$ git init Creará un nuevo repositorio local GIT. Usando git init [nombre del proyecto] También puedes crear un repositorio dentro de un directorio especificando el nombre del proyecto.

|  |
| --- |
| **Crear** |
| $ git init |

$ git clone Lo usas para clonar un repositorio.

|  |
| --- |
| **Clone** |
| Clonar un repositorio existente |
| $ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git |

* Clona un repositorio existente
* git clone https://github.com/robertotorfe/mochila\_camada7.git

|  |
| --- |
| **Add** |
| Lo usas para agregar archivos al área de de preparación. |
| $ git add . |

* git add .
* agrega todos los archivos que hallas creado hasta el momento.

$

|  |
| --- |
| **Commit** |
| git commit Lo usas para crear un cambio que se guardará en el directorio git. |
| * $ git commit –m “primer commit” |

$ git status Lo usas para que muestre la lista de archivos que has cambiado, junto con archivos que serán preparados y confirmados.

|  |
| --- |
| **Push** |
| git push Lo usas para enviar confirmaciones a la rama maestra/principal del repositorio remoto. |
| * $ git push –u main Leiva\_Maximiliano |

|  |
| --- |
| **Branch** |
| git branch nos permite crear otra rama de trabajo |
| * git branch Leiva\_Maximiliano * git branch list |

|  |
| --- |
| **Checkout** |
| git checkout Nos permite navegar en las ramas. |
| * git cheackout main |

|  |
| --- |
| **pull** |
| git pull Lo usas para fusionar todos los cambios que hiciste en el repositorio local con el directorio de trabajo local. |
| * git pull <nombre remoto> |