, un servidor web, una base de dades, etc.).
- Permet especificar les imatges Docker a utilitzar per cada servei (com php:8.2-apache, mysql:5.7, etc.).
- Configura les xarxes i volums compartits entre els contenidors.
- Facilita la gestió dels contenidors (iniciar, aturar, reconstruir) d'una manera fàcil mitjançant comandaments com docker-compose up o dockercompose down.

### Fitxer Dockerfile

El **Dockerfile** és un fitxer que defineix les instruccions per crear una imatge Docker personalitzada. Conté una sèrie d'instruccions que permeten configurar el sistema operatiu, instal·lar dependències, afegir arxius, configurar variables d'entorn, etc.

#### Què fa?

- Defineix com es crea la imatge personalitzada de Docker per a un servei.
- Inclou instruccions com instal·lar paquets, copiar fitxers dins de la imatge i executar comandes.
- Permet personalitzar les imatges base (per exemple, afegir extensions a PHP, instal·lar eines addicionals, etc.).

## 2. Preparació de l'entorn

## 2.1. Instal·lació i configuració de Docker i Docker Compose

1. Instal·lar Docker:

```
sudo apt update
sudo apt install docker.io
```

2. Instal·lar Docker Compose:

```
sudo apt install docker-compose
```

3. Comprovar la versió de docker:

```
docker --version
docker-compose -version
```

4. L'estructura de la carpeta de projecte-docker

```
mkdir projecte-docker
cd projecte-docker
```

5. Crear la carpeta html

```
mkdir html
```

6. Crear els arxius docker-compose.yaml i Dockerfile

```
touch docker-compose.yaml
touch Dockerfile
```

7. Crear index.php dins la carpeta html

```
cd html/
touch index.php
```

8. Donar permissos a la carpeta html

```
cd ..
sudo chmod 755 html/
```

# 3. Desenvolupament

## 3.1. Instal·lació i configuració de Docker i Docker Compose

docker-compose.yaml amb el següent contingut:

```
version: '3.8'
services:
   image: php:8.2-apache
   build:
     dockerfile: Dockerfile
   ports:
     - "8080:80"
   volumes:
     - ./html:/var/www/html
   depends_on:
   image: mysql:5.7
   environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
     MYSQL_DATABASE: gabriel
     MYSQL_USER: user
     MYSQL_PASSWORD: password
   ports:
      - "3306:3306"
 phpmyadmin:
   image: phpmyadmin/phpmyadmin
   environment:
     PMA_HOST: db
     PMA_USER: root
     PMA_PASSWORD: root
   ports:
 "8081:80"
```

## Dockerfile amb el següent contingut:

```
FROM php:8.2-apache

# Instal·lar les extensions PDO i PDO MySQL

RUN docker-php-ext-install pdo pdo_mysql

# Habilitar mod_rewrite per Apache

RUN a2enmod rewrite
```

## 3.2. Configuració del contenidor de PHPMyAdmin

- 1. Verificar que el servei PHPMyAdmin està accessible al navegador:
  - URL: http://localhost:8081
- 2. Utilitzar les credencials:
  - Usuari: user
  - Contrassenya: password

## 3.3. Creació i configuració de la base de dades

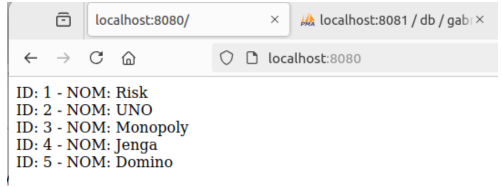
- 1. Accedir a PHPMyAdmin (localhost:8080).
- 2. Crear la taula proves 1402
  - Columnes:
    - id: INT (50, Primary Key, Auto Increment)
    - nom: TEXT(255)
- 3. Afegir els registres:
  - INSERT into proves 1402 (id,nom) VALUES(1, "Risk");
  - INSERT into proves 1402 (id,nom) VALUES(2, "UNO");
  - INSERT into proves 1402 (id,nom) VALUES(3, "Monopoly");
  - INSERT into proves 1402 (id,nom) VALUES(4, "Jenga");
  - INSERT into proves 1402 (id,nom) VALUES(5, "Domino");

## 3.4. Desenvolupament de l'aplicació PHP

```
<?php
try {
   // Connexió a la base de dades
   $servername = "db";
   $username = "user";
   $password = "password";
   $dbname = "gabriel";
   // Crear connexió PDO
   $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
   // Establir el mode d'error per tirar excepcions
   $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
   // Consulta SQL per obtenir les dades de la taula
   $sql = "SELECT id, nom FROM proves_1402";
   $stmt = $conn->prepare($sql);
   $stmt->execute();
   // Mostrar les dades
   if ($stmt->rowCount() > 0) {
       while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
           echo "ID: " . $row["id"] . " - NOM: " . $row["nom"] . "<br>";
   } else {
       echo "No s'han trobat registres.";
} catch (PDOException $e) {
   echo "Error: " . $e->getMessage();
$conn = null;
```

## 4. Validació

- 1. Accedir a l'aplicació PHP des del navegador:
  - URL: http://localhost:8080
- 2. Verificar que es mostra la llista amb els 5 registres de la taula prova\_1402.
- 3.



Imatge 1: Evidència de que funciona

## 5. Conclusions

He aprés el funcionament de Docker i Docker Compose, configurant un entorn LAMP completament funcional.

# 6. Bibliografía

- 1. Docker [en línia] https://www.docker.com/ [data de consulta: 23/12/2024]
- 2. PHP Documentation [en línia] https://www.php.net/manual/en/ [data de consulta: 23/12/2024]
- 3. PDO Documentation [en línia] https://www.php.net/manual/en/book.pdo.php [data de consulta: 23/12/2024]