Laboratoire Front-end Angular

Technobel - Full Stack Javascript 2022

Gestion de coopératives



Description du projet

Dans le cadre d'un contact client, le BA et l'ensemble de l'équipe de dev vous à désignez pour réaliser un projet promettant d'avenir, ce projet respecte les nouvelles normes en terme d'ODD (objectif de développement durable).

Le but de cette application est d'aider les petites coopératives de toute la Wallonie francophone à se réunir sur une application pour partager et proposer différents événements.

Les personnes externes à ces coopératives pourront quant à elles voir la liste des événements que ces dernières ont mis en proposition.



Descriptions des fonctionnalités demandée pour la V1

- Mise en place d'un git et repo sur github
- Comme système de backend un json server sera utilisé
- Dans tous les cas, le projet devra contenir un élément de chaque point vu dans la roadmap ! les micro points non abordés ne sont pas demandés.
 - 1. Les Coopératives peuvent s'enregistrer
 - a. elle peuvent choisir de s'inscrire avec un type de coop prédéfini (5 suffiront dans la db)
 - b. Dans leur profil elle pourront créer des événements avec un formulaire,
 - i. dans ce formulaire elle pourront mettre le type d'event qu'elle veulent créer (5 suffiront dans le db)
 - ii. Elle pourront changer de nom, de nombre de personne et le lieu de l'événement
 - iii. rien n'empêche d'avoir plusieurs event par coop
 - iv. attention qu'une date et un lieu sont obligatoire pour créer l'événement



Descriptions des fonctionnalités demandée pour la V1

- 1. Les usagers de l'application pourront quand à eux voir tous les événements des coopératives qui seront marqué comme étant encore actif
 - a. si les personnes veulent voir la date et le lieu il doivent s'inscrire au site,
 - b. ensuite ils devront s'inscrire à l'événement!
 - c. l'inscription sur le site devra se faire avec un email password



Description d'une fonctionnalité BONUS

- Suivant les points précédents, le client imagine une fonctionnalité supplémentaire. Il aimerait que ses utilisateurs puissent se rendre compte de la quantité de CO2 qu'il consomme pour participer à des événements.
 - a. pour ce faire on pourrait imaginer un formulaire dans le profil client, dans celui ci on aurait une petite idée des moyens de locomotion de la personne
 - b. avec ensuite une estimation de la distance avec un zipcode ou autre, et un call API qui permettrai d'estimer la distance entre l'évent et le zipcode de la personne
 - c. de la on peut estimer la qty de co2 générée par la personne

