

Activité : créer un environnement LAMP avec Docker

Objectif

Réaliser un environnement LAMP avec 3 conteneurs :

- Conteneur Docker **Apache** (serveur Web) ;
- Conteneur Docker **mariadb** (base de données) ;
- Conteneur Docker **phpmyadmin** (site Web d'administration de la base de données).

Les fichiers du site Web et de la base de données seront enregistrés en local et non dans les conteneurs en utilisant le principe des volumes de Docker.

Utilisation d'un serveur Web Apache avec PHP

Créez un conteneur avec les informations suivantes :

- dossier local contenant les **fichiers du site Web** ;
- dossier local pour la **persistance des logs du serveur Apache** ;
- mappage du site Web sur le **port local 8001** ;
- conteneur Docker basée sur l'image : **php:8.1-apache**.

Le site Web doit être accessible à l'URL : <http://localhost:8001>

Toute page créée ou modifiée dans le dossier local **C:\www\html\siteweb** est publiée dans le site Web.

Utilisation d'un serveur de base de données conteneurisé

Votre architecture doit maintenant mettre en oeuvre :

- un conteneur Docker **php:8.1-apache** pour le **serveur Web** ;
- un conteneur Docker **mariadb** pour la base de données.

Pour cela, vous allez **créer un nouveau réseau Docker**, en plus celui créé par défaut qui est appelé **bridge**.

- Pour visualiser les réseaux créés par Docker utilisez la commande suivante : `PS> docker network ls`
`PS C:\Users\Charles> docker network ls`
NETWORK ID NAME DRIVER SCOPE 0357f1f2d2c1 bridge bridge local 726b383a30a3 host host local 2550a660d6dd none null local
- créez un nouveau réseau Docker appelé **lamp** : `docker network create lamp`

Pour le site Web dynamique, l'image officielle Docker de la base de données **MariaDB** sera utilisée avec les informations suivantes :

- le conteneur MariaDB sera dans le réseau Docker **lamp** ;
- le service MariaDB sera en **écoute** sur le port par défaut **3306** (si le port d'écoute ne change pas, m il n'est pas nécessaire de le préciser à la création du conteneur) ;
- Le mot de passe du compte **root** de **MariaDB** est passé au conteneur via la variable d'environnement **MARIADB_ROOT_PASSWORD** ;
- les bases de données du conteneur situé dans **/var/lib/mysql** doivent être externalisées dans un dossier local.

Pour en savoir plus sur l'utilisation du conteneur MariaDB :

- https://hub.docker.com/_/mariadb/

Certaines variables données dans ce lien ne sont plus bonnes.

- Lancement d'un conteneur appelé **servbdd** basé sur l'image **MariaDB**, dans le réseau **lamp** avec comme mot de passe du compte root **passwordmariadb** :

