

Activité : créer une image Docker avec un fichier Dockerfile

Présentation

Les images Docker disponibles sur Dockerhub, sont construites à partir d'une image de base dans laquelle est ajouté des paquets logiciels et des éléments de configuration et de personnalisation.

Pour cela, ces nouvelles image sont construites à partir d'un fichier appelé **Dockerfile** décrivant toutes les opérations à effectuer.

Créer une image personnalisée de l'image php

L'image **php:8.1-apache** contient le serveur web **Apache2** et une **configuration de php** avec uniquement les pilotes pour gérer les accès à la base de données **sqlite**.

Pour pouvoir disposer d'une image contenant le **serveur Web Apache** mais aussi **php** configuré pour communiquer avec la base de données **MariaDB**, vous allez créer une **nouvelle image** à partir de l'image **php:8.1-apache** qui contiendra les pilotes nécessaires.

- Créer un fichier appelé **Dockerfile** (sans extension) ;
- Editez ce fichier pour y mettre les instructions suivantes :

Dockerfile

```
FROM php:8.1-apache
RUN apt-get update && apt-get upgrade -y
RUN docker-php-ext-install mysqli && docker-php-ext-enable mysqli
RUN docker-php-ext-install pdo pdo_mysql
```

- Depuis l'invite de commande **Powershell**, dans le dossier contenant le **fichier Dockerfile**, lancez la commande suivante pour créer :
- une image **appelée php** et **préfixée** par votre pseudo Docker :

```
docker build -t charles/php-mariadb .
```

Test de votre image

Pour pouvoir tester votre, vous devez mettre en oeuvre :

- un **conteneur MariaDB** appelé **srvbdd**;
- un **script bddtestsov.sql** de **création d'une base de données de test** ;
- un **conteneur** avec l'image **php** nouvellement créée appelé **testphp**; * un **script index.php** permettant de tester la connexion à la base de données. `<code file bddtestsov.sql> CREATE DATABASE test; USE test; CREATE TABLE produits (nom VARCHAR(50)); INSERT INTO produits (nom) VALUES ('fraises'); INSERT INTO produits (nom) VALUES ('melons');` `<code file index.php> <?php $host = 'srvbdd'; nom du conteneur MariaDB (base de données) $db = 'test'; $user = 'root'; $pass = 'Sio1234*'; try { $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$db;charset=utf8", $user, $pass); } catch (Exception $e) { die("Erreur connexion : " . $e->getMessage()); } $stmt = $pdo->query("SELECT nom FROM produits"); echo "<h1>Contenu de la base de test</h1>"; echo "<table border='1'>"; echo "<tr><th>Nom</th></tr>"; while ($row = $stmt->fetch()) { echo "<tr><td>" . htmlspecialchars($row['nom']) . "</td></tr>"; } echo "</table>"; ?> </code> ===== Création du conteneur mariadb appelé srvbdd===== ===== Retour Accueil Docker ===== * Docker`

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/reseau/docker/creerimagedockerfile?rev=1782036750](https://doku.php/reseau/docker/creerimagedockerfile?rev=1782036750)

Last update: 2026/06/21 12:12

