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>