

**git init** // crea repositorio de git, archivos ocultos en la carpeta posicionados.  
**git config user.name** "usuario de github" // configuramos el repositorio con nuestro usuario  
**git config user.email** "mail de github" // configuramos el repositorio con nuestro mail  
**git config --global user.email** "mail de github" // lo configuramos de forma permanente para que se ejecute en todos los proyectos de nuestra computadora y no hacerlo recurrentemente.  
**git remote add origin** "link del repositorio en github" // linkea el repositorio local y el remoto.  
**git remote -v** //muestra con que repositorio remoto esta linkeado el local.  
**git add** //agrega los archivos para ser seguidos al commit.  
**git add .** //agrega todos los archivos para ser seguidos al commit  
**git status** //seguimiento del estado de los archivos.  
**git commit -m** "mensaje" // comitea los cambios hechos.

**git push** // comando para insertar los archivos del repositorio local al remoto.  
**git push origin master** // quieres llevar los archivos al remoto (origin) en la rama (branch) principal.  
**git push origin main**  
**git clone** (y el link de lo que queremos descargar de git) // para descargar al repositorio local lo que querramos, por ejemplo  
**git clone** <https://github.com/cristaldoplf/PrimerRepositorio.git>  
**git pull** // bajara y actualizara los archivos que sufrieron una modificacion.  
**git pull origin main/master** // los traera a la rama principal.  
**git fetch origin main** // (version mas segura que descarga el contenido pero no actualiza el repositorio local)

**git branch** // enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a **git branch --list**  
**git branch** <branch> // Crea una nueva rama llamada <branch>  
**git branch -d** <branch> // Elimina la rama llamada <branch> Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aun no se han fusionado con la rama Mail.  
**git branch -D** <branch> // Fuerza la eliminacion de la rama especifica, incluso si tiene cambios sin fusionar.  
**git checkout** "nombre de la rama" // para moverse de rama

**mv** // mueve archivos o los renombra

ls = lista de archivos y carpetas del directorio actual

ls -t (option of lag)= ultimo archivo modificado

pwd (print working directory) = imprimir

cd (change directory) = cambio de directorio

pwd = ruta completa

cp = copiar archivos

Origin significa repositorio remoto.