

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*, maintenir 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 ;

- *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.