* O que é o GIT? É um software de controle de versões projetado para uma manutenção eficiente e confiável das aplicações quando essa tem um grande número de arquivos de código fonte
* O que é o Github? É um lugar na nuvem onde se hospedam projetos de programação
* O que é um repositório? Um lugar onde seus arquivos de projetos serão armazenados e através do qual você poderá ser rastreado

origin https://github.com/mayvlima/meu-projeto.git (fetch): de onde vou trazer os arquivos

origin https://github.com/mayvlima/meu-projeto.git (push): para onde vou enviar

* Commit: é uma confirmação que informamos ao repositório que os arquivos que estamos adicionando sejam um pequeno pacote de adições ou modificações que terão uma marca definitiva em um determinado período de tempo. Gera uma linha cronológica do projeto
* Comando mkdir “bla”: cria uma pasta no local selecionado
* Comando touch Mayara.txt: criar um arquivo
* Comando ls: lista os arquivos e pastas que tem onde estou
* Comando pwd : mostra a pasta que você está
* Comando >: direcionador de saída
* Comando rm: remove arquivos
* Comando rm -r: remove uma pasta com o seu conteúdo
* Comando \*: substitui uma string
* Comando mv: move ou renomeia um arquivo
* Comando git init: cria um repositório
* Comando git add: adiciona um arquivo no repositório
* Comando git status: mostra o status do repositório
* Comando git commit -m “meu primeiro commit”: cria o commit
* Comando git push origin master: enviar os arquivos do repositório local para o remoto
* Comando git clone url: permite que você crie uma cópia exata no computador de todos os arquivos existentes em um repositório remoto
* Comando git pull origin master: só baixa as atualizações



