

Git branch - Enumera todas las ramas de tu repositorio, similar a git branch —list
Git branch - Lista de branches
Git branch -d - Elimina la rama llamada branch, sin embargo git evita que eliminemos ramas si tienen cambios aun no fusionados con la rama main
Git branch -D y nombre de la rama - Fuerza la eliminacion de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin funcionar
Git branch -M main - Cambia nombre de la rama a main
Git branch "nombre del branch" - Crea una nueva rama, llamada branch
Git branch mas nombre - Crea una rama
Git checkout nombre_rama - Para moverse de una rama a otra, psin embargo git solo permite movernos a otra rama si no tenemos cambios
Git clone - Para clonar por primera vez un proyecto
Git commit -m "mi primer commit del proyecto chicos" - Comitea los cambios hechos

Git config —unset user.name - Para hacer git log out

Git config user.email "miCorreo@email.com - Para confirmar email de registro en GitHub en cuanto a cambios hechos al repertorio
Git config user.name "mi-usuario" - Para confirmar usuario del repositorio
Git fetch - Obtener cambios, peor no aplicarlos a la branch actual
Git init - Crea reposiorio local vacío
Git log - Historial de los cambios registrados en el proyecto
Git pull - Descargara los cambios que exisetn en el repositorio remoto
Git pull origin main - No descargara nuevamente todos los archivos, si no que actualizara aquelos archivos que sufrieron cambios
Git push origin main - Solicita a git que inserte archivos en repositorio local a repositorio remoto
Git remote -v - Confirma que estamos conectados con el repositorio remoto
Git remote add origin http// - Apunta al repositorio remoto
Git status - Seguimiento de estado de los archivos

Muestra ayuda de comando - Help

Para conectar repositorio local con repositorio remoto - Git remote add origin + URL del repositorio en GitHub

Para crear y editar archivos de texto - Gedit

Para moverse entre ramas que sí tienen cambios debemos: - Eliminarlos (deshaciendonos de los cambios) o Confirmarlos (haciendo git commit)

Para subir nuestros cambios de la rama al repositorio remoto: - Git push origin "nombre de rama sin comillas"

Para traer los cambios de la rama al repositorio local, bien donde queremos traer los cambios: - Git pull origin "nombre de rama sin comillas"

Rm -rf foldername - Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada