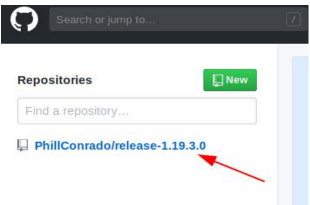
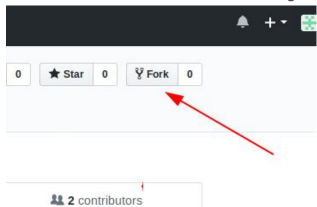
Introdução GitHub

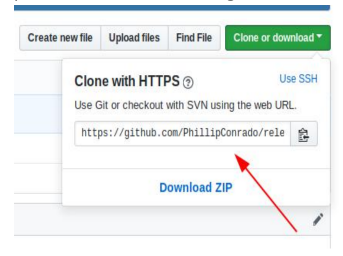
- 1 Acessar a conta Git
- 2 Após aceitar o convite de colaborador abrir o repositório do projeto



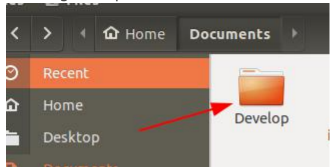
3 - Clicar no botão "Fork" indicado na imagem



4 - Copiar o link indicado na imagem



5 - Criar a seguinte pasta no diretório local aonde será salvo o projeto



- **6** Seguir os seguintes passos para manipular o branch
 - Abrir o prompt de comando
 - Navegar até o repositório criado no passo anterior
- Usar o seguinte comando para trazer o branch para dentro do repositório local:

git clone "Link copiado no passo 4"

Comandos Uteis

git branch - indicar o branch atual

git checkout "nome branch" - mudar de branch

ait fetch - atualizar a lista de branchs locais

git pull - trazer o branch atual da origin

git add "nome arquivo" - adicionar um arquivo ao branch

git remove "nome arquivo" - remover arquivo do branch

git revert "nome arquivo" - reverter alterações não commitadas

git commit -m 'msg commit' - comitar arquivo modificado

git push - enviar alterações para o origin

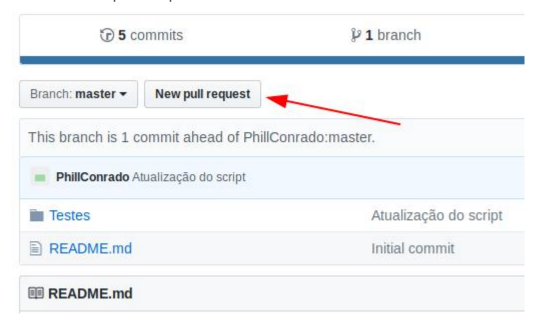
Para demais info: https://git-scm.com/docs/git-commit

Após finalizarmos o desenvolmimento devemos submeter nossas alterações para serem avaliadas criando o Pull Request

7 - Selecionar o branch finalizado

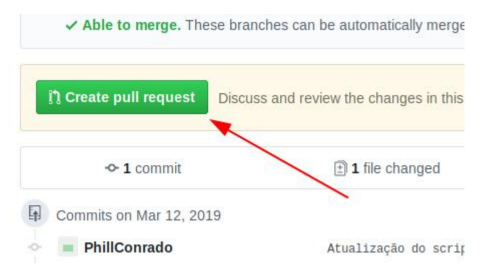


8 - Clicar em New pull request

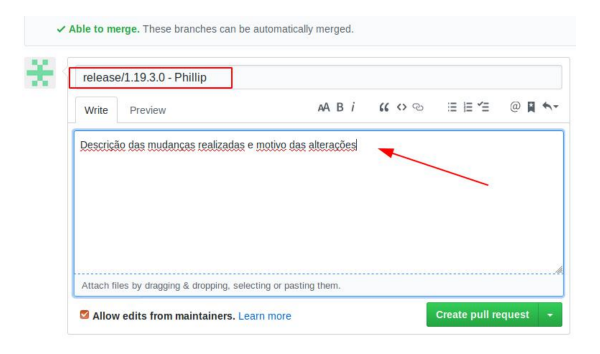


- **9** Antes de criarmos o pull podemos facilmente analisar nossas alterações
 - Showing 1 changed file with 1 addition and 0 deletions.

10 - Clicar em create



11 - No campo superior devemos escrever o nome do nosso "<u>branch</u> - <u>desenvolvedor</u>" e descrever as ações no campo abaixo.



12 - E após a validação os desenvolvimentos dos releases serão merjados ao branch master