

Commit es la acción de guardar o subir tus archivos a tu repositorio remoto (una actualización de tus cambios) también puede hacerse al local (depende donde hayas creado tu repositorio)

```
git commit -m "El mensaje que acompaña al commit va aquí"
```

Push se utiliza para enviar tus bases de datos a otro repositorio con regularidad

```
git push origin <master>
```

Git pull descargará todos los cambios desde el punto de separación de la rama local y la rama maestra. Git pull extraerá las confirmaciones remotas divergentes que son A, B y C. A continuación, el proceso de incorporación de cambios creará una nueva confirmación de fusión local que incluya el contenido de las nuevas confirmaciones remotas divergentes.

```
git pullgit pull
```

Git branch el comando es el que usaremos principalmente para trabajar con la creación de ramas, borrado de ramas y demás

Git fetch le permite al usuario buscar todos los objetos de un repositorio remoto que actualmente no se encuentran en el directorio de trabajo local

```
git fetch origin
```

Git merge se usa para fusionar una rama con otra rama activa

```
git merge <branch-name>
```