Déploiement - WordPress avec Docker

Prérequis Logiciels : Docker et Docker Compose installés sur votre machine.

Connaissances : Notions de base sur Docker, la gestion des volumes et des réseaux.

Matériel: Terminal, éditeur de texte et navigateur web.

Mise en pratique

1. Introduction

Ce document présente le processus de déploiement de WordPress en utilisant Docker et Docker Compose. Il inclut les étapes suivies, les choix de configuration, les difficultés rencontrées et des perspectives d'amélioration.

2. Étapes de developpement

Pour commencer, il est essentiel de definir un espace de travail, un dossier dedié à ce projet.

2.1. Création du dossier de travail

```
mkdir tp-wordpress && cd tp-wordpress
```

2.2. Rédaction du fichier docker-compose.yml

• Un fichier **docker-compose.yml** a été créé avec la configuration suivante :

services:

```
wordpress:
  image: wordpress:latest
  container_name: wordpress
  restart: always
  ports:
    - "8082:80"
  environment:
    WORDPRESS_DB_HOST: db
    WORDPRESS_DB_USER: wordpress
    WORDPRESS_DB_PASSWORD: wordpress
    WORDPRESS_DB_NAME: wordpress
    - wordpress_data:/var/www/html
  depends on:
    - db
  networks:
    - wp-network
```

```
container_name: mysql
    restart: always
    environment:
     MYSQL_DATABASE: wordpress
     MYSQL_USER: wordpress
     MYSQL_PASSWORD: wordpress
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword
    volumes:
      - db_data:/var/lib/mysql
    networks:
      - wp-network
 phpmyadmin:
    image: phpmyadmin/phpmyadmin:latest
    container_name: phpmyadmin
    restart: always
    ports:
      - "8081:80"
    environment:
     PMA_HOST: db
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword
    depends_on:
     - db
    networks:
      - wp-network
volumes:
 wordpress_data:
 db_data:
networks:
 wp-network:
    driver: bridge
2.3. Démarrage des conteneurs
  • Lancement de l'environnement avec :
docker compose up -d
  • Lister les contenneurs en cours d'execution
```

db:

docker ps

image: mysql:8.0



Figure 1: Mes contenneurs

2.4 Choix de Configuration

2.4.1 Configuration de WordPress

Ce service exécute un conteneur WordPress avec les paramètres suivants :

- Image utilisée : wordpress:latest (dernière version officielle de Word-Press).
- Nom du conteneur : wordpress.
- Redémarrage automatique (**restart: always**) -> le conteneur sera relancé en cas de crash.
- Port exposé: 8082:80 -> Accès à l'interface via http://localhost:8082.
- Variables d'environnement :
 - WORDPRESS_DB_HOST: db \rightarrow Indique que la base de données est hébergée par le service db.
 - WORDPRESS_DB_USER: wordpress \rightarrow Nom d'utilisateur pour la base de données.
 - WORDPRESS_DB_PASSWORD: wordpress \rightarrow Mot de passe pour la base de données.
 - WORDPRESS_DB_NAME: wordpress \rightarrow Nom de la base de données WordPress.

• Volume monté:

 – wordpress_data:/var/www/html → Permet de sauvegarder les fichiers WordPress en dehors du conteneur pour une persistance des données.

• Dépendance :

- depends_on: db \to Word Press ne démarrera qu'après le démarrage de la base de données MySQL.

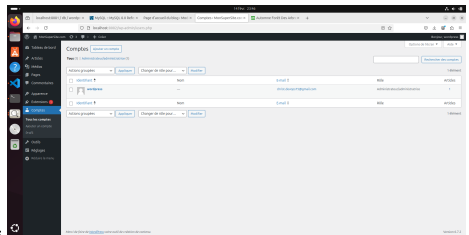
• Réseau :

Connecté au réseau wp-network.

• Configuration du site et création du compte administrateur.

Acceder à l'interface WordPress:

- Choix de la langue -> suivre les étapes



Résultat:

• Test de création de pages et d'ajout de médias.



Figure 2: Mon site

2.4.2 Configuration de MySQL(db)

Ce service exécute un conteneur MySQL 8.0, qui sert de base de données pour WordPress.

- Image utilisée : mysql:8.0. Nom du conteneur : mysql.
- Redémarrage automatique : restart: always.
- Variables d'environnement :
 - MYSQL_DATABASE: wordpress \rightarrow Création automatique d'une base de données wordpress.
 - MYSQL_USER: wordpress \rightarrow Nom d'utilisateur wordpress.

- MYSQL_PASSWORD: wordpress \rightarrow Mot de passe utilisateur wordpress.
- MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword \rightarrow Mot de passe administrateur (root).

• Volume monté:

- db_data:/var/lib/mysql \rightarrow Stocke les données MySQL de manière persistante.
- Réseau : Connecté au réseau wp-network.

2.4.3 Configuration de phpmyadmin (Interface Graphique)

Ce service installe PhpMyAdmin, une interface web pour gérer la base de données MySQL.

- Image utilisée: phpmyadmin/phpmyadmin:latest.
- Nom du conteneur : phpmyadmin. Redémarrage automatique : restart: always.
- Port exposé: 8081:80 (accessible via http://localhost:8081).
- Variables d'environnement :
 - PMA_HOST: db \rightarrow Indique que la base de données cible est db.
 - MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword \rightarrow Définit le mot de passe root de MySQL.

• Dépendance :

- depends_on: db \rightarrow PhpMyAdmin ne démarre qu'après la base de données.
- Réseau : Connecté au réseau wp-network.

-> IDéfinition du Réseau

• En utilisant un réseau bridge, les conteneurs peuvent communiquer entre eux via leurs noms de service (db, wordpress, phpmyadmin) sans exposer leurs ports à tout le réseau de l'hôte.

Résumé du Fonctionnement MySQL (db) démarre et crée une base de données wordpress.

WordPress qui permet de créer un site web, démarre et se connecte à la base de données MySQL via db. Accessible sur http://localhost:8082

PhpMyAdmin démarre et permet d'accéder à la base de données via http://localhost:8081.

4. Difficultés Rencontrées et Solutions

Problèmes	Cause	Solution
DErreur : Port 8080 déjà utilisé	Un autre service occupait ce port	Changer le port WordPress 8080:80 en 8081:80 dans docker-compose.yml
Problème de connexion entre WordPress et MySQL	Mauvaise configuration des variables d'environnement	Vérification des valeurs et redémarrage des conteneurs
Base de données non persistante après redémarrag	Typo dans la configuration de volume pour MySQL	Correction de typo /var/libn/mysql -> volume db_data:/var/lib/mysql

5. Conclusions et Perspectives

Ce déploiement permet une mise en place rapide et efficace d'un environnement complet pour héberger WordPress avec une base de données MySQL et une interface d'administration PhpMyAdmin, dans un environnement conteneurisé.

Perspectives d'améliorations possibles

- Sécurisation en utilisant des mots de passe plus robustes et des fichiers env
- Utilisation de Traefik, apache2 ou Nginx pour un meilleur reverse-proxy et gestion SSL.
- Automatisation avec Ansible pour déployer WordPress sur plusieurs serveurs.
- Automatiser les sauvegardes en ajoutant un conteneur de backup pour ${\rm MySQL}$
- Mettre en place un load_balancer et le monitoring pour le site en production.
- Utiliser Redis pour activer la mise en cache de WordPress (améliorer les performances).
- spécifier une version stable Plutôt que *latest* qui peut causer des incompatibilités.