I want to keep track= quiero hacer un seguimiento

You care about= que te importa + ing

**Curso de github**

* Crear un nuevo repositorio: [www.github.com/new](http://www.github.com/new)
* Git clone= PERMITE TOMAR EL REPOSITORIO Y MANDARLO A MI COMPUTADORA.

Git clone <url> del repositorio que quiero pegar.

* Ls= este comnado muestra una lista de los archivos actuales que tenemos.
* Touch= sirve para crear un nuevo archivo por ejemplo touch hola.html
* Para hacer un seguimiento primero necesitamos poner git add hello.html después de ellos hacemos un commit con esto estaremos haciendo un seguimiento a nuestro archivo. Para hacer esto luego hacemos git commit -m “aca va el mensaje”. Si queremos añadir todos los commmits que hayamos hechos son git commit -am “aca va el mensaje”(all)
* Git status(staras) nos sirve para saber el estado de nuestros documentos si existe algo para enviar.
* Git push lo que hace este comando es dejarnos enviar nuestros commits y asi github hace el seguimiento.
* Git pull con este argumento lo que nos permite es agarrar los cambios que se hayan realizado en nuestros archivos otro programador retoco nuestros archivos y podemos trarelo lo único que hacemos es ingresar es git pull.
* También puede suceder un conflicto “merge” esto sucede cuando dos personas que están trabajando en la misma línea modificaron la misma y suben esa correcion y que paso luego haremos el pull o sea traeremos los datos y se presentara un conflicto, para solucionar ese conflicto lo que haremos es poner las do correcciones juntas y podremos un push.
* Git Log : nos sirve para ver los commits ademas de decir la fecha en que creo y quien lo hizo. Y ese código lo podemos pegar en .”git reset --hard <commit>” ojo con esto porque lo que hace es borrar todos los otros commit o git reset –hard origin/master este ultimo nos lleva a los datos que esta en el repositorio de git nos sirve cuando hay una bug(“error”).

Branches=ramas el verdadero poder de esto que dos personas trabejen en do cosas en simultaneo y luego fucionarlas lo único que pasa es que cambia el head que es la ruta principal

* Git Branch = con este comando lo que hacemos es ver enc cual rama estamos y ver cuzntas ramas existen.
* Git checkout -n “aca va el nombre de la nueva rama”.. y aca puedo hacer todos los commit que quiero y si vquiero volver a mi rama origilna pongo git checkout “nombre de la rama a la que quiero volver”.