



Crok'eco Projet de Programmation 2

BATATAY Mallory KEGLO Partice

Informatique Faculté des Sciences Université de Montpellier

2024 - 2025



Résumé

Remerciement (Si nécessaire)

Table des matières

1 Spécification du sujet	5
1 Spécification du sujet	5
1.2 Approche du sujet	5
1.3 Cahier des charges	5
2 Gestion du projet	6
3 Choix technique	7
4 Architectures	
4.1 Modele Statique	
4.2 Architectures de l'application	
5 Application	
5.1 Base de donnée	
5.1.1 Conception	
5.1.2 Modelisation	
5.2 Application utilisateur	
5.2.1 Modélisation	
5.2.2 Implémentation	
5.3 Statistiques	
6 Algorithmes (Si il y en a 1 ou 2 d'intéressants)	
7 Conclusion	
8 Bibliographie	

Introduction

Nous réalisons ce projet dans le cadre de notre 3e en Licence Informatique. Le projet a débuté en décembre 2024 et nous a accompagné tout au long de notre 2e semestres. Ce projet s'incrit dans la continuité de celui commencé l'année précedente par des étudiants de Cursus Master en Ingénierie (CMI) Informatique en 3e année. Le sujet que nous avons choisi est celui de Monsieur Bourreau. Le but du projet est de créer une application permettant de noté l'impact écologique avec une couleur. Celle-ci peut etre de couleur Verte, Orange ou Rouge respectivement d'une empreinte carbonne faible a élevé.

Ce projet a été réalisé avec KEGLO Patrice, BARATAY Mallory et PHILIPOT Ewen. PHILIPOT Ewen ayant arrêté la Licence avant les vacances de février, nous avons réalisé la majeure partie du projet à deux.

1 Spécification du sujet

1.1 Enjeux climatiques

Selon l'INSEE, en 2018, l'alimentation representé 22% de l'empreinte carbonne de la France. Que ce soit lié au transport de la nourriture, à l'élevage des animaux, à la quantité d'eau utilisée tout au long de la production, il y a beaucoup de facteurs polluants pour amener la nourriture dans nos assiettes. Une majorité de la population n'est pas informée sur ce sujet et ne pense pas à l'impact que sa nourriture a sur la planète.

1.2 Approche du sujet

De nos jours la problematique de l'ecologie et tres importante. Afin d'aider la population a faire des geste ecologique il est important de lui donner les outils permettant de comprendre. La nourrriture et une source tres importante de la production de CO2 mondial. La composition d'un plat influt enormement sur cette production. Lorsque l'on va au restaurant et que nous ne savons pas quoi manger, un bon reflex pourrait etre de choisir en fonction de l'imapct ecologique d'un plat. Afin de pallier a ce problème nous avons imaginé plusieurs solition :

Approche 1 : Demander au restaurateur d'afficher l'impact ecologique des plats, en lui aidant grace a l'informatique à calculer rapidement et à afficher simplement le résultat. Deja essaye l'annee derniere mais le restaurateur pas content !

Approche 2 : Afficher sur les televiseurs du crous l'impact écologique de chaque plat.

Le problème des 2 approches précédentes est quelle nécessite l'accord du restaurateur pour se mettre en place et de plus elle ne peut pass etre généraliser a tous les restaurant de France.

Approche 3 : Se servir des bases de données déjà existante pour calculer l'impact et deployer une application coloboratives ou chaque utilisateurs reseigne la quatité des ingredients pour un plats. La recette est enregistrer et lorsque l'on scanne un menu l'appli renvoie l'impact écologique de chaque plats.

Le but de cette derniere methode est de permettre a tout le monde de participer a amielorer l'ecologie en redant l'application collaborative. Cette méthode peut fonctionner dans n'importe quelle restaurant traditionnel et peut etre étendu au self et cantine scolaire.

1.3 Cahier des charges

2 Gestion du projet

DIAGRAMME DE GANTT

3 Choix technique

Le développement de l'application a été réalisé en TypeScript, un sur-ensemble typé de JavaScript, afin de bénéficier d'un typage statique, d'une meilleure lisibilité du code et d'une maintenance facilitée.

Nous avons utilisé le framework React Native, couplé à Expo, pour accélérer le processus de développement multi-plateformes (Android et iOS). Outils et bibliothèques principaux : ...

