Programmable web 2018-2019



Write-up

Utilisation de l'application

Accessibilité

Le projet est actuellement hébergé en ligne, il est possible d'accéder à l'application grâce à une interface utilisateur hébergé sur « <u>Heroku</u> ». Cette interface fait appel à un « backend » écrit en « <u>Node.js</u> » sur le serveur d'un des membres du groupe. Ces deux parties de l'application sont disponibles aux adresses suivantes :

- Interface graphique : https://programmable-web.herokuapp.com/;
- Backend: https://frasquet.fr/progweb/api/.

Déploiement

Il est aussi possible de déployer localement notre projet en récupérant le code depuis le dépôt git à l'aide de la commande suivante :

```
git clone https://github.com/PierreRainero/ProgrammableWeb.git Elfy
```

A noter que même dans le cadre d'un déploiement local une connexion internet est nécessaire pour communiquer avec la base de données (utilisée via du « cloud computing ») et pour certains services comme « OpenStreetMap » (utilisé pour afficher des cartes interactives dans une interface utilisateur).

Backend

Pour pouvoir utiliser l'interface graphique ou effectuer des requêtes sur le « backend », il faut dans un premier temps déployer le backend (en veillant à ne pas passer par les wifi *unice* qui bloquent les communications avec la base "Mongo"). Il est nécessaire d'exécuter la commande npm i permettant de récupérer toutes les dépendances nécessaires au bon fonctionnement de l'application. Il faut utiliser la commande npm start pour démarrer le server sur le port 3000.

① Nous avons documenté l'ensemble des routes exposées par notre "backend" dans le fichier "README.md" à la racine du dossier <u>backend</u>.

Frontend

Le processus ici est le même, dans un premier temps il faut utiliser npm i pour récupérer les dépendances puis npm start de le lancer dans un environnement de développement (adapté au déploiement en local mais non optimisé). L'interface sera alors disponible sur le port 3006.

Programmable web 2018-2019

Répartition du travail

Nous nous sommes réparti le travail de la manière suivante :

Frontend

- O <u>Grégory Merlet</u>: Fiche d'un produit, fiche d'une recette et page d'accueil, barre de recherche.
- Pierre Rainero: Recherche d'un produit, recherche et ajout d'une recette, utilisation des magasins (carte interactive), système de pagination, architecture globale, modèles de données et services interagissant avec le backend.

Backend

- O Gaulthier Toussaint : Recherche par ingrédients, système de magasins.
- O Théo Frasquet: Mise en place d'Express et de l'API, système de prix.
- O Fabien Durando: Recherche par nom, système de recettes.
- O <u>Pierre Rainero</u>: Mise en routes des premières routes (recherches par id, recherche avec pagination) et uniformisation des objets échangés.