**Git init** -> Inicia um repositório vazio na pasta onde vc deu o “Git Bash Here”.

**Git status** -> Vê o status do projeto, incluindo em qual branch você está, o numero de commits, assim como os arquivos a serem comitados e os arquivos que você ainda não colocou no controle de versão.

**Git add “nome do arquivo.txt”** -> Adiciona o arquivo no controle de versão.

**Git add .** -> Adiciona todos os arquivos da pasta no controle de versão.

**Git commit “commit inicial”** -> Ele salva uma versão do seu código. Na primeira vez que você faz isso ele pede para configurar o git no computador, basta seguir o que ele fala para colocar o email e nome.

**Git remote add url\_do\_github\_exemplo** -> Da uma origem para onde vai ficar salvo na nuvem os seus arquivos.

**Git push ->** Envia o arquivo para a nuvem, porém na primeira vez você ainda não definiu para qual brench você vai estar enviando o seu codigo. Basta mandar o código disponibilizado após esse comando para mandar para o master.

**Git reflog ->** Vê as versões adicionas até o momento, ou seja, os commits.