## Regles GitHub:

En ce qui concerne GitHub, Une branch "Dev" sera créée à partir de main.

Pour le partage du travail, une branch sera créée par fonctionnalité, une fois la review code validée, la branch sera merge dans Dev.

Les Commit seront faits de façon "atomic", pour exemple:

"[ADD]-(App.js): Add global color var for all app, implement navbar and footer component".

Cette méthode de commit est choisi pour une question de clareté lors des merges et savoir précisément ou en est la branch ainsi que ses étapes.

## Organisation sur TaskWorld:

Pour l'organisation du projet, un TaskWorld a été créé.

Pour toutes les cards, elles se retrouvent dans le dossier "BackLogs", nous retrouvons deux colonnes "BacASable" pour les idées à ajouter ou modifier dans le projet, ces colonnes seront étudiées lors de l'organisation des sprints.

En ce qui concerne les Sprints, ils seront organisés lors des réunions du lundi matin pour organiser la semaine avec les cards se trouvant dans le BackLog.

Des etiquettes sont présentes sur chaque card pour faciliter la recherche de fonctionnalité.

## Indentation du code:

Pour garder et entretenir un code uniforme et propre, un fichier Prettier sera configurer pour respecter la charte ainsi que la logique d'architecture, ceci afin de ne pas étre perdu lors des review et garder une certain cohérence tout du long du projet. EsLint sera aussi ajouter au projet pour etre sur de l'indentation et la propreté des fichiers.

(Voir page précédente pour les spécifités d'indentation)

Rédigé le 15 Février 2023

Signatures des membres participants à l'accord du "Coding Style":