

Doc PAPL

created : 24-06-02 21:33

modified : 24-06-02 21:33

tags : [note]

References :

Je vais reprendre en partie le code du Job 07. Je crée un docker-compose avec le code ci-dessous:

```
version: "3"

services:
  web:
    image: nginx
    volumes:
      - web-data:/usr/share/nginx/html
    # Montez votre configuration nginx personnalisée
      - ./nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf
    ports:
      - "8080:80"
    environment:
      - NGINX_HOST=foobar.com
      - NGINX_PORT=80
    depends_on:
      - php

  php:
    image: php:fpm
    volumes:
```

```
- web-data:/usr/share/nginx/html
```

ftp:

```
image: 'delfer/alpine-ftp-server:latest'
```

```
network_mode: host
```

```
volumes:
```

```
- web-data:/ftp/one
```

```
environment:
```

```
- 'USERS=one|123456789'
```

```
restart: always
```

db:

```
image: mariadb
```

```
environment:
```

```
MYSQL_ROOT_PASSWORD: 123
```

```
MYSQL_DATABASE: mydatabase
```

```
MYSQL_USER: user
```

```
MYSQL_PASSWORD: 123
```

```
volumes:
```

```
- web-data:/var/lib/mysql
```

```
ports:
```

```
- "3306:3306"
```

```
volumes:
```


```
web-data:
```

Je créé également nginx.conf dans mon volume partagé, et tada !
On peut télécharger un logiciel fonctionnant avec MariaDB (ex: DBeaver) pour voir si ma bdd s'est bien lancée:

Configuration de la connexion "mydatabase"

Paramètres de connexion

MariaDB paramètres de connexion



Paramètres de connexion

- Initialisation
- Commandes Shell
- Identification du client
- Transactions
- Général
- Métadonnées
- Gestion des erreurs
- Transfert de données
- Jeux de résultats
- Editeur SQL

Général Propriétés du pilote SSH SSL + Network configurations...

Server

Connect by: ☒ Host ☐ URL

URL: jdbc:mariadb://192.168.70.132:3306/mydatabase

Server Host: 192.168.70.132 Port: 3306

Database: mydatabase

Authentification (Database Native)

Nom d'utilisateur : user

Mot de passe : ☒ Enregistrer les mots de passe

Advanced

Server Time Zone: Auto-detect

Local Client: MySQL Binaries

[Vous pouvez utiliser des variables dans les paramètres de connexion.](#)

Driver name: MariaDB Driver Settings License du pilote

Test de la connexion ... OK Annuler