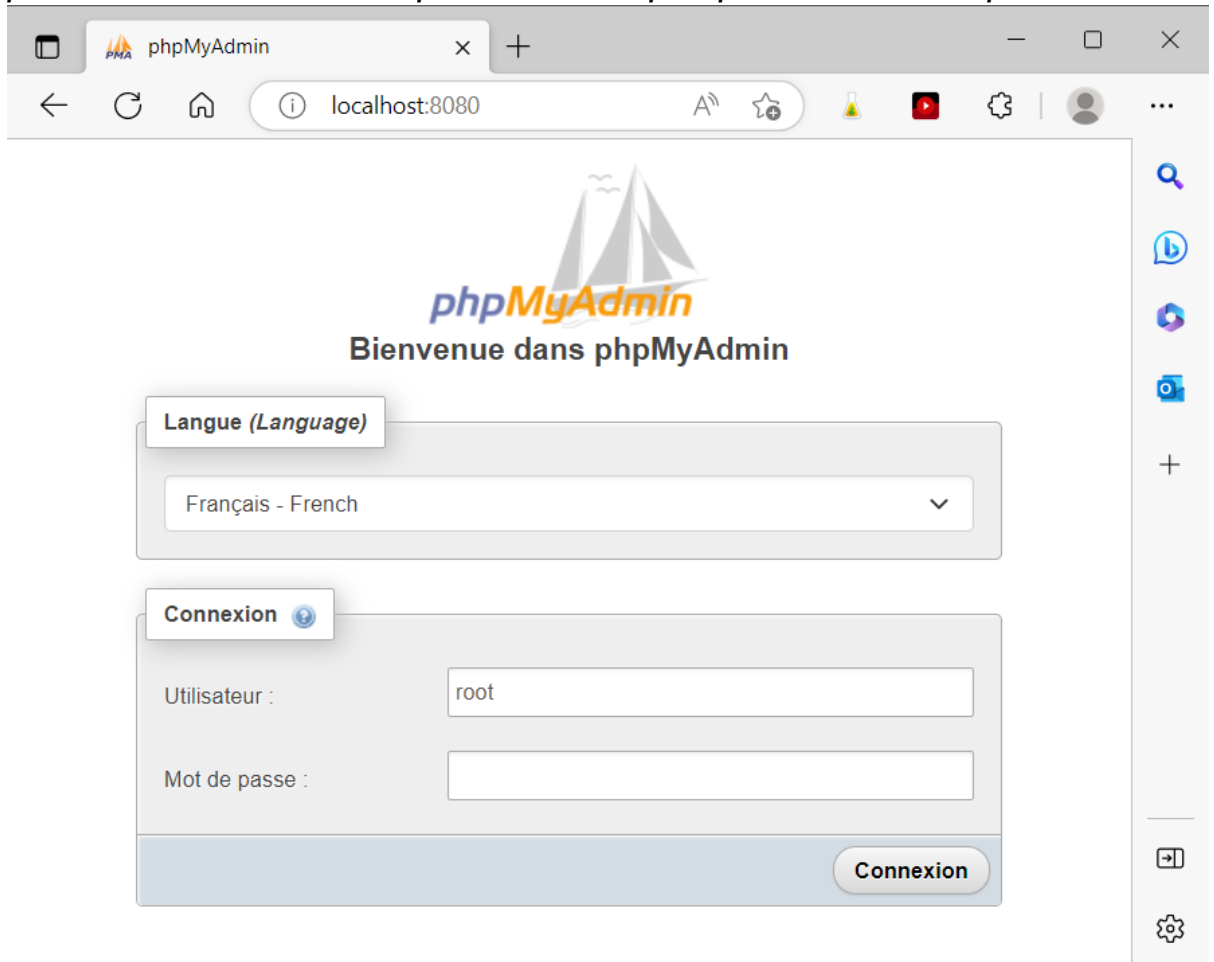
```
docker run --name servbdd --network lamp -d -v c:\www\html\siteweb-bdd:/var/lib/mysql -e MARIADB_ROOT_PASSWORD=passwordmariadb mariadb
```

Utilisation d'un conteneur phpmyadmin pour administrer la base de données

Phpmyadmin est un **site Web écrit avec PHP** qui permet d'**administrer** un serveur **MariaDB**.

Lors de la création du conteneur basé sur l'image **phpmyadmin**, il sera nécessaire :

- de définir le port d'écoute local de votre pc : par exemple **8080** ;
- de **faire le lien** avec le conteneur **servbdd** créé à partir de l'image Mariadb :
 - en utilisant le même réseau Docker **lamp**.
 - en renseignant le **nom du serveur MariaDB** dans la variable d'environnement **PMAHOST**. `<code> docker run -name phpmyadmin -d --network lamp -e PMA_HOST=servbdd -p 8080:80 phpmyadmin </code>` En accédant au site de PhpMyAdmin à l'URL <http://localhost:8080>, vous devez visualiser la page d'accueil de PhpMyAdmin et pouvoir vous authentifier avec le compte root et le mot de passe passwordmariadb défini précédemment :



Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'image phpmyadmin :

- https://hub.docker.com/_/phpmyadmin

Il est également possible de gérer la base de données MariaDB en utilisant le client MariaDB présent dans l'image MariaDB.

Pour cela, lancez un conteneur basé sur l'image MariaDB, en mode interactif :

```
docker run -it --rm --network lamp mariadb mariadb -h servbdd -u root -p
```

Remarques :

- utilisez le même réseau Docker **lamp** ;
- le paramètre **-h** doit être utilisé pour préciser le nom du conteneur **servbdd** contenant le serveur MariaDB.
- la paramètre **-rm** permet de détruire le conteneur dès que vous le quittez.

===== Architecture complète LAMP===== Il ne reste plus maintenant qu'à : * **récréer le conteneur du site Web** dans

le même réseau Docker **lamp** ; * **créer la base de données** du site web à partir du **script de la sauvegarde de la base** ; * **créer** dans le serveur MariaDB le **compte utilisé par le site Web** pour accéder à la base de données ; * Tester que le site est opérationnel. ===== Autres ressources ===== Lien : <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1836-Docker--decouverte-et-environnement-LAMP-pour-WordPress.html> ===== Retour Accueil Docker ===== * Docker

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/reseau/docker/lampdocker?rev=1677424368>

Last update: **2023/02/26 16:12**

