$ 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.

$ git clone Lo usas para clonar un repositorio.

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

$ git add Lo usas para agregar archivos al área de de preparación.

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

$ git commit Lo usas para crear un cambio que se guardará en el directorio git.

* git commit –m “primer commit”

$ git config Lo usas para establecer una configuración específica de usuario, podría ser el email, usuario o tipo de formato.

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

$ git push Lo usas para enviar confirmaciones a la rama maestra/principal del repositorio remoto.

* git push –u main Leiva\_Maximiliano

$git branch nos permite crear otra rama de trabajo

* git branch Leiva\_Maximiliano
* git branch list

$git checkout Nos permite navegar en las ramas.

* git cheackout main

$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>