

| Crear | |
|---|--|
| \$ git init | Crea el repositorio |
| \$ git remote add origin http://...linkDelRepo | Vincula el repositorio local con el repositorio remoto |
| \$ git clone http://...linkDelRepo | Clona el repositorio remoto en el repositorio local |
| \$ git branch <branch> | Crea una nueva rama llamada <branch>. |
| \$ git checkout -b nuevaBranch_nombre | Crea una nueva branch y apunta a ella |

| Configuracion | |
|---|---|
| \$ git config user.name "Nombre Usuario" | Configura el correo del usuario en el repositorio |
| \$ git config user.email "Email Usuario" | Configura el nombre del usuario en el repositorio |
| \$ git config --global user.name "Nombre Usuario" | Configura nuestra identidad de manera global |
| \$ git config --global user.email "Email Usuario" | Configura el email de manera global |

| Actualizar | |
|--|--|
| \$ git add archivo.extension | Adiciona el archivo antes de subirlos al repositorio |
| \$ git add . / git add --all | Adiciona todos archivos antes de subirlos al repositorio |
| \$ git commit -m "mensaje" | Empaqueta y agrega los cambios. |
| \$ git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" | Commitear un archivo/directorio |
| \$ git pull origin master | Baja los cambios del repositorio remoto al repositorio local en la rama principal que es main o master |

| | |
|-----------------------------|--|
| \$ git pull origin <branch> | Traer los cambios de esa rama agregando desde donde queremos traer los cambios |
| \$ git push origin master | Sube los cambios del repositorio local al repositorio remoto en la rama principal que es main o master |
| \$ git push origin <branch> | Subir cambios en la rama creada |

| Eliminar | |
|---|---|
| \$ git branch -d <branch> | Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main. |
| \$ git branch -D <branch> | Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar. |
| \$ git config --global --unset user.name "nombre de usuario" | Eliminar todos los registros que se refieren al usuario. |
| \$ git config --global --unset user.email email@email.com | Eliminar todos los registros que se refieren al e-mail |

| Mostrar | |
|--------------------------------|--|
| \$ git branch | Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list. |
| \$ git status | Muestra el estado de los archivos del repositorio |
| \$ git config user.name | Verifica si ingresamos bien nuestro email |
| \$ git config user.email | Verifica si ingresamos bien nuestro nombre de usuario |
| \$ git remote -v | Verifica que se conecto el repositorio local con repositorio remoto |
| \$ git help comando especifico | Ayuda |
| \$ git config --list | Ver la configuración de Git |

| | |
|------------|----------------------|
| \$ git log | Muestra el historial |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Mover | |
| \$ git checkout nombre_rama | Para moverse de una rama a otra. |