

Comandos de Git

Crear un repositorio local	
\$ git init	Crea nuestro repositorio local

Agregar archivos al repositorio	
\$ git add .	Agrega todos los archivos
\$ git add [nombre archivo]	Agrega el archivo indicado
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos

Confirmar archivos	
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cambios hechos
\$ git log	Registra un historial de cambios en los proyectos, es decir, un historial de commits

Subir archivos al repositorio

\$ git add .	Agrega todos los archivos
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cambios hechos
\$ git push origin main	Envía los cambios al repositorio remoto
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos

Bajando archivos al repositorio

\$ git clone [URL del repositorio remoto]	Crea una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en un repositorio remoto
\$ git pull origin main	Trae del repositorio remoto llamado main todos los archivos nuevos y con cambios en la rama principal main

Ramas de Git	
\$ git branch	Enumera todas las ramas del repositorio
\$ git branch <branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>
\$ git branch -d <branch>	Elimina la rama llamada branch
\$ git checkout nombre_rama	Para moverse de una rama a otra
\$ git push origin <branch>	Sube los cambios de la branch
\$ git pull origin <branch>	Trae los cambios de esa rama

