

P2II 1A - Compte-rendu n°1

Motif de la réunion : Réunion de démarrage du projet	Lieu de la réunion : Réunion en visioconférence sur Discord
Présents : <ul style="list-style-type: none">• Flavien LEDEUX• Guilhèm ROURA• Céline ZHU Absent : <ul style="list-style-type: none">• Personne Rédaction du compte-rendu : <ul style="list-style-type: none">• Céline ZHU	Date : 03/04/2021 Heure : 10h01 Durée : 45 minutes

- **Ordre du jour :**

- Prendre connaissance du sujet
- Établir les outils de GdP
- Établir le Cahier des charges
- Planifier la semaine d'après
- Latex (?)
- Langage de programmation/ SGBD

- **Prendre connaissance du sujet**

- Rapport sur la Gdp et la réflexion
- Objets à rendre:
 - Base de données SQL standard + schéma
 - Rapports formats html (rédigé en fonction de quoi à demander à M Da silva ou M Oster)

- Afficher les résultats des requêtes que ce soit en schéma ou par texte
- L'état des fichiers final ou pas.
- Établir les outils de GdP
 - Fichier Readme.md
 - Matrice RACI
 - Gantt
 - SWOT
- Établir le Cahier des charges
 - Base de données SQL:
 - script Python rendant une base de données cohérente
 - Avec des informations
 - Trois étapes: Design, construction, tests boîte noire/blanche
 - Application Python (html):
 - Tous Flask
 - Définir tous les liens qui sont liés à notre application
 - Définir les conventions Html
 - Fiches de style
- Latex (?)

Création du latex sur Overleaf et séparation en plusieurs fichiers Tex plus tard.
- Programmation

Flavien: Python(flask) et Sqlite sont plus pratiques pour des amateurs. et on peut s'aider de la WebBD.
- Planifier la semaine d'après
 - Faire les scripts de la base de données pour les créer et le schéma.
 - Schéma: Flavien/Guilhèm
 - Scripts: Céline/
 - Tests: Flavien/Céline
 - Commencer à réaliser les classes représentant les différentes éléments à ajouter dans la BDD.

- Documenter vos actions en latex.

Prochaine réunion:

- Samedi à 10h01 10/04/21:

odj:

- Avancement du projet
- Construction de la matrice RACI
- Faire le Gantt
- Dire les endroits qui nous ont posés problèmes