Inicializar el repositorio

git init

Modificar archivo y ver el estado

git status

Confirmar los cambios hechos (llamados también “commit”)

git add .

git commit –m “comentario”

Ver el registro de los cambios confirmados

git log

Branches

Creación de Branches (ramas)

Branch (Rama): Es una copia del proyecto, bajo el control de versiones, de forma que los cambios realizados en esta rama no afecten al resto del proyecto y viceversa

git branch nombre\_branche

Navegación sobre los branches

git checkout nombre\_branche

Git Merge

Merge del branche creado a la rama principal

Movernos a la Master

git checkout master

Fusionar la rama principal master con otro branch

Git marge nombre\_branch

Pasos Generales

1. Crearse una cuenta en Github
2. Inicializar el repositorio local
3. Añadir el archivo .gitignore
4. Hacer aunque sea un commit
5. Crear un repositorio en Github
6. Adicionar la dirección remota “URL” a donde se subirá el proyecto
7. Subir el repositorio a Github

Adicionar la dirección del repositorio remoto

git remote add origin dirección\_remota

Subir un branche al repositorio remoto

git push origin nombre\_branch

Traer un branch del repositorio remoto

git pull origin nombre\_branch