Quentin Leclaire

2024

Dossier projet

TP : Développeur Web et Web Mobile



Table des matières

[Compétences acquises 2](#_Toc167442616)

[Remerciements 3](#_Toc167442617)

[Introduction 4](#_Toc167442618)

[Présentation de l’entreprise 5](#_Toc167442619)

[Exercice pratique 6](#_Toc167442620)

[Projets 8](#_Toc167442621)

[Conclusion 9](#_Toc167442622)

# Compétences acquises

1. Symfony 6

* <https://symfonycasts.com/screencast/symfony6>
* <https://symfonycasts.com/screencast/symfony-fundamentals>
* <https://symfonycasts.com/screencast/symfony-doctrine>

1. API Platform

* <https://symfonycasts.com/screencast/rest>
* <https://symfonycasts.com/screencast/rest-ep2>

1. REACT

* <https://grafikart.fr/formations/react>

# Remerciements

Je tiens d’abord à remercier Camille LECLERCQ, conseillère à la mission locale, pour m’avoir dirigé vers cette formation.

Je voudrais également remercier ma formatrice Kesary PAVADAY pour la qualité de ses enseignements et son envie de partager ses connaissances.

J’étends aussi mes remerciements à l’équipe de gaea21 qui m’a accueilli dans leur organisation, et à mon tuteur de stage Alexandre Nguyen pour sa patience et ses explications.

Enfin, je remercie la région pour avoir financé cette formation.

# Introduction

J’ai intégré la formation Développeur Web et Web Mobile en septembre 2023 où j’ai pu développer mes compétences en HTML, CSS, PHP et JavaScript. Cette formation inclus également une période de 3 mois en entreprise que j’ai effectué avec gaea21.

Ce stage s’est déroulé du 19 février au 17 mai. Après une brève période d’intégration au sein de l’association, j’ai été formé au framework Symfony, à l’API Platform ainsi qu’à la libraire REACT. Cette formation s’est conclue par un exercice sous plusieurs variantes visant à démontrer ma compréhension de ces différents outils. J’ai ensuite été intégré à différents projets, mais ayant passé plus de temps que prévu sur les formations, je n’ai pas pu fournir un travail suffisant avant la fin de mon contrat de stage.

Au cours de ce rapport, je présenterai la version finale de l’exercice regroupant Symfony, une API et REACT. Je vais également faire une brève présentation des projets auxquels j’ai été assigné.

# Présentation de l’entreprise

Gaea21 est une association à but non-lucratif fondée en 2005 par Yvan Claude, son actuel président. Elle se situe à Genève, en Suisse. Elle œuvre pour la protection de l’environnement, la promotion du développement durable et la sensibilisation aux enjeux écologiques.

Gaea21 se divise en plusieurs projets, notamment :

* Le Répertoire Vert, qui offre un référencement et évaluation de produits et services professionnels respectueux du développement durable, dans le but de diriger les consommateurs vers des entreprises vertes près de chez eux.
* Le Green Event Series, un ensemble d’évènements de sensibilisation au développement durable organisés par l’association, comme par exemple les Green Drink.
* Le Sustainable Living Program, programme visant à sensibiliser et valoriser le changement de comportement pour les individus.

Le travail chez gaea21 est principalement réalisé à distance via le télétravail. Cela permet de limiter ses déplacements et donc ses émissions de carbone, en plus d’éliminer les restrictions géographiques qu’imposent le travail en présentiel. La communication se fait principalement via la suite Google (Gmail, Meet, Chat, ect…) mais également avec Skype.

# Exercice pratique

L’exercice de fin de formation consiste à créer un CRUD, d’abord sous Symfony, puis avec REACT, et enfin une combinaison des deux. La page d’accueil de cette application web doit afficher une liste d’utilisateurs avec leur nom, prénom, âge, e-mail, adresse et numéro de téléphone. On doit pouvoir supprimer un utilisateur de la liste et également pouvoir en ajouter un via un formulaire. Enfin, on doit pouvoir cliquer sur le nom de la personne pour aller vers une autre page comprenant ses informations ainsi que ses possessions.

