Git comandos

git init = para inicializar

git add <nombre de tu archivo creado> ej: git add prueba.txt(tb sirve para crear versiones y para confirmarlo se usa el commit)

git status =para ver el estado en el que está el documento

git commit -m <“texto que quieras”>. Ej: git commit -m “mi primera versión”

git log =para guardar los cambios en la nube x así decirlo y te da el autor la pagina en que se guarda y la hora

git diff =para saber que cambios se ha vuelto a realizar en los archivos

¿cómo volver atrás o cómo volver en una versión anterior?

Reset y checkout el reset te vuelve al anterior y borra todo el resto es decir que no puedes volver otra vez hacia adelante porque esta borrado y el chckout sí.

git branch “nombre de la rama que queremos crear” =para crear ramas ej : git Branch rama2

para subir archivos al repositorio

git remote add origin <https://github.com/ArduAndroid/miREPODAMA.git> ----le estamos indicando la dirección del repositorio que vamos a subir las cosas

git push -u origin <nombre de la rama > . ej : git push -u origin master ---- ahora si estamos subiendo los archivos al repositorio.

Git remote -v = es para saber en que origen estamos

Pruebas de caja blanca :

Nodos predicados = son zonas donde existe un if , nodoss donde existe una bifurcación

Regiones =ZONAS DONDE EXISTE CODIGO SOLIAN SER ZONAS DONDE EXISTE NODOS PREDICADO