**git init** : Inicia un repositorio local de nuestra carpeta. **Sintaxis:** git init

**git add** : Agrega los archivos o cambios nuevos al área de working directory para posterior ser enviados al repositorio local. **Sintaxis**: git add . (envía todos los archivos) git add touch.js (envía solo el archivo especificado)

**git commit -m “mensaje” :** Crea el commit de los archivos ya agregados al working directory. Se crea la rama principal o main. **Sintaxis:** git commit -m “Primer commit”

**git status :** envía la información actual de la rama en la que se está trabajando, si hay cambios nuevos o está actualizado. **Sintaxis:** git status

**git push origin main :** Permite sincronizar el commit local con el repositorio remoto en github. **Sintaxis:** git push origin main

**git pull :** Recupera el último commit o versión del repositorio remoto hacia el repositorio local. **Sintaxis:** git pull

**git branch** : Crea una nueva branch o rama del proyecto principal o de alguna rama ya creada. Permite modificar o agregar funciones nuevas sin alterar la rama main. **Sintaxis:** git branch nuevaRama

**git checkout :** Nos permite cambiar de rama de trabajo. **Sintaxis:** git checkout nuevaRama

**git remote add** : Permite conectar nuestro repositorio local con nuestro repositorio remoto. **Sintaxis:** git remote add https://github.com/fablerzs/Mochila\_LopezRamos\_FabianMauricio

**git config user.name :** Permite agregar el usuario que trabajará con el proyecto y con el cual hará los commits. **Sintaxis:** git config user.name fablerzs

**git config user.email :** Permite agregar el correo del usuario que trabajará en el proyecto y con el cuál hará los commits. **Sintaxis:** git config user.email mauricio.lr04@gmail.com

**git remote -v** : Permite ver el repositorio remoto al cual está ligado el repositorio local. **Sintaxis:** git status

**mkdir** : Crea una nueva carpeta o dirección en nuestro repositorio local. **Sintaxis:** mkdir nuevaCarpeta

**touch** : Crea un nuevo archivo dentro de nuestro repositorio local. **Sintaxis:** touch nuevoArchivo.txt

**cd** : Permite cambiar de posicion en nuestro repositorio local. Entrar o salir de las carpetas. **Sintaxis:** cd .. cd ../ cd nuevaCarpeta

**rm**: Permite eliminar archivos o carpetas de un repositorio local. **Sintaxis:** rm nuevoArchivo.txt

**mv** : Mueve un archivo de una direccion a otra, también permite cambiarle el nombre a archivos o carpetas **Sintaxis:** mv main/nuevaCarpeta/nuevoArchivo.txt main/nuevaCarpeta2/archivoNuevo.txt

**ls** : Permite visualizar el contenido de una carpeta en especifico o de las subcarpetas que contiene la carpeta donde se realiza el comando. **Sintaxis:** ls -R