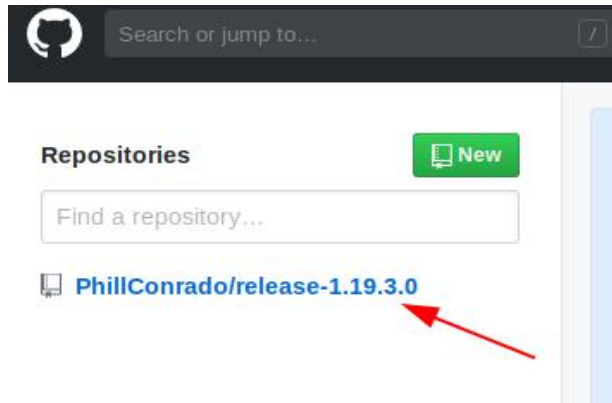


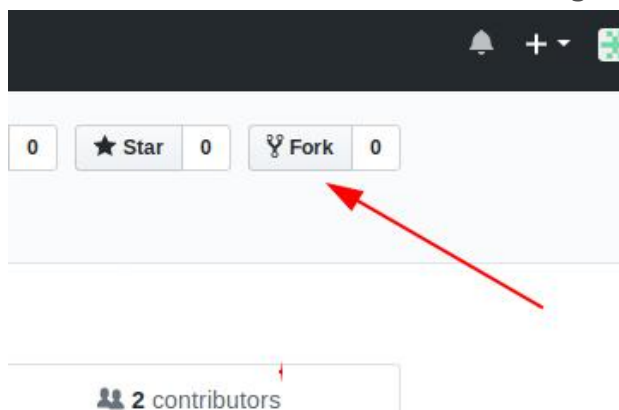
## Introdução GitHub

1 - Acessar a conta Git

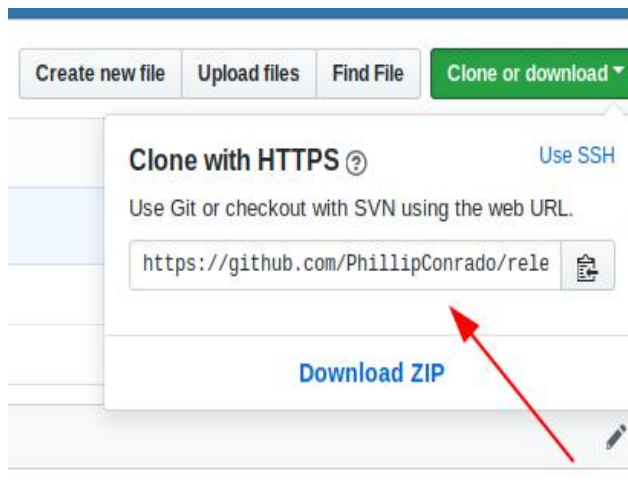
2 - Após aceitar o convite de colaborador abrir o repositório do projeto



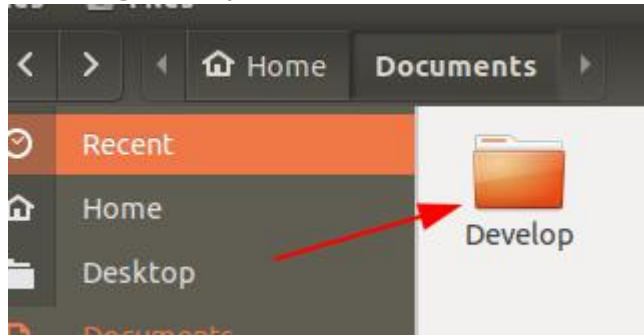
3 - Clicar no botão "Fork" indicado na imagem



4 - Copiar o link indicado na imagem



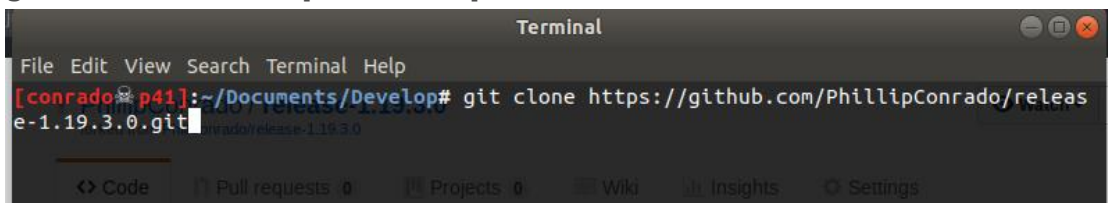
5 - Criar a seguinte pasta no diretório local aonde será salvo o projeto



