Green Code Spécifications techniques

Environnement de développement

- Windows 10
- Visual Studio Code
- PHP Storm
- Figma / Photoshop / Illustrator
- Unsplash.com (https://unsplash.com/)
- GitHub

Serveur

- Apache
- XAMPP pour le test en local
- Heroku pour le déploiement
- JawsDB Maria pour la base de données

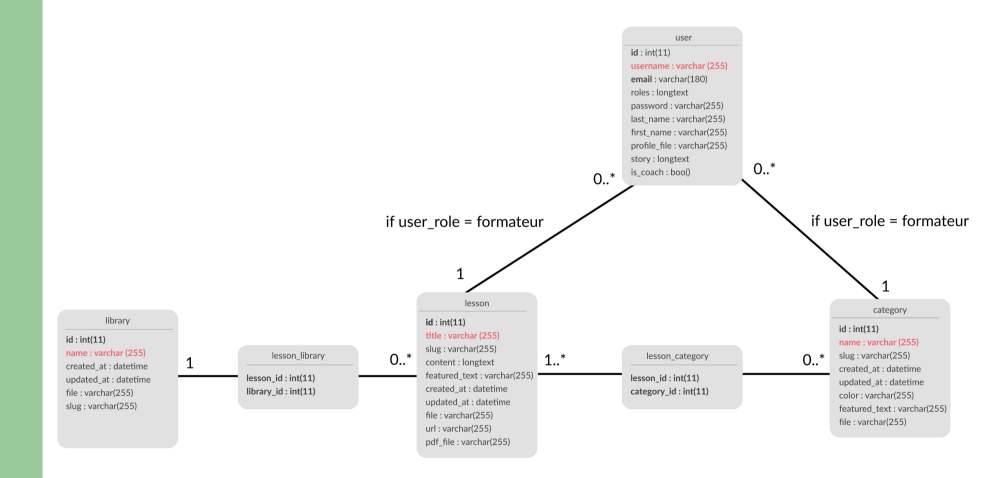
Langages et outils pour le frontend

- HTML 5
- TWIG (pour les templates avec Symfony)
- CSS 3
- JavaScript
- AOS Library (https://github.com/michalsnik/aos)

Langages et outils pour le backend

- Symfony
- EasyAdmin Bundle pour l'administration
- MySql Command Line 8.0 pour l'écriture de la base de données

Green Code Diagramme de classe



Green Code Diagrammes en cas d'utilisation



Gère les utilisateurs (Modification /Suppression)
Peut consulter les formations et les leçons
Peut accéder à son compte
Ne peut pas créer de formations
Ne peut pas créer de leçons



Formateur

Si il est connecté

Peut créer des formations
Peut créer des leçons
Peut éditer le contenu des formations et des leçons
Peut accéder à son compte
Peut consulter les formations et les leçons
Ne peut pas gérer les utilisateurs

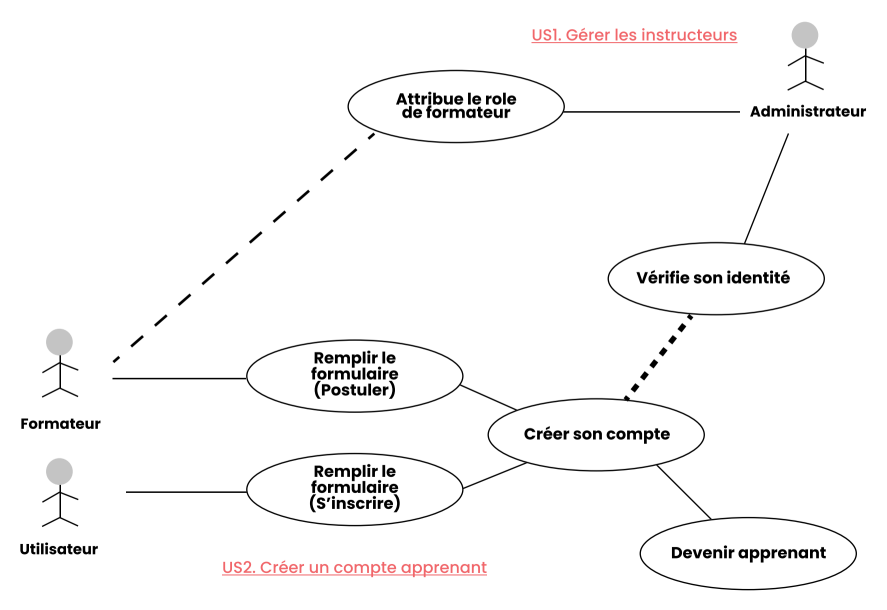


Si il est connecté

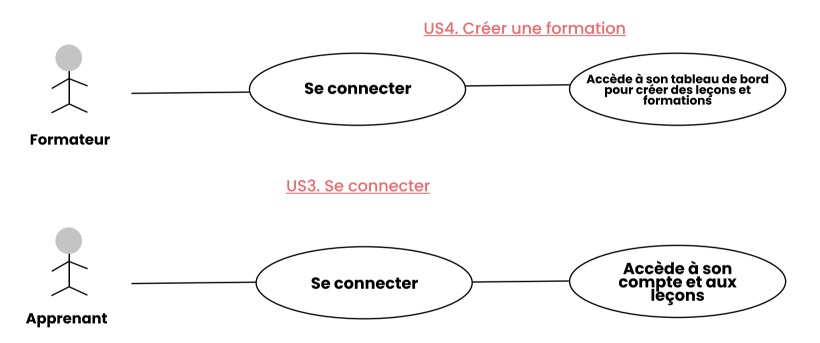
Peut consulter les formations et les leçons Peut accéder à son compte Ne peut pas gérer les formations Ne peut pas gérer les leçons Ne peut pas gérer les utilisateurs

Apprenant

Green Code Diagrammes de séquence



Green Code Diagrammes de séquence



US5. Suivre une formation/leçon