

**git init:**

- crea un subdirectorio nuevo llamado “.git”, el cual contiene todos los archivos necesarios del repositorio – un esqueleto de un repositorio de Git. Todavía no hay nada en tu proyecto que esté bajo seguimiento.

**git fetch**

- Descarga los cambios realizados en el repositorio remoto.

**git pull**

- Unifica los comandos fetch y merge en un único comando.

**git commit -m "<mensaje>"**

- Confirma los cambios realizados. El “mensaje” generalmente se usa para asociar al commit una breve descripción de los cambios realizados.

**git push origin <nombre\_rama>**

- Sube la rama “nombre\_rama” al servidor remoto o si ya se encuentra de forma remota la actualiza con los commit realizados.

**git status**

- Muestra el estado actual de la rama, como los cambios que hay sin commitear.

**git add <nombre\_archivo>:**

- Comienza a trackear el archivo “nombre\_archivo”.

**git checkout**

- Permite desplazarte entre las ramas creadas.

**git branch <nombre\_rama>**

- Crea una rama nueva de forma local.