Utilización del GIT

Git init

Inicias un nuevo git en el archivo de tu proyecto

git add.

Añades la última actualización de todos los archivos arriba

git add public/bienvenida.html

Añades un archivo particular en la versión que tabajaras

git status

Obten los cambios que ha tenido la rama

git commit -m "Agregado archivo de Bienvenida"

Haces una entrega de pega al GIT

git show -color

Si quieres ver los cambios realizados en los archivos

git log

Es para ver que commit(entrega) hizo que persona y que archivos modifico

git tag 0.1 master

Bautizamos esta versión como 0.1 en la rama master

git branch testing master

generamos una rama testing, basada en la actual master

git branch

Para saber en que rama estamos parados

git checkout testing

Para cambiarnos de rama

Si se nos borra un archivo de nuestras carpetas

```
git add .
git checkout -f
```

git reset --hard HEAD^

volvemos todo atrás

git log --pretty=oneline

vemos la dirección de los commit

git reset --hard be3eb69feacfd658f3e11ef87f1280316a1a7e9a

regresamos a un commit en especifico

git branch -d testing

borramos la rama testing

git merge holamundo

mezclamos a la rama master la rama holamundo