Commandes GIT

- git status : permet de voir l'état des fichiers présents dans le projet. Ex : Fichier en rouge = Fichier modifié et pas encore ajouté dans l'arbre d'envoie.
- git add *filename* : permet d'ajouter le fichier à l'arbre d'envoie. Pour ajouter tous les fichiers, il faudra remplacer le *filename* par un point.
- git commit -m "message" : permet de prendre la branche d'envoie et d'en faire une version qui sera envoyée par la suite sur le serveur distant.
- git push : permet de prendre les versions (commit) qui ont été créées, et de les envoyer sur le serveur distant.
- git checkout *branch* : permet de changer de branche localement en ciblant avec le paramètre *branch*. Pour créer une nouvelle branche, la commande nécessite d'ajouter l'option -b avant le nom de celle-ci.
- git merge *branch*: permet de prendre les modifications d'une branche et de les envoyer localement sous une nouvelle version (commit) dans la branche actuelle. Ex : branche develop => git merge master vas prendre les modifications sur master pour les préparer à l'envoie sur la branche develop.
- git log : permet de voir les différentes versions créer sur la branche actuelle.
- git branch : permet de voir les branches localement créées. Pour voir les branches présentes sur le serveur, on ajoutera le paramètre -r à la fin de la commande.
- git fetch --prune : Supprime localement les branches qui ne sont plus sur le repo