

<b>Crear repositorio local</b>
git init
<b>Configurar usuario</b>
git config user.name (nombre de usuario en git hub)
git config user.mail (mail de usuario en git hub)
git config --global user.name (configurar pc segura o habitual de trabajo)
git config --global user.mail (configurar pc segura o habitual de trabajo)
git config --list (ver configuración)
<b>Agregar archivos a un repo</b>
git add (nombre del archivo/directorio)
git add . (agrega todos los archivos de la carpeta)
git status (estado de los archivos en relacion al repositorio )
<b>Comitear</b>
git commit -m (aquí va el mensaje del commit entre "")
<b>Historial de actividad</b>
git log (muestra el historial de commits)
<b>Conexion al repositorio</b>
git remote (aqui va la direccion del repositorio en la nube)
git remote add origin (enlaza a una rama en particular)
git remote -v verifica la vinculacion global-local
<b>Enviar cambios al repositorio</b>
git push origin (nombre de la rama)
<b>Traer cambios del repositorio remoto</b>
git pull origin (nombre de la rama)
<b>Trabajar en las ramas</b>
git branch (name) crea una nueva rama
git checkout (name) moverse a otra rama
git branch -m(nombre) cambiar nombre a la rama
<b>Enviar/Traer cambios</b>
git push origin (nombre de la rama) sube cambios a la rama
git pull origin (nombre de la rama) traer cambios de la rama
git clone (descargar un repo)