Plateformes de test :

L'application a été testée à la fois sur simulateurs Android via Android Studio et sur appareils physiques pour s'assurer d'une bonne compatibilité et d'une expérience utilisateur fluide.

Nous avons utilisé GitHub comme plateforme de gestion de version tout au long du projet afin de collaborer efficacement, et d'avoir un historique clair des modifications. Les branches ont été utilisées pour séparer le dévellopement des différentes fonctionnalités, ce qui a facilité l'intégration progressive des différentes parties de l'application dans la branche principale.

- 4 Architectures
- 4.1 Modele Statique
- 4.2 Architectures de l'application

5 Application

5.1 Base de donnée

Afin de connaître l'impact ecologique d'un plat nous avons choisi dans un premier temps de se servir de la base de donnée fournie par l'ADEME. La base de l'ADEME sur la consommation CO2 est une immense base regroupant tout les types d'emission de gaz à effet de serre tel que la production de materiaux, ..., ainsi que toute les emissions liee au CO2. En inspectant la base de données nous avons découvert que toutes les information liée à la nourriture provenait de 2 base de donnée qui sont AGRYBALISE et AGRYBALISE 2.0. AGRIBALYSE est un programme collectif et innovant qui met à disposition des données de référence sur les impacts environnementaux des produits agricoles et alimentaires à travers une base de données construite selon la méthodologie des Analyses du Cycle de Vie. Il est possible de se servir du site web d'agrybalise pour connaître l'imapct environnemental d'un aliment ou bien de télécharger leur base de donnée. Nous avons donc télécharger la base de données concernant dans un premeir temps uniquement les plats ayant nécessité une transformation. Cette base de donnée etait disponible au format CSV. Afin de traiter de rendre les donnée utilisable nous avons creer un programme python servant à initialiser une base de donnee en sql comportant tous les plats décrit dans le CSV. Le CSV etait cinstruit de la maniere suivante : par plat enregistrer il y avait une ligne pour chaque ingredient. Cela signifie qu'on retrouve l'imapct écologique d'un ingredient pour que dans chaque plats comportant cette ingredient, mais l'impact différé en fonction de la proportion de cette aliment dans le plat. En analysant plus precisement nos besoin nous avons remarqué qu'il manqué trop de plats dans la base de donnée actuel. Afin de pallier a ce probleme nous avons changé une nouvelle fois de base de donnée pour prendre finalement celle comportant uniquement les ingredients avec l'imapet associé par kilo d'aliment. Pour connaître l'imapet ecologique d'un plat, on doit donc realisé la somme de l'imapet de chaque plat et faire un produit en croix pour le ramener à un kilo de plat. Pour connaître le poids de chaque aliment dans un plat et pour remplir la table sql des plat nous avons choisi de faire confiance au utilisateur de l'application. Une page de l'application permet d'enregistrer la composition d'un plat. Chaque plat nouvellement creer peut etre voter par un utilisateur afin d'etre ajouter par nous à la base de donnée comportant tous les plats.

- 5.1.1 Conception
- 5.1.2 Modelisation
- 5.2 Application utilisateur
- 5.2.1 Modélisation
- 5.2.2 Implémentation
- 5.3 Statistiques

6 Algorithmes (Si il y en a 1 ou 2 d'intéressants)

7 Conclusion

8 Bibliographie

Tables des ...

 Fig. 1: asa
 12

 Tableau 1: fzeaf
 12

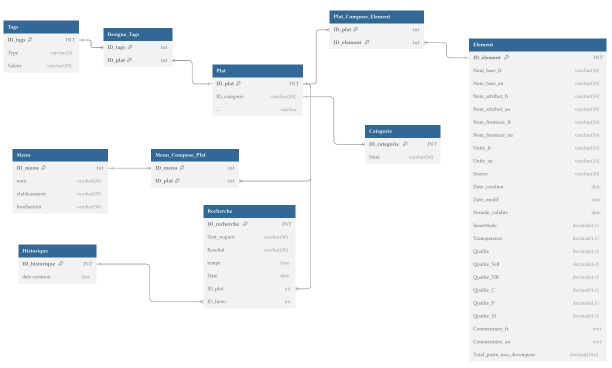


Fig. 1. - asa

Tableau 1. - fzeaf