

## 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 rende 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	
<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">accueil</div><div style="text-align: center;"><span style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 10px;">onzzzer</span></div></div>	
<b>Titre De l'Album</b>	
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

**enregistrer**

**nouvelle  
recherche**



**pochette de l'album**  
**Bonus**

## 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.

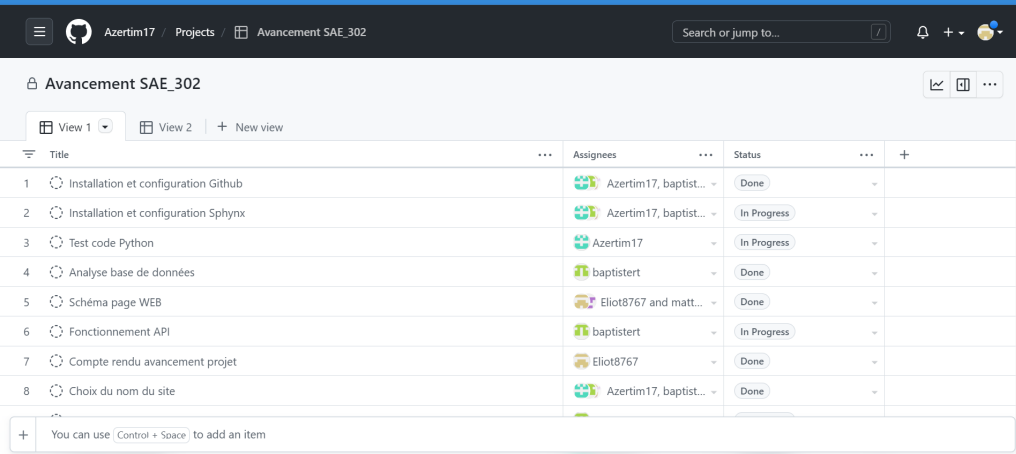
#### a) Tâches réalisées

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>



Title	Assignees	Status
1 Installation et configuration Github	Azertim17, baptist...	Done
2 Installation et configuration Sphinx	Azertim17, baptist...	In Progress
3 Test code Python	Azertim17	In Progress
4 Analyse base de données	baptistert	Done
5 Schéma page WEB	Eliot8767 and matt...	Done
6 Fonctionnement API	baptistert	In Progress
7 Compte rendu avancement projet	Eliot8767	Done
8 Choix du nom du site	Azertim17, baptist...	Done

#### c) Difficultés et questions sur le projet

##### Difficultés :

- 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.

