

Antipodes_villes_client

Lilian Calas

Vendredi 10 Janvier 2020

Prise de connaissance du sujet et discussions avec les autres élèves sur le sujet
Installation des logiciels nécessaires (MAMP, Atom, ..)
Récupération et prise de connaissance du travail réalisé par Yanzhuo Peng (javascript, html, css pour le code et rendus)

Lundi 13 Janvier 2020

Création d'une fonction d'ajout des labels appelée `addlabels(fichier, carte1, carte2)` dans le fichier javascript qui, pour la liste de villes de la carte 1 ajoute les marqueurs correspondant sur celle ci et place également les marqueurs correspondant aux antipodes sur la carte 2 dans une autre couleur
Création d'une fonction `Change_boundaries()` qui enlève les anciens labels et ajoute les nouveaux labels à chaque changement de l'emprise sur l'une ou l'autre des deux cartes
Création des `addEventListener` sur le changement d'emprise par zoom et déplacement
Documentation des deux fonctionx créées

Mardi 14 Janvier 2020

Création des fichiers json de test villes1 et villes2
Création de la méthode `fetch` dans la fonction `addlabels` et ajout de la variable json `data` en paramètre (valeurs d'emprise)
Documentation des nouvelles parties de code

Vendredi 17 Janvier 2020

Rédactions des rendus écrits (Documentation utilisateur qui décrit l'installation du serveur et les quelques tests unitaires, le carnet de bord et la documentation programmeur qui détaille le rôle des fonctions implémentées en javascript et le contenu des fichiers composant le dossier du projet)

Vendredi 24 Janvier 2020

Tentative d'intégration de la partie serveur.
L'intégration semble rencontrer quelques problèmes. Elle fonctionne bien pour les villes de la carte 2 mais leur coordonnées antipodes semblent fausses. Elle ne fonctionne pas pour les villes de la carte 1.