

Algunos comando útiles

A ordenar commit en línea git log –oneline

B presionar la tecla “q” para salir de algún lugar o Ctrl c

1. Primer paso inicia le monitoreo de los archivos modificados

git init

1. Segundo estatus de nuestros archivos

git status

1. Agregar archivos a nuestro repositorio

git add –A

1. Agregar commit en el archivo modificado

git commit –m “se ha modificado tal cosa”

1. Commit creados

git log

1. Verificar el commit que deseamos ver

git checkout as23as33asdsadf33

1. Borrar commit

Borra commit pero no el código git reset –-soft

Borra commit y el código o lo que se modifico git reset --hard

1. Como crear una rama

git branch NombreDeRamaACrear

1. Ver ramas

git branch

1. Elegir rama para trabajar en ella

git checkout NombreDeRama

1. Borrar Ramas

git branch –D NombreDeRama

1. Fusionar Rama

git merge NombreDeRamaAFusionar

Fast-forward no pasa nada, o mas bien no pregunta nada

Manual Merge

1. Crear Rama movernos hacia esa rama

git checkout –b NombreRama

1. Clonar Rama de Hit-Hub

git clone UrlDelRepositorio

1. Repositorio en Git-Hub, hacer remote o controlar lo que se suba al git hub

git remote add origin UrlDeRepositorio

1. Remover remote origin,

git remote remove origin

1. Ver remotes en git

git remote –v

1. Subir archivos a repositorio en git-hub

git push origin NombreDeRama --> Verificar en que rama esta XD

1. Editar commit

git commit --amend -m “Nuevo mansaje”

ahora subir el nuevo commit

git push origin master –f

1. Tags anotadas “tag nos ayuda a identificar los commit y ver en que versión vamos ”

git tag –a v0.8 –m “versión 0.8 de nuestro proyecto”

Nota: en donde dice v0.8 , el número “8” indica el ultimo commit al cual se agregará el commit

1. Asiganando tag a commit

git tag -a v0.1 -m "version 0.1 de nuestro proyecto " 344a8861e0e1f19f7580dd54dfe54d48e8824acd 🡪commit

1. Subir tag o compartir a git-hub

git push origin v.4 🡪 al igual que el punto 20 tenemos que verificar que ultimo comentario se tiene

1. Subir todos los tags

git push origin --tags