C’est quoi le control de version ?  
c’est juste une méthode qui permet de nos rassurer qu’à chaque étapes de développement de notre projet chaque modification de projet doit avoir un suivie.

Juste les étapes de programmation (le test, la production, les modifications, maintenance)

L’utilisation la plus importante c’est différencier la version qui est en production.

Pour modifier la description d’un commit c’est le git --amend -m pour changer la description du commit et pour ajouter un fichier dans un commit c’est le git commit –amend.

Gitignore fichier non suivie avec git.  
Pour connecter notre dépôt distant a notre dépôt local on effectue plusieurs commande.

Tout d’abord :

Pour créer une nouvelle clé ssh c’est  
ssh-keygen -t ed25519 « kennedylight05@gmail.com «

git pull --rebase origin main : pour gérer les conflits au cas ou les historiques ne sont pas les mêmes.  
le rebase permet de récupérer l’historiques des commits des distants et l’ajout dans le local.

En devellopement web , la branche main c’est la branche de production.

Ils existent plusieurs stategies de branches(a chercher)

Branche dev pour develloper.

Branche features pour les prochaines nouvelles fonctionalites

Release pour les versions stables ou pas.

Hotfix pour les maintenances curatives pour la gestion des bugs.

Test pour faire des tests.  
pour changer de branche git branch -m ancien nouveau