Journal de développeur :

# Lundi 6 mars :

Nous avons commencé le projet dans l’après-midi après la présentation d’Ethan vers 14h15. J’ai par la suite commencé à chercher quelle API j’allais utiliser parmi les choix proposés de la consigne. J’ai tout d’abord pensé à l’API de Spotify, mais après plusieurs investigations, celle-ci s’avérait trop compliqué avec une clé changeante toutes les heures. J’ai donc cherché et j’ai eu deux choix l’API de recherche d’ITunes ou bien l’API de la Nasa. J’ai finalement tranché pour l’API d’ITunes qui a été validé par Ethan vers les 15h30. J’ai ensuite dû mettre fin à ma journée pour des raisons technique car mon ordinateur crashait toutes les 10 minutes m’empêchant d’être productif, j’ai donc décider de rentrer le réparer.

# Lundi 13 mars :

## Mise en place de l’espace de travail :

Après une semaine bien remplie entre maladie et problème technique je reprends le projet, le lundi en classe. J’attaque par la mise en place du GitHub ainsi que sa publication sur le Moodle. Une fois fait, je mets un moment à réinstaller les outils manquant comme go et git. Je commence par faire du front en attaquant le header qui sera commun à toutes les pages.

## Création des éléments de base :

Vers les 11h je termine tout les assets et base du site (header, footer, et css pour le contenu, mise en place du serveur go) et je le push sur le GitHub sous le nom « Création des éléments essentiels du projet »

## Création de la page d’accueil :

Je m’atèle ensuite à la création de la page d’accueil qui conformément à la consigne doit contenir une présentation de l’API ainsi que de ces différents paramètres pour les recherches. Cette partie du travail est encore une fois du front car il s’agit encore une fois d’ajouter tout simplement le contenu de la page d’accueil ce qui permet au passage d’apprendre les détails de chacun des arguments de l’API. Cette page à été finis vers les 15h00 et a été push sous le nom « Finition contenu page d’accueil »

# Mardi 14 mars :

## Création de la page de recherche :

Je repris le projet groupie tracker le lendemain dans l’après-midi, je me suis dit que quitte à avoir commencé par la autant finir avec le front, je m’attaque donc à la page de recherche ou il m’a fallu créer la barre de recherche ainsi que les cartes. Une fois fait j’essayerais d’afficher les résultats de l’API. Le front fut fini vers les 15h30 et pushé sous le nom de « Finition front page recherche ».

## Récupération formulaire utilisateur et traitement :

Dans cette partie je m’occupe de la récupération et du traitement des données de la barre de recherche de la page recherche. Cette partie a été rapidement réglé dans les 20 minutes car elle consistait en une fonction du package « net/url ».

## Affichage des données :

J’ai par la suite commencé le traitement des données ainsi que son affichage dans la page de recherche vers les 16h. N’ayant pas eu le temps de terminer j’ai push sous « avancement affichage des données » à 17h30.

# Jeudi 16 mars :

## Affichage des données :

Après une journée de Yboost bien chargé je reprends dans la matinée le projet groupie tracker. J’en étais au point ou la requête fonctionnait tout juste, mais plusieurs problèmes restaient. Il fallait maintenant afficher les bons noms dans les cards. Il fallait changer l’image qui était en qualité trop basse puis il fallait ajouter un filtre pour chercher dans un type seulement à la fois. J’ai donc commencé vers les 10h par les filtres car une fois fait le reste sera simplifié (notamment l’affichage des cards qui n’a pas les même informations à afficher) J’ai pu sur le reste de la matinée finir les filtres ainsi que régler le beug de la qualité d’image, il me restait toutefois à faire du tri sur les données que j’affiche sur le template, il faut aussi encore que je rajoute certains filtres et que je leur applique leur CSS. J’ai cependant dû arrêter de bosser en fin de matinée, étant indisponible l’après midi pour des raisons médicales. J’ai toute fois push de retour sur mon ordinateur vers les 19h mon avancement de la journée, sous le nom de « Avancement des filtres utilisateur + restructuration et traitement de la data »

