

Pull Request – Conteneurisation du projet Leed

Résumé

Cette Pull Request ajoute une configuration complète Docker et Docker Compose pour le projet Leed. Elle permet de déployer l'application PHP avec une base de données MariaDB dans un environnement reproductible et isolé.

Éléments ajoutés

- Dockerfile basé sur php:8.2-apache avec extension pdo_mysql.
- docker-compose.yml orchestrant les services web (PHP/Apache) et db (MariaDB 11.4).
- .env.sample pour éviter le commit de secrets.
- .dockerignore pour optimiser le build.
- Healthchecks pour les services web et base de données.
- Volumes pour la persistance des données.

Sécurité

- La base de données n'est pas exposée publiquement (aucun port 3306 publié).
- Les secrets ne sont pas commités (.env ignoré, .env.sample fourni).
- Les services communiquent via un réseau interne Docker.
- Healthchecks pour garantir la disponibilité des services.

Persistance

Les volumes Docker suivants sont déclarés :

Volume	Utilisation
leed_db	Données MariaDB
leed_logs	Logs applicatifs
leed_plugins	Plugins Leed

Instructions de démarrage

1. Copier le fichier d'environnement : `cp .env.sample .env`
2. Lancer l'application : `docker compose up --build`
3. Accéder à l'application via `http://localhost:8080`