GIT COURS

Mkdir créaion de dossier

Git init initialiser le projet

Git help config : pour connaitre la veersion

Git config –-global user.mail  « »

Git config –-global user.name  « »

Git config –list liste des modifs

Touch readme.md pour créer un fichier

Git status : etat du project

Git add : readme.md : pour ajouter un dossier

Git commit : envoyer une modification ensuite :wq

Sinon

Git commit -m  « le message»

Git add \*.html  rajoute tt les fichiers html ou pour tt les dossiers –all

Git ignore pour ignorer des fichiers

Revenir en arriere

Git log :liste les derniers commits

Git diff pour voir la diff des derniers commits

Git chekout avec la ligne : pour revenir en arriere

Git resert revenir en arriere avec commit précis –hard revenir en arrire et efface tt

Git revert permet de défaire les commits revenir en gardant dans une branche les modifs

Git reset HEAD ^^ : revenir à l’arriere le nombre d’acent montre le nmb de fois pour revenir

Branches

Git branch « » : pour créer une branch

Git chekout « » : pour changer de branche

Git merge « » : pour fusionner une branche a une autre

Git -d « » : supprimer une branche

L’historique

Git commit –amend :modifier le dernier commit

Git rebase « » : fusionner les modifs sans changer de branche

Remisage

Git stash : prend toutes les modifications depuis le dernier commit et stock

Git stash list : la liste des stash effectue

Git stash apply : pour reprendre comme avant un commmit particulier

Git stash pop : apply et un drop en question un commit

Remote

Git remote add : ajouter un remote origin ….

Git push  « remote»  « branche» :   : envoyer ses modifs

git remote rename « » : changer le nom

git branch -r : voir le branches dans les origines

git branch -d « » : effacer une branhce

git pull « remote»  « branche» :avoir commits sur les modifs faitesfait sur branche origine et master

git clone « chemin du dossier»  « donnez un nom » :pour cloner un projet

Fork and pull request

Fork pull request

Git remote add ‘url’ : rajouter le projet sur git

Si problèmes allez dans issues et dire le probleme : donc commit le nouveau fichier pour fixer le bug : git commit -a -m  ‘fixes #numero , expliquer ce qu’on a fait’

Fork :git clone « le lien »

Des qu’on fait un clone cree notre propre branch

Git upstream lien : pour créer un depot original