Rapport intermédiaire Music search

1) une capture ou un dessin de l'interface de votre application

Première page d'accueil du site constitué :

- Bonus : si possible : D'un menu avec la rubrique fichier, avec un sous-menu ouvrir permettant d'ouvrir un fichier texte avec les informations enregistrées dans la page suivante (le nom des musiques)
- D'une zone de texte afin que l'utilisateur rendre le nom d'un album qu'il recherche
- D'un bouton rechercher afin de lancer la requête de la recherche des informations sur l'album.



Ajout d'éléments visuels (images ,dégradée de couleurs,etc...)

Deuxième page constituée :

- -D'un menu avec la rubrique Accueil permettant de retourner à la page d'accueil.
- -Du nom de l'album ainsi qu'un tableau représentant le résultat de la recherche avec les titres des musiques.
- -D'un bouton sauvegarder/enregistrer permettant de sauvegarder la recherche
- -D'un bouton "nouvelle recherche" afin de nous ramener à la page d'accueil pour réaliser une nouvelle recherche.
- -Bonus : si possible, mettre la photo de la pochette de l'album.

Ajout d'éléments visuels(images ,dégradée de couleurs,etc...)

titre_application



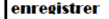


Titre De l'Album

1	Titre 1
2	Titre 2
3	Titre 3
4	Titre 4
5	Titre 5
6	Titre 6
7	Titre 7
8	Titre 8
9	Titre 9
10	Titre 10
11	Titre 11
12	Titre 12



pochette de l'album Bonus



nouvelle recherche

2) un planning prévisionnel et répartition de tâches

Tâches à venir :

- -Création de l'interface graphique: Tim/Matthieu , 2/3 séances selon l'avancement
- Utilisation de l'API: Baptiste/Eliot, 2/3 séance, lorsque le problème d'API sera résolu (voir fin)
- Design de l'application (à améliorer): Eliot/Matthieu, 1 séance.
- Test de l'application fonctionnement: Tim/Matthieu, ½ séance.
- Création du logo (a finir): Baptiste, 1 séance.
- Installation et configuration de sphynx: Tim/Eliot, 2 séances.

3) un état d'avancement du projet :

Sur le projet Onzzer, nous avons commencé par créer un projet github afin de rassembler toutes nos informations, nous nous sommes réparti les tâches pour organiser le travail en indiquant l'avancement. On s'est dirigé directement sur le code python, recherches et installations des modules à utiliser, commencement du code (disponible sur github). Nous avons aussi commencé à analyser la base de données pour voir son organisation, se renseigner sur comment nous allons faire les recherches. Nous avons aussi fait des recherches sur le fonctionnement de l'API pour récupérer les données de la base du site. Sur la partie interface, nous avons fait des schémas représentant les fenêtres de l'application (voir ci-dessus) pour avoir des idées, ajout d'un nom et d'un logo.

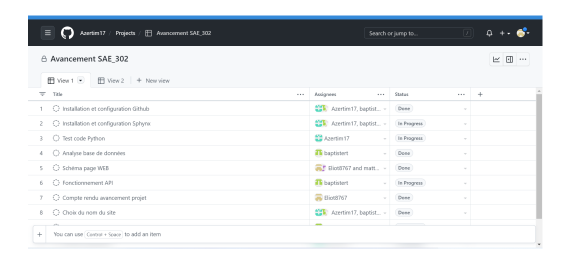
a) Tâches réalisées

Planning sur le projet "Avancement SAE 302" sur Github:

https://github.com/users/Azertim17/projects/2/views/1

b) Tâches en cours

https://github.com/users/Azertim17/projects/2/views/1



c) Difficultés et questions sur le projet

<u>Difficultés :</u>

- Problème sur l'API → Non résolu

Questions:

- Mail envoyé depuis Baptiste Tarte le 25 novembre 2022, à M Tremblais concernant l'API.
- Aucune autre question pour le moment.

Eliot Monneau, Baptiste Tarte, Tim Mazzolini, Matthieu Brissonnet