**Annexe 1**

Une image contenant texte, logiciel, nombre, Page web

Description générée automatiquement

Annexe 1 Fork

Sur cette figure, nous pouvons voir le fonctionnement de l’outil Fork. Sur la gauche, il est affiché le nombre de fichiers modifiés entre la branche locale et la branche présente sur internet. Il est également indiqué le nom des branches présentes en local et sur internet.

Chaque branche présente dans le projet a une couleur différente pour faciliter l’ergonomie de l’utilisateur.

Quand une branche en rejoint une autre, cela représente un merge ce qui signifie que les deux branches sont fusionnées.

Les Commit, les modifications apportées aux fichiers présents sur la branche, ont une syntaxe spécifique qui découlent de l’utilisation de tickets. L’utilisation des # suivis d’un chiffre permet d’avoir un lien présent sur l’outil GitLab entre les Commit et les tickets.

**Annexe 2**

Une image contenant diagramme, ligne, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Annexe 2 MVC

Ce schéma présente plus précisément le modèle MVC et montre les échanges entre les différentes parties.

1 : La requête de l’utilisateur est envoyée au Contrôleur.

2 : Si la requête nécessite des données présentes en Base De Données, le Contrôleur fait alors appel au Modèle, qui est la seule partie qui a accès à la BDD.

3 : Le Modèle répond au Contrôleur avec les données demandées.

4 : Le Contrôleur modifie les données de la vue en fonction de la requête de l’utilisateur.

5 : La vue, qui répond à la requête de l’utilisateur, est retournée à l’utilisateur.

**Annexe 3**

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Annexe 3 Routes

Dans cette annexe, toutes les routes présentes dans le projet apparaissent. Elles permettent, aux différentes fonctionnalités, d’être orientées vers les bons contrôleurs qui effectueront les fonctionnalités.

Des commentaires ont été mis en place pour permettre un classement de ces routes.