## Samedi 14 mars Simon 1h

|  |  |
| --- | --- |
| Conception  * Réalisation du model conceptuel de donne : shema.sly | 20 min |
| Base de données  * Création de la base de données | 40 min |

## Lundi 16 mars Simon et Karel 1h30

|  |  |
| --- | --- |
| Base de données  * Correction de la base de données   + Ajout d’un champ path dans la table music qui stocker ou se trouve le fichier.   + Ajouter des champs nom et prénom dans la table user.   + Ajout de l’attribut AUTO\_INCREMENT pour les champs indexés * Réalisation de la vue « playliste » qui affiche les musiques se trouvant dans les playlistes avec les artistes l’ayant composée les albums dans lesquels elle se trouve et le genre de musique dont il s’agit * Réalisation d’une vue « artiste – genre » qui affiche les artistes avec les différents genres de musique qu’ils ont composés. * Peuplage et test | 1h30 |

## Samdi 21 mars Simon 1h

|  |  |
| --- | --- |
| Base de données  * Correction de la base de données   + Ajout du champ « uploaded\_by » dans music   + Suppression de « adddate » de muisc\_playlist » * Peuplage * Création de vue   + Création de la vue user\_playlist qui regroupe les informations des playlists des user.   + Création de type\_artist qui permet de faire le lien entre les artistes et les types de music qu’ils ont produit | 1h |