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