git add .

git status

git log: historia de commits

tag

git show

head: versión mas reciente

escape shift z z para salir de poner mensaje al commit: editor de texto: vim

lo que tienen en numeral es para observaciones que no queremos que quedar

Escape + i: mensaje

Git diff numerocommit1 y numerocommit2: el orden de los commits afecta

10. COMO VOLVER EN EL TIEMPO

Directorio de trabajo es la carpeta

Git init genera un repositorio /.git/

Git add lo manda a staging: memoria ram: temporal

Git commit lo manda al repositorio

Repositorio es MASTER

Untracked y tracked

Commit es una versión de los archivos

Checkout hacia tu carpeta

Crear una rama que después quieres unir a otro proyecto

11. QUE ES UNA RAMA Y COMO FUNCIONA

Master: donde se tiene las versiones de los archivos.

Copias una versión y experimentas

Bugfix o hotfix: unes una rama con otra: merge

Versión head: es la versio final

12. USO DE RESET Y CHECKOUT

Ver que ha pasado

Git reset sof

Git reset hard ( se borra todo lo que esta en staging y al volver no se puede hacer commit)

Git log –stat

$ git checkout 6f36f0e636c3672af0c6e216454f0cddac6a46da Historia.txt