J’ai commencé par utiliser la commande ‘symfony new symfonyApp –webapp’ pour créer un nouveau projet symfony, puis j’installe Composer, Node.js et Webpack Encore.

Webpack Encore

Ensuite, je modifie mon fichier .env pour y configurer l’URL de ma base de données. Je modifie l’adresse IP, le port, le nom de la BDD, les informations de connexion et la version du serveur.

Au lieu de créer ma base de données via des requêtes SQL, j’utilise un outil intégré à Symfony appelé Doctrine. Doctrine permet de créer des objets PHP appelés entités et va s’en servir pour effectuer les requêtes SQL. D’abord, je lance la commande ‘symfony doctrine:database:create’ pour créer ma BDD. Ensuite j’utilise la commande ‘symfony make:entity’ pour créer mon entité user et ses différentes données.

Pour les possessions, j’utilise des propriétés de type relation pour lier les utilisateurs à leurs possessions et vice-versa. Je fais également attention à ajouter les propriétés dans des groupes. Cela évite les erreurs de référence circulaire, où deux entités liées causent une boucle infinie de récupération de valeurs. Par exemple, en récupérant les informations d’un utilisateur, on récupère les informations de ses possessions, mais ces possessions ont également comme propriété les différents utilisateurs auxquels elles appartiennent, donc on récupère les informations des utilisateurs, et cetera.

Enfin, j’utilise la commande ‘symfony doctrine:database:migrate’ pour effectuer une migration, c’est-à-dire la conversion de l’entité en requêtes SQL. Je répète également l’opération pour créer mon entité ‘possession’. Une fois ma BDD créée, j’utilise phpMyAdmin pour y inscrire des premières valeurs.

Maintenant que la BDD est créée, j’installe les composants UX-REACT et Serializer de Symfony. UX-REACT permet la communication entre REACT et Symfony, et Serializer permet de récupérer des données et les transformer en format JSON. J’installe également babel pour pouvoir convertir mes fichiers JSX en fichier JS utilisables par Symfony, et Bootstrap pour modifier l’apparence du site. Puis, j’ajoute la ligne suivante à ‘app.js’ et je décommente ‘.enableReactPreset()’ dans ‘webpack.config.js’.

La prochaine étape est de créer le contrôleur, j’utilise donc la commande ‘symfony console make:controller’. Je crée une route API pour récupérer les données via JSON, puis des routes correspondantes à la page d’accueil et la page d’informations et de possessions d’un utilisateur, et enfin des routes pour l’ajout et la suppression d’un utilisateur.

Commenter les routes

Je crée ensuite les différents composants REACT : le tableau des utilisateurs, le tableau avec les informations d’un utilisateur choisi, le tableau de ses possessions, et une fenêtre modale avec le formulaire d’ajout.

Enfin, j’appelle ces composants dans des fichiers twig.

Une fois terminé, je lance un serveur local avec la commande ‘symfony serve -d’.

# Projets

Comme je l’ai dit dans l’introduction, mon temps passé en formation fut plus long que prévu et par conséquent j’ai été assigné que très tardivement aux projets. Ces projets sont :

* Le site web du Répertoire Vert.
* Le système d’authentification (gaeauser).
* Le service de traduction utilisés par les sites web de gaea21.

J’ai prévu de retourner chez gaea21 pour travailler sur ces projets.

# Conclusion

Pour conclure, je suis satisfais des compétences acquises chez gaea21. Je n’ai peut-être pas pu travailler sur un projet concret, mais j’ai pu néanmoins apprendre des choses qui n’ont pas pu être abordées dans la formation à l’AFCI. J’espère que le temps supplémentaire que je vais passer chez eux me permettront de mettre en œuvre ces appris et de fournir un travail à la hauteur de leurs attentes.