

Comandos para usar Github

Para crear un repositorio

- **1. git init** para agregar un repositorio local, crea automáticamente una rama.
- **2. git add** nombreDeArchivo (una vez ya se haya creado el repositorio, o sea, se haya aplicado el comando git init) remota
- **3. git commit -m "comentarios cambios realizados"** pequeño paquete de modificaciones. Con marca de tiempo y autor. Solo entran los que tenían previamente el comando git add.
- **4. git branch** arroja en cual esta si pone eso mas un nombre se crea uno nuevo con ese nombre
- **5. git push origin ramaEnLAQueEstoyTrabajando** envía los cambios al repositorio

Para trabajar en el repositorio

- **1. git add nombreDeArchivo** (una vez ya se haya creado el repositorio, o sea, se haya aplicado el comando git init) remota le dice git cuales archivos nuevos o modificados se van a subir

git add . Manda todos los archivos de esa carpeta. No es recomendable.

- **2. git commit -m "comentarios cambios realizados"** pequeño paquete de modificaciones. Con marca de tiempo y autor. Solo entran los que tenían previamente el comando git add.
- **3. git push origin ramaEnLAQueEstoyTrabajando** envía los cambios al repositorio
- **git pull origin ramaEnLaQueEstoyTrabajando** actualizar
- **git config --global user.name "PerfildeSara"**
- **git status** muestra el estatus de los documentos de esa carpeta
- **git add .** Los agrega todos los archivos de esa carpeta al repositorio (no recomendado).
- **git log** historial de los cambios de los proyectos, o sea un historial de los commits.
- **git remote add origin** https://link,sacado.de gitbush
- **git remote -v** para decir a que git link esta unido
- **git checkout ramaDeLAQueVoyASalir** cambio de ramas

untracked lo que no se ha hecho git add