Git config –global color.branch auto

Git config –global color.status auto

Git config –global color.diff auto

Git config –global user.name “….”

Git config –global user.email email

git config --global http.proxy http://USER:PASSWORD@PROXYSERVER:PORT

git config --global --unset http.proxy

git clone = importer les fichier la premiere fois

git commit –m »message » =sauvegarder

git add –all = ajout des fichiers

git status = savoir l’état du repertoire

git push = envoyer sur le serveur

git pull = récupérer le serveur

Procédure

Git clone la premiere fois

Puis

Git add –all , git status , git pull , git commit –m »dfdfdf », git push