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 créé un dockercompose 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:



