



Projet Pluridisciplinaire d'Informatique Intégrative 2 PPII 2 $1 \hbox{A TELECOM Nancy - } 2023$

Compte-rendu de réunion

Jeudi 16 Novembre 2023

1 Caractéristiques de la réunion

1.1 Informations générales

• Type : Réunion de chantier

• Lieu : Médialab, à Telecom Nancy

Début : 14 h 00Durée : 16 h 00

1.2 Membres présents

• Chloé BONINN (Chef de Projet)

• Zoé VERNICOS (Secrétaire)

• Lise MANIERE

• Olivia AING

1.3 Ordre du jour

• RETOUR SUR RECHERCHES

• GESTION DE PROJET : Répartition des tâches

1.4 Backlog

Olivia AING	Mise en place d'un seveur d'un discord	Terminé
	Exemple de WBS	Terminé
Sylvie SIDLER	créer un groupe Whatsapp	Terminé
Tout le monde	Recherches (documentation, discussion avec anciens plus experimentés)	Terminé / En Cours

2 Échanges au cours de la réunion

RETOUR SUR RECHERCHES

Chloé : a une feuille de notes qui correspond aux demandes aux anciens ; et le rapport de thibaut en 3A (en overleaf) ; plusieurs pistes qui lui ont été données : module 'open maps' / open street map, webooc

Olivia : Rapport de son Projet de l'année dernière comme exemple pour notre projet

Les autres : recherches soit infructueuses soit manque de temps pour les faire correctement.

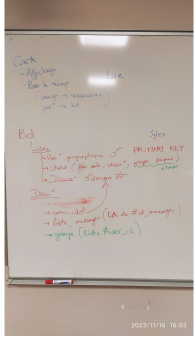
GESTION DE PROJET : Répartition des tâches

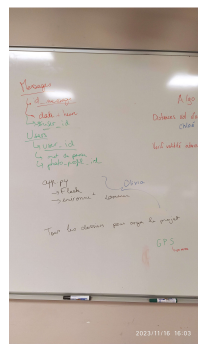
On commence par lister les différentes taches qu'il va falloir répartir en les divisant en lots :

- s'occuper de la carte (module python), commencer par défaut autour de nous
- coordonnées gps (attention smartphone ou pas) → partir sur un site d'abord ; le coordonnées gps peuvent facilement etre recup d'un tel mais pas d'un ordi (faire entrer coordonnées du coup)
- possibilité de taper nom ville puis zoomer etc
- poser des points sur la carte créer base de donnée + fonctions qui vont avec
- associer base de données detritus + messages (table detritus + clé etrangère des discussion de formums, poentiellement messages sans login au début, chiffrer mdp etc plus tard)
- faire un truc genre couleur pour savoir si il y ades messages (truc de statut dont io avait parlé) (attention pas rouge et vert pour les daltoniens → utiliser des formes différentes à la place?)
- pour mettre de l'algo \rightarrow des tris par exemple une liste qui montre les points les plus proches de la ou la personne est ou pour la quantité déchets
- première tache à faire = créer environnment sur lequel on va travailler (git, flask, bd) → environnment virtuel sur ordi (venv) (→ dans le git il faut créer branches mais pas avec noms personnes, mais avec taches)
- frontend (css)
- backend

On a ensuite commencé définir les bases de données qui seront nécessaires pour le projet.

Enfin on a redéfini les différentes taches qu'il va falloir faire et on les a distribué aux membres du groupe (cf TO-DO list)





(a) image 1

(b) image 2

3 Prochaine réunion

$Date\ pr\'evue:$

Jeudi 07 décembre 2023

Ordre du jour (non exhaustif) :

• THÈME : avancement des différentes tâches

$\underline{TO\text{-}DO\ list}$:

Lise MANIERE	Carte	Affichage
		Pins à récupérer
	Pages à réaliser	Carte
		Barre de recherche
Sylvie SIDLER	Bases de Données	Lieux
		Discussion
		Messages
		Users
	Pages à réaliser	Ajout de lieu
		modification statut de lieu
Olivia AING	app.py, Flask, environnement commun, dossiers pour organiser le projet	
	Pages à réaliser	Accueil
		Onglets
Chloé BONINN	Gestion de Projet (Gantt)	
	Algorithmique	Distances vol d'oiseau
	Pages à Réaliser	A Propos (+hyperlink enactus)
		Page user
Zoé VERNICOS	Pages à réaliser	Forum
		inscription
		connexion

FIN DE LA RÉUNION