

# 1 Présentation du projet

#### Idées en vrac:

Application web dispo sur mobile et ordinateur (responsive, HTML, CSS, JS), création de données grace à des scripts, puis ajout de données réelles à l'échelle d'un département ou d'une circonsription française. Algorithme de recommandation de plats en fonction de ses habitudes, contraintes alimentaires (peut etre dans une v2 les contraintes alimentaires) et de son département et de la saison en cours. Barre de recherche intelligente, permettant à l'utilisateur d'entrer une phrase ou une liste de mots, qui permettront de lancer une recherche précise (comme la SNCF).

## Présentation du projet:

### Fonctionnalités à développer:

- Scanner code barre d'un article.
- Afficher les consignes de recyclages.
- Afficher l'impact carbone.
- Donner des alternatives moins émettrices de carbone, dans la base de données OpenFoodFacts (algo de recommandation).
- Ajouter les dates de collecte des déchets autour de chez sois.
- Ajouter des points de collecte (hors carte).
- Barre de recherche intelligente qui récupère les informations intéressantes de sa phrase, pour lui afficher les jours et zones de ramassage, des informations carbones sur un article, des commerces proches de chez lui qui pourraient correspondrent à ces attentes (chaque utilisateur pouvant sélectionner des mots clés proposés par l'application à la suite d'une visite chez un commercant, des articles qu'il v a trouvé ou non).

# 2 Gestion de projet

Liste des taches:

Répartition des taches:

KPI et RIO:

Analyse des risques:

KPI et RIO:

Graphique d'avancement:

Avancées individuelles: