## GITHUB Recordatorio de comandos

Git init
Este comando crea el repositorio Git en local para que puedas empezar a trabajar
git init
Git add
Utiliza git add para agregar archivos al índice del proyecto. Este comando se utiliza agregando al final el nombre del archivo con un espacio al final del comando como lo ves en el ejemplo debajo.
git add archivo.ext
Git commit
Guarda los cambios realizardos utilizando git commit. Al guardar podrás especificar un mensaje para identificar el cambio que realizaste o agregar un comentario.
git commit -m "mensaje de referencia"
Git branch
Este comando se usa para listar, crear o borrar ramas. Para listar todas las ramas utiliza:
git Branch
git Branch -m
git checkout rama
pasar entre rama
Git log
Con git log podrás ver una lista de los commits realizados.
git log

```
git remote add
Agrega un repositorio remoto.
git remote add origin https://github.com/user/repo.git
Git clone
Este comando se usa con el propósito de revisar repositorios.
git clone
Git push
Envía los cambios que se han realizado.
git push origin master
Git pull
Fusionar todos los cambios que se han hecho en el repositorio local.
git pull
git remote -v
Listar los repositorios remotos a los que se está conectado
git pull origin master
git pull origin nombre rama"
Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios del repositorio remoto
Git merge
Este comando se usa para fusionar un branch activo con otro.
git merge <nombre del branch>
```