**Git+Gihub**

**Todo un sistema de control de versiones de cero**

**Tema: Qué hace git por nosotros en estos momentos.**

**Documentación:** [**https://git-scm.com/**](https://git-scm.com/)

[**https://github.com/**](https://github.com/)

Al momento de trabajar con Git conforme se realizan los commits vamos ir teniendo el respaldo del proyecto que estemos desarrollando (los backups), si nuestro proyecto se modifica por cualquier cuestión, nosotros podemos regresar y recuperar al commit anterior, todo el proyecto o cualquier otra cosa.

Para recuperar el proyecto a como estaba en el commit anterior podemos usar lo siguiente:

**Comando:** **git checkout -- .**

**Descripción:** Este comando es super útil, este comando le dice a Git que reconstruya el proyecto a como esta en el último commit. Y no solo regresa los cambios de las modificaciones realizadas a los archivos, sino que si se borraron algunos archivos, se cambió el nombre otros archivos, también los reestablece “Es como una restauración”. Pero con los nuevos archivos creados para el proyecto no altera nada, ya que estos tienen el estado de “u - untracked” (sin seguimiento).