# Vendredi 17 mars :

## Affichage des données :

Je reprends donc le projet en fin de matinée vers les 11h dû à encore une fois des problèmes techniques. Je reprends donc l’affichage des données entamé la vieille. Tout en réglant plein de petites choses à droites. Notamment j’ai ajouté deux fonctions l’une qui consiste à formater la date afin de la rendre lisible à l’utilisateur et une qui consiste à vérifier si un contenu est marqué comme explicit et si tel est le cas à rajouter à la fin de son titre un petit « ⓔ ». De plus j’ai ajouté dans le tri de mes données une catégorie music-video car jusqu’à présent je ne l’avais pas vu mais une requête de type musique pouvait renvoyer un clip et ce type étant catégorisé comme default avait pour conséquence d’afficher une card vide. A ce point j’ai push mon avancement sous le nom « Correction de plusieurs bugs et optimisation » vers les 12h. Une fois fais-je commence le vrai nom de cette catégorie le paramétrage de l’affichage des données. Une grande partie du traitement ce fait en Golang directement avec ma nouvelle structure, mais il est toujours nécessaire de faire des ajustements avec des if sur le Template, comme pour par exemple choisir entre afficher une description ou un album en fonction d’un livre ou d’une musique. Vers les 12h30 j’ai finis pour le pop-up mais if pour afficher la bonne chose, cependant deux problèmes persiste, tout d’abord je constate que de temps en temps le prix peut être de 0 ou négatif, ce problème peut être très rapidement réglé avec un if, puis second problème plus important. Je me rends compte que mon pop-up est beaucoup trop petit pour les informations à afficher. La solution est connue et bien que je l’aie évité, je m’attaque désormais au single page. Je push donc vers les 12h30 mon avancement décris avec le problème 1 résolu sous le nom de « Adaptation du Template au contenu + correction bug affichage prix »

## Système de page unique :

J’ai donc repris mon travail vers les 14h après ma pause repas pour intégrer ce système, pour ce faire je charge dans ma fonction handler deux templates et si l’URI correspond au format demandé par regex (merci Marianne pour ça) il exécute le Template de single page avec l’Id, sinon celui de recherche classique. Une fois finis vers les 15h30 avec comme à chaque fois avec le réglage de quelques bugs comme celui des recherches ne trouvant pas de résultat (Eh oui c’est là que je l’ai ajouté). Je push sur le GitHub sous le nom « Ajout système de page unique + correction de bugs »

## Design de page unique :

Une fois ce système de page fonctionnel, reste à designer ce que l’on mettra dedans, je m’inspire du design d’Apple music mais en plus moche (la mocheté n’est pas volontaire) puis je commence à répartir l’affichage des informations conformément à mes besoins. Une fois fait pour la musique je push ma progression sous le nom « Création page résultat » vers les 18h15, avant d’adapter mon code pour les autres types de données. Après une journée bien rempli j’ai fini d’adapter le Template à gros coup de « if » pour les 5 types supporté à l’heure sur mon site. Comme à chaque fois je vais donc push, actuellement il est 19h33 et le push sera sous le nom de « Adaptation de la page résultat en fonction du type de contenu ».

# Samedi 18 mars :

## Design de page unique :

J’ai repris le lendemain logiquement dans la matinée vers les 9h et ceux pour avancer le css, je le pensait certes finis mais j’avais en réalité complètement oublié la description présente dans les films et série télé. J’ai donc passer beaucoup trop de temps sur son implémentation à cause d’un bug css que je n’arrivais pas à régler. Je push donc cette implémentation vers les 11h30 sous le nom de « Ajout de la description pour les contenu vidéos »

## Optimisation et réglage de bugs :

Une fois cette partie finis, j’ai techniquement mon projet de fait, toute les fonctionnalités présentes sont fonctionnelles, reste à optimiser le tout, finir le css et notamment le responsive, régler les deux trois bugs mineurs, puis ce projet groupie tracker sera derrière moi, il restera aussi bien sur le readme et les bonus de la consigne. Je commence donc par optimiser le Golang à tous les étages, jusqu’à présent fonctionnel il était loin d’être optimal. Je push donc son optimisation vers les 12h. Une fois fais-je me suis mis à optimiser les templates. Une fois fini vers 13h30 après une pause midi je push sous le nom « Optimisation template et correction de bug mineurs »

## Finition du front :

Bon la on attaque la partie sérieuse, une partie que je fais jamais au bon moment mais qui est nécessaire, le responsive. Maintenant que nous avons fait les optimisations principales et finis les templates, quoi de plus logique que de faire le responsive. C’est donc ce que j’ai commencé à faire cet après-midi. Heureusement je n’ai pas eu trop de difficulté majeur, c’est donc après 215 lignes 4 media queries et trois bonne heures que j’ai finis le responsive en pushant donc vers les 16h « Finition du responsive »