Lundi 06/01/2020

Aujourd'hui, nous avons fait :

- Création du CMS
- Mise à jour du trello
- Ebauche de la présentation de la semaine
- Mise en ligne via Heroku d'une ébauche d'application

Mardi 07/01/2020

Rendez-vous avec Mr Canals

Compte-rendu:

CMS: outil de promotion (si doc technique ocusaurus) Voir pour utiliser le docker de webetu

Réaliser un script lisant les fichiers audios et les important dans la base (tags ID3) à partir d'un dossier

1er étape de la construction du projet (à réaliser cette semaine) : jouer une playlist (éventuellement ajouter une musique à la playlist)

Présentation vendredi 14 : juste diapo

- 1) besoin intérêt
- 2) scénarios (utilisateur qui choisit une musique / gérant choisis playlist / gérant déclare iukebox)
- 3) architecture technique (connexion entre les services)

/!\ schémas explicatifs

fonctionnalités

Ce que nous avons fait :

- Construction de la partie admin
- Construction partie client
- Construction partie gérant
- Tentatives infructueuses d'installer docker sur nos machines windows (nous avons 3 machines windows dans le groupe). Nous avons donc décidé, afin de pouvoir plus facilement travailler de chez nous, d'utiliser Heroku pour héberger nos applications

Mercredi 08/01/2020

Ce jour, nous avons:

- créé une connexion à la BDD via Heroku
- fait fonctionner les routes slim sur Heroku
- revu le cms

Jeudi 09/01/2020

Ce jour, nous avons:

- créé un lien entre le client et le serveur jukebox
- commencé la création de playlist
- travaillé sur la pagination (affichage de résultats)

Vendredi 10/01/2020

Ce jour, nous avons:

- Fait fonctionner la lecture de musique
- Présenté notre projet à Mr Canals ainsi qu'aux groupes d'étudiants présents
- Avons discuté avec Mr Canals de l'avancement du projet ainsi que des fonctionnalités qui pourront être implémentées pour la prochaine itération :
- Ajouter une musique à la file d'attente
- Créer une playlist + choisir une playlist
- Afficher informations : infos musique (titre, durée..), image, musique suivante, taille de la liste