# Capítulo para saber cómo utilizar GitHub

Para empezar a usar un repositorio de GitHub, tenemos que usar los siguientes comandos.

**git init:** Para inicializar un repositorio local y conectarlo a un repositorio remoto.

**git add .:** Prepara todo el contenido del repositorio local para proceder a enviarlo al repositorio remoto.

***git commit -m “(Nombre que le quiera establecer a los archivos)”:*** Establece un nombre en los archivos de nuestros repositorios que están por enviarse.

**git branch -M “(Nombre que le quiera establecer a la rama)”:** Funciona para crear una brecha a la cual se le tiene que establecer un nombre.

**git remote add origin** [**https://github.com/SoWePlay120/Prueba.git**](https://github.com/SoWePlay120/Prueba.git)**:** Luego de los pasos anteriores se prepara para envíar al origen del repositorio.

**git push -u origin “(Nombre de la rama)”:** Es el enviador para proceder a crear él repositorio remoto.

# Otros comandos de GIT

git branch: Se utiliza para saber la localización en la que me encuentro en la branch conforme a los asteriscos(Da referencia que se encuentra encima de la branch).

git checkout (“Nombre de la rama que se quiere hacer la referencia”): Cambia de branch.

git log: Se utiliza para revisar los estados de los comentarios de los archivos de nuestros repositorios.

git branch -m old-name new-name: Se utiliza para renombrar un Branch.