* Le ***Versioning*** permet d’avoir une version des modifications que l’on peut faire durant un projet, afin de pouvoir revenir en arrière en cas de besoin.

Commandes git/bash :

-commit : enregistrement d’une modification (ou nouvelle version)

-branch : dans un projet ont peut avoir plusieurs branches qui partent de la branche mère Master, ce qui peut permettre de travailler avec par exemple une modification sur différente branche.

**Principales commandes**

Aller sur le dossier

$ cd nom\_du\_dossier

Lire les fichiers

$ ls

Status des fichiers

$ git status

$ git init

Premier commit

$ git add .

$ git commit - m "initial commit"

Lister les branchs

$ git branch

Créer une branch

$ git branch nom\_de\_ma\_branch

Changer de branch

$ git checkout nom\_de\_ma\_branch

Mettre à jour le dépôt local

$ git pull

Envoyer ses commits vers le dépôt distant

$ git push

Supprimer un fichier du répertoire de travail et de l'index

$ git rm nom\_du\_fichier