

# TP Symphony

Présenté par :

- Lansana KEITA
- Laura FAUVET
- Brandon VOUVOU
- Erica NDONG

# Sommaire

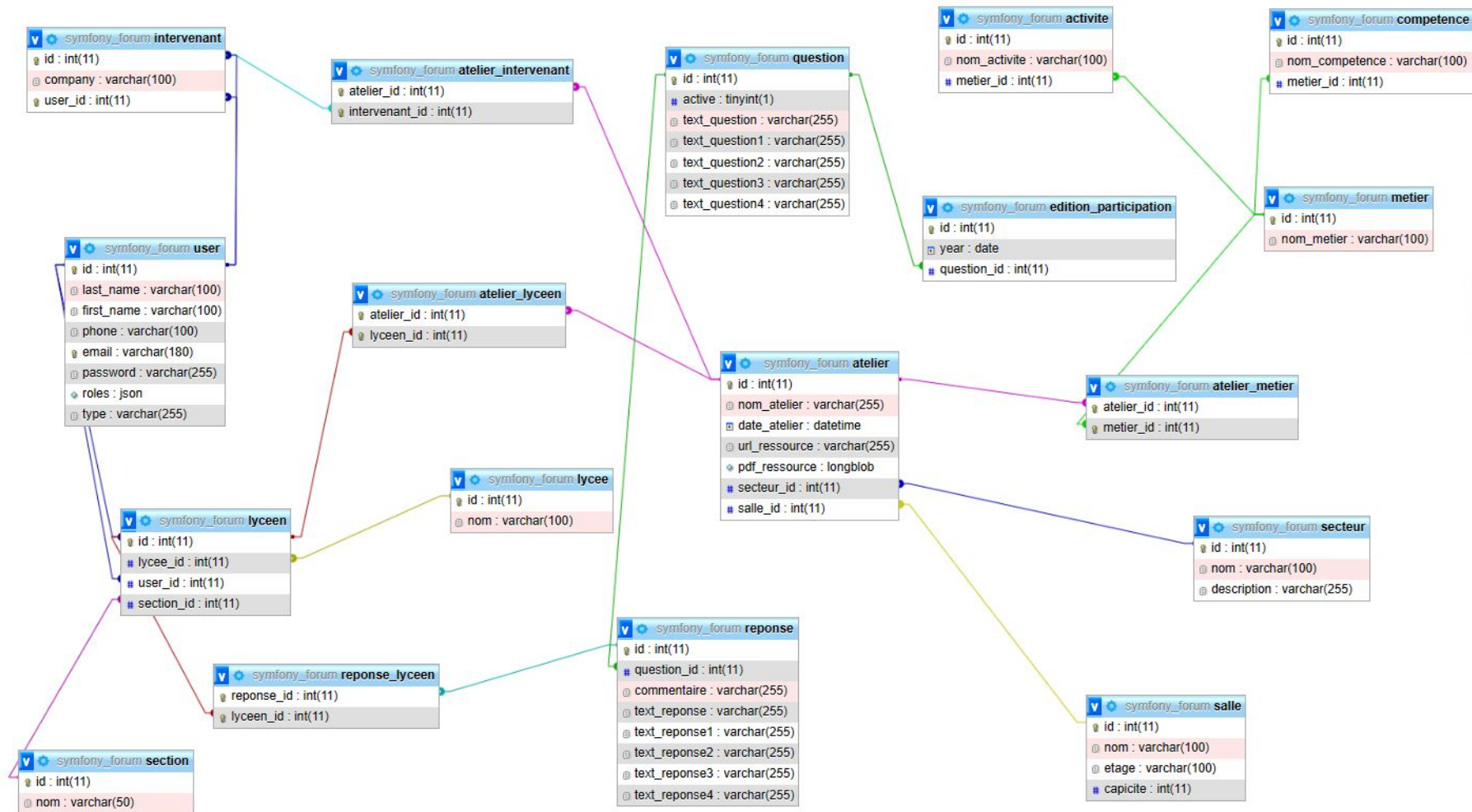
1. Présentation du projet
2. Base de données
3. Organisation du code
4. Composants
5. Fonctionnalités
6. Conclusion

# Forum des metiers



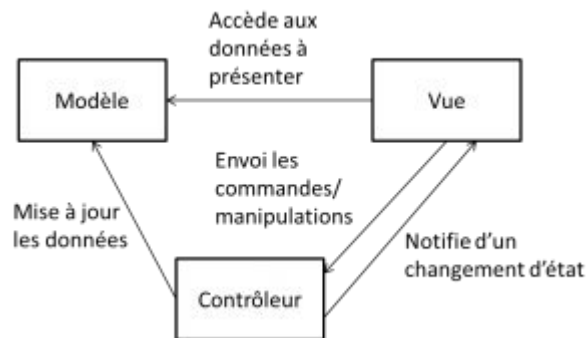
Objectif principal :

Permettre à des lycéens de s'inscrire à des ateliers présentant des métiers.



# Architecture

## Architecture MVC



EXPLORATEUR

### SYMFONY\_FORUM

- > .idea
- > assets
- > bin
- > config
- > migrations
- > node\_modules
- > public
- > src

- > templates
- > tests
- > translations
- > var
- > vendor

- ⚙ .env
- ≡ .env.test
- 🔍 .gitignore
- {} composer.json
- {} composer.lock
- 🔥 docker-compose.override.
- 🔥 docker-compose.yml
- {} package-lock.json
- {} package.json
- ≡ phpunit.xml.dist
- 📄 README.md
- ≡ symfony.lock
- 🔧 webpack.config.js
- 📄 yarn.lock

# Composants

1. Composer
2. Maker
3. Doctrine
4. EasyAdmin
5. Vuejs
6. Security

# Fonctionnalités

1. Inscription des utilisateurs
2. Création du CRUD pour chaque entité
3. Gestion des accès selon le rôle
4. Inscription/ Désinscription à un atelier pour le lycéen
5. Inscription/ Désinscription à un atelier pour l'intervenant
6. Soumettre le questionnaire en étant uniquement lycéen
7. Monitoring des ateliers et lycée pour l'admin
8. Profile personnalisé
9. Commande pour encrypter les données des users
10. Commande pour assigner les salles aux ateliers selon le nombre d'inscrits et la capacité de la salle

# Conclusion

Symfony est un framework puissant qui nous permet de concevoir des sites et applications web qui répondent à des besoins spécifiques