

DOCUMENTATION DU PROJET FIL ROUGE

PREMIERE PARTIE (BACK-END)

1-créer une base de données et nommez le (reprise-back) .

2-Clonez le projet :

- ouvrez votre terminal puis copiez et collez la ligne suivante :

git clone https://github.com/mouctar-diallo/gestion_school_back

-ensuite importez le fichier **reprise_back.sql** qui se trouve dans le dossier du projet cloné dans votre BDD MYSQL (ouvrez MYSQL → cliquez sur la base de donné reprise-back que vous venez de crée puis cliquez sur importer → choisir un fichier → choisissez le fichier **reprise_back.sql** et cliquez sur le bouton executer) .

- depalcez vous dans le dossier du projet et tapez cette commande :

composer update (pour telecharger les dependances)

-ensuite tapez la commande suivante pour générer les cle SSL pour l'authentification JWT:

php bin/console lexik:jwt:generate-keypair

-Pour lancer le projet maintenant copiez et collez la commande suivant :

symfony serve (si vous avez installé symfony CLI)

sinon → cette commande

php -S localhost:8000 -t public

NB : votre projet est lancer sur localhost:8000 (pour voir les routes ou la docs de l'API) → **localhost:8000/api**

DEUXIEME PARTIE (FRONT-END)

1- clonez le projet :

- ouvrez votre terminal puis copiez et collez la ligne suivante :

git clone https://github.com/mouctar-diallo/gestion_school_front

- depalcez vous dans le dossier du projet et tapez cette commande :

npm install (pour installez toutes les dependances externes du projet)

-ensuite lancez le projet en tapant cette commande

ng serve

-Ouvrez votre navigateur et ecrivez **localhost:4200**

NB: si tout ce passe ben vous devez voir l'interface de connexion

POUR TESTER VOICI LES IDENTIFIANTS DES USERS :

ADMIN :

email : moucfady@gmail.com

mot de passe : passer

FORMATEUR:

email : guy06@boulanger.fr

mot de passe : passer

CM:

email : test@gmail.co

mot de passe : passer

APPRENANT:

email : richard.raynaud@noos.fr

mot de passe : passer

NB : il ya des fonctionnalités qui sont partagés entre les users et l'objectif c'est de mettre tout sur la meme interface (c'est a dire les données seront affiché en fonction du profil de l'utilisateur connecter) pour afficher et/ou masquer certains fonctionnalités.

Vu que c'est pas encore gerer les privileges d'accès Connectez vous avec l'admin qui est l'utilisateur qui a tout les privileges pour tester.

Pour les autres users si vous tentez de vous connectez vous aurez une interface indiquant que leurs interfces est en cours de developpement et sera dispo très prochainement

LES REMARQUES,CRITIQUES,SUGGESTIONS
SONT LES BIENVENUES
MERCI !