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

untracked lo que no se ha hecho git add

• git checkout ramaDeLAQueVoyASalir cambio de ramas