

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 fonctionnalités 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

- Créer un proche et le lier à un musicien

temps prévu : 1 heure

temps passé : 1 heure 20 min

- Créer un sondage satisfaction

temps prévu : 1 heure

temps passé : 50 minutes

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

temps prévu : 1 heure

temps passé : 35 minutes

- Supprimer un musicien sélectionné dans une répétition 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