Curso de Git y GitHub

Comandos

**git init:** iniciar una carpeta como repo

**git add “nombre del Archivo”/ git add . :** agregar archivos que se encuentrar en el repositorio, pero no se estan trackeando. (Sin este comando git no va a trackear el archivo. Una vez que se aplica este comando los archivos entran a un estado denominado “staging”.

**git rm –cached “nombnre del archivo:** Mueve el archivos al estado sin trackear.

**git commit -m “mensaje del commit para saber de que se trata el comit”:** con este comando se agregan los cambios a la rama master.

**git log:** muestra el historial de cambios del repositorio

**git config --list:** muestra la informacion de configuración del repo

**git config --global user.name “nombre de la persona”:** configura el repo local para que se sepa quien hace los cambios.

**git config --global user.email “email”:** configura el email del usuario

**git show “nombre del archivo”:** mira los cambios de un archivo entre lo que se modifica y lo que se incluye

**git diff “codigo hexa decimal del commit mas viejo” “codigo hexadecimal mas reciente”** Compara commit.

**git diff:** puede ver los cambios

**git reset “codigo del commit al que queremos volver” –hard/--soft**: sirve para volver a una version de commit que teniamos anterior.

**git log –stat**: visualizar la informacion de los cambios de manera especifica.

**git checkout “codigo hexa del commit 1” “ nombre del archivo”:** trae lo Viejo a la version actual

**git chekout master “nombre del archivo”:** trae el master.

**Git commit -am:** hace commit de archivos que ya habiamos realizado commit.