1. GIT FLOW :

J’utilise mon git perso : <https://github.com/codeNetSolution/fullStackM2.git>

* 1. Branches Principaux :
* main : contiendra le code en production
* develop : sera la branche de développement principal où toute les fonctionnalités, corrections et autres branches seront intégrées avant d’être déployées en production.
* Documentation : sera la branche pour la documentation du projet.
  1. Définition des branches Feature, Release et Hotfix :
* Feature branches : pour chaque nouvelle fonctionnalité, crées à partir de develop et fusionnées de retour dans develop une fois terminées.

« **git checkout -b feature/nouvelle\_fonctionnalité develop** »

* Release branches : pour préparer les nouvelles versions. Crées à partir de develop et fusionnées dans main et develop une fois que la version est prete à être déployée.

« **git checkout -b release/0.1.0 develop** »

* Hotfix branches : pour les corrections urgentes directement sur la production. Crées à partir de main et fusionnées dans main et develop.

« **git checkout -b hotfix/urgence master** »

* 1. Tagging des releases :
     1. Lorsqu’une branche release ou hotfix est prete à etre fusionnée dans main, assurez-vous de taguer main avec un numéro de version.

« **git chekout main**

**Git merge release/0.1.0**

**Git tag -a 0.1.0 -m « Version 0.1.0 »**

**Git push origin main –tags »**

* 1. Maintenance régulière des branches :

Nettoyer les branches qui ont été fusionnées pour éviter un dépôt encombré :

**« git branch -d feature/nom\_de\_la\_fonctionnélité »**

**Git push origin –delete feature/nom\_de\_la\_fonctionnélité** »