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 modifier entre la branche locale et la branche présente sur internet. Il est également indiqué le nom des branches présentent en local et sur internet.

Chaque branche présente dans le projet à 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 fichier présent sur la branche, ont une syntaxe spécifique qui découlent de l’utilisation de tickets. L’utilisation des # avec un chiffre permet d’avoir un lien présent sur l’outil GitLab entre les commit et les tickets.

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 présentent en Base De Données, alors le Contrôleur fait 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 retourné à l’utilisateur.

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Annexe 3 Routes

Dans cette annexe toutes les routes présentent dans le projet sont présenter. Elles permettent, aux différentes fonctionnalités, d’être orienter vers les bons contrôleurs qui effectueront les fonctionnalités.

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