Rapport individuel HANI Selim

Lors de cette SAE, je me suis occupé de la partie Back-End avec Titouan, la création de la base de donnée, les fonctions qui vont avec, l'implémentation des fonctions de views.py. Mes missions étaient d'implémenter les fonctionnalité demander demandées dans le cahier des charges et de les ajouter dans la BD.

Sources utilisées :

- doc sqlalchemy
- documentation python
- forums divers

Fonctionnalités implémentées :

- Implémentation de la BD avec titouan

temps prévu : 2 jours

temps passé: environ 3 jours

-Modifier la BD pour pouvoir ajouter un Proche

temps prévu : 1 heure temps passé : 40 min

- Creer un proche et le lié a un musicien

temps prévu : 1 heure

temps passé: 1heure 20 min

- Créer un sondage satisfaction

temps prévu : 1 heure temps passé : 50 minutes

- Dans une répétition, enlever les musiciens choisie de la liste des musiciens.

temps prévu : 1 heure temps passé : 35 minutes

-Supprimer un musiciens selectionner dans une repetition en cas d'erreurs

temps prévu : 20 minutes temps passé : 1 heure

- Modifier les informations de son profil

temps prévu : 30 min temps passé : 30 min

- Voir les stats de chaque réponse des sondages

temps prévu : 2 heures temps passé : 40 min

- Avoir l'historique des réponses d'un sondage

temps prévu : 1 heure temps passé : 1 heure