

27/05/2024

# Guide

P\_Web\_C294

Tiago Rodrigues Sousa, Evin Paramanathan

ETML – VENNES

CHEF DE PROJET : ANTOINE MVENG

SALLE : A23



# Rapport de projet

## Table des matières

Docker.....	2
API .....	2
Frontend.....	2
Base de données .....	3

## Docker

Pour Docker il faut aller à la base du projet où il y a le docker-compose (toujours depuis le CMD).

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API>
```

Ensuite il faut faire docker-compose up -d pour créer les différents conteneurs.

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API>docker-compose up -d
[+] Running 3/3
 - Network p-295-api_default      Created
 - Container p-295-api-db-1       Started
 - Container p-295-api-phpmyadmin-1 Started
```

## API

Pour lancer l'API depuis le cmd, il faut aller dans le dossier API du Projet

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API\API>
```

Ensuite il faut faire npm start et si tout fonctionne correctement vous devez avoir un résultat similaire à l'image ci-dessous.

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API\API>npm start

> library-api@1.0.0 start
> nodemon src/app.mjs

[nodemon] 3.1.0
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
[nodemon] starting `node src/app.mjs`
Example app listening on port http://localhost:3000
La connexion à la base de données a bien été établie
```

## Frontend

Pour finir le frontend, pour lancer le frontend c'est presque comme pour lancer l'API, Il faut aller dans le dossier SiteWeb ensuite dans le dossier Lecture-Passion.

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API\SiteWeb\Lecture-Passion>
```

Et pour lancer le front il vous suffit de npm run dev, si tout marche vous devez avoir un résultat similaire à l'image ci-dessous

```
C:\Users\py85yge\Documents\GitHub\P-295-API\SiteWeb\Lecture-Passion>npm run dev

> lecture-passion@0.0.0 dev
> vite

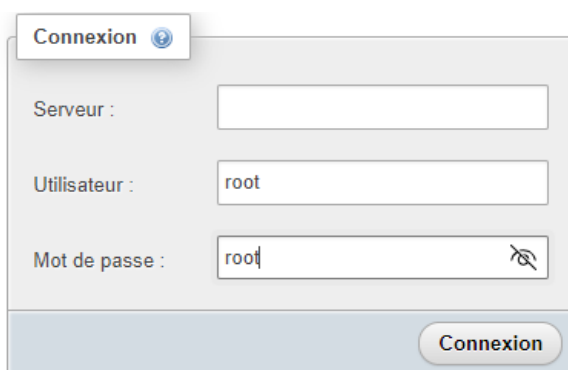
VITE v5.2.10 ready in 483 ms
  Local:   http://localhost:5173/
  Network: use --host to expose
  press h + enter to show help
```

Pour voir le résultat il faut mettre l'url dans la barre de recherche de votre navigateur. Dans notre cas c'est : <http://localhost:5173/>  
Pour vous connecter sur le site, vous pouvez choisir entre Tiago, Evin, Alice. Le mot de passe de tous les utilisateurs est 1234.

## Base de données

Pour accéder à la Base de données il faut aller dans docker Desktop et cliquer sur le bouton open with de browser de ligne phpmyadmin ou sinon vous pouvez aussi mettre directement l'url dans votre barre de recherche de votre navigateur : <http://localhost:8084/>

Ensuite pour vous connecter il faut mettre rien mettre dans la ligne serveur, ensuite dans la ligne utilisateur et mot de passe il faut mettre root



The screenshot shows the 'Connexion' (Connection) form in phpMyAdmin. It has three input fields: 'Serveur' (empty), 'Utilisateur' (containing 'root'), and 'Mot de passe' (containing 'root'). There is a 'Connexion' button at the bottom right.

Une fois connecté à votre base de données vous devez importer le fichier 2-P-Web295.sql qui se situe à la base du projet (au même endroit que le docker-compose). Pour faire cela il faut aller dans la base de données db\_librairie aller dans l'onglet importer, et sélectionner le fichier voulu.

