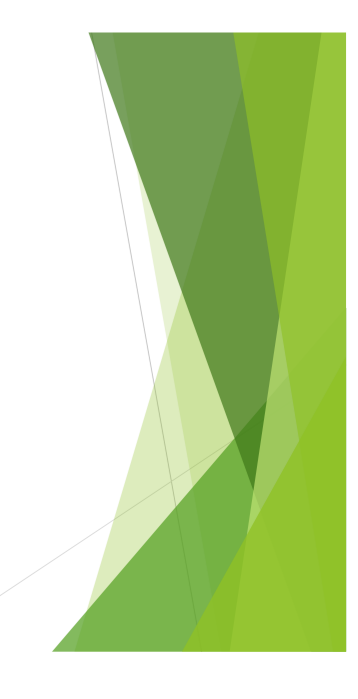


Setup 1

- Vérification environnement
 - Mysql 8
 - ▶ Php 8 , composer



Setup 2

- Installation de l'application PHP Symfony
 - Extraction répertoire
 - Modification url base de données dans le fichier .env

DATABASE_URL="mysql://root:pass@127.0.0.1:3306/taskmanager"

- Lancement création base Mysql via ligne de commande php bin/console doctrine:database:create
- Préparer la commande de migration, cela va permettre à Symfony de préparer les éléments nécessaires pour la classe et les tables php bin/console make:migration
- ▶ On peut vérifier le contenu de la migration dans le répertoire migration
- ► Lancer la migration

 php bin/console doctrine:migrations:migrate
- Lancer le serveur Symfony
- ▶ php -S 127.0.0.1:8000 -t public
- Utilisation de Postman pour tester les API

Setup 3

► Configurer l'URL de l'api dans le fichier .env

VUE_APP_API_URL="http://127.0.0.1:8000/"

