

Laboratoire 2.

Partie-1 : Mettez en place avec [docker compose](#) deux services

- Une base de données Mysql qui utilise une image MYSQL du repository
- Et un serveur web qui utilise une image nginx.

1. Faites le fichier docker-compose.yml
2. Vérifiez les erreurs dans votre fichier de configuration et corrigez-les en cas de besoin
3. Faites un ping de votre conteneur Web sur vos services de base de données pour prouver que vos conteneurs communiquent.
4. Comment pouvons nous rendre la base de données persistante ?
5. Assurez vous de comprendre comment faire docker et les conteneurs avec Windows

Partie2: faites la mise en pratique du micro-service du lien ci-dessus (Voting app) :

https://gitlab.com/lucj/docker-exercices/-/blob/master/10.Compose/voting_app.md

Last modified: Thursday, 12 September 2024, 9:16 AM