# Compte-Rendu - Réunion de Départ de Projet du 10/11

#### I Présentation

Le groupe de développement se séparera en deux équipes principalement : l'équipe chargée du *Front-end* et celle chargée du *Back-end*. Le projet sera géré sur Github. Pourquoi? Grâce à Github, nous disposons de deux outils :

- 1. La possibilité de faire une Todo-List efficace référençant l'état du jalon (s'il est terminé, s'il y a des bugs, etc.);
- 2. La possibilité de concevoir une sorte de "wiki" permettant à une équipe de communiquer ses travaux à l'autre.

Concernant le Workflow via Github, les *releases* se feront sous le format *semver* et le projet sera organisé traditionnellement sur une branche *main*, de laquelle partent quatre branches individuelles, une branche pour chaque développeur.

### II Répartition des rôles

— Axel: Front-end, maintainer de la branche "main";

— Antoine : Back-end, chef de projet, secrétaire ;

— Gautier : Front-end;

— Nino: Back-end;

## III Cahier des charges

- Disposer d'une carte fonctionnelle;
- Établir une base de données des enseignes et des bâtiments avec les données précises sur les-dits bâtiments;
- Permettre aux clients de faire des retours (évaluations, étoiles, photos, etc.);
- Avoir une interface user-friendly, et un système de login.

# IV Cahier des charges fonctionnel

— Disposer d'une carte fonctionnelle;

- o Features de contrôle classiques de la carte (zoom, se déplacer, faire pivoter la carte, affichage d'éléments en superposition, cliquer sur les éléments affichés menant à un menu détaillé);
- Système de légende de la carte, accessible à tout moment depuis la carte;
- Système de priorisation des bâtiments en fonction de l'échelle d'affichage.
- Établir une base de données des enseignes et des bâtiments avec les données précises sur les-dits bâtiments :
  - Une table "bâtiments" dans laquelle il faut principalement son nom, son adresse, une localisation GPS exacte, évaluation du bâtiment (étoile ou autre);
  - Une table "utilisateurs" (*login*, MDP, adresse mail, display-name et date de création éventuellement);
  - Une table "avis & retours" (contenant l'émetteur, le type, etc.).
- Permettre aux clients de faire des retours (évaluations, étoiles, photos, etc.) avec des menus ouvrables n'importe où.
- Avoir une interface user-friendly (facile d'accès et facile à retenir), et un système de login.