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

**git fetch** - atualizar a lista de branches 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

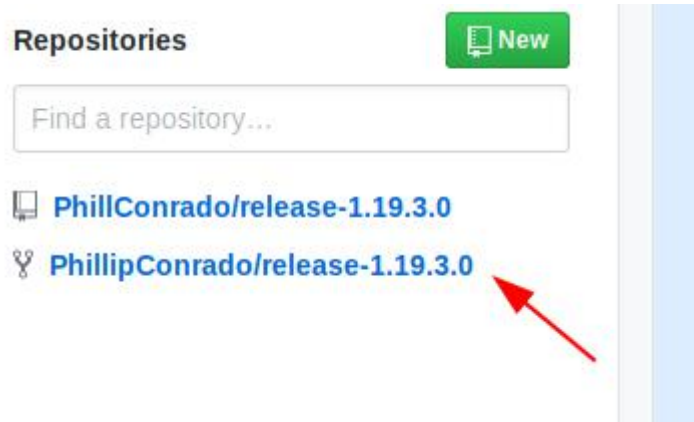
**git commit -m ‘msg commit’** - comitar arquivo modificado

**git push** - enviar alterações para o origin

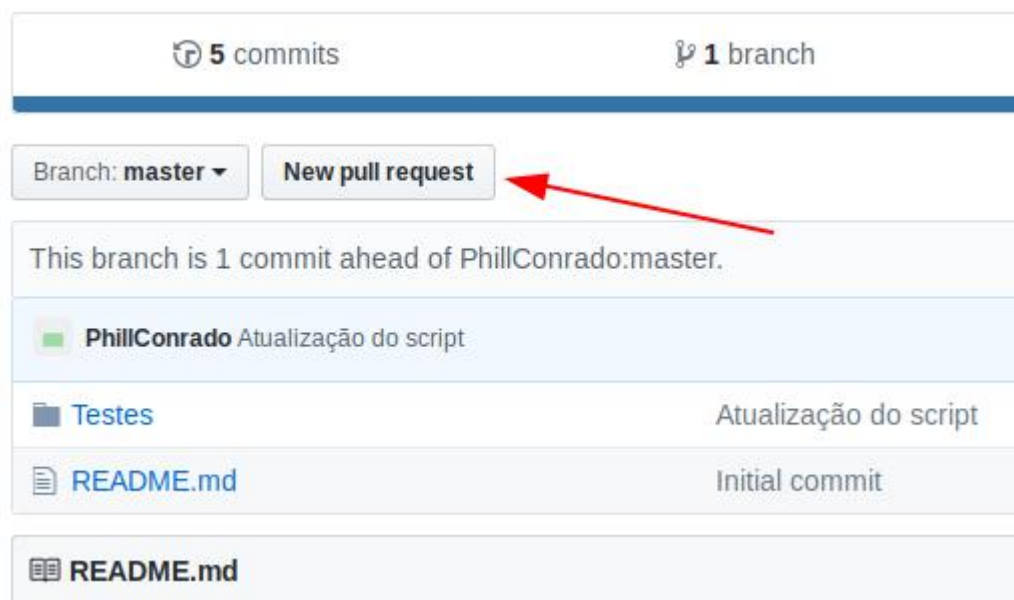
Para demais info: <https://git-scm.com/docs/git-commit>

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

## 7 - Selecionar o branch finalizado

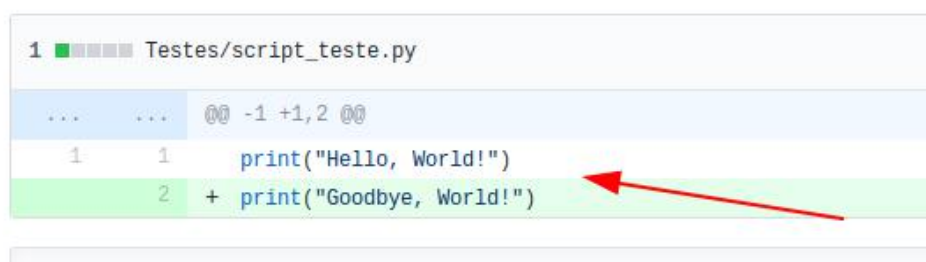


## 8 - Clicar em New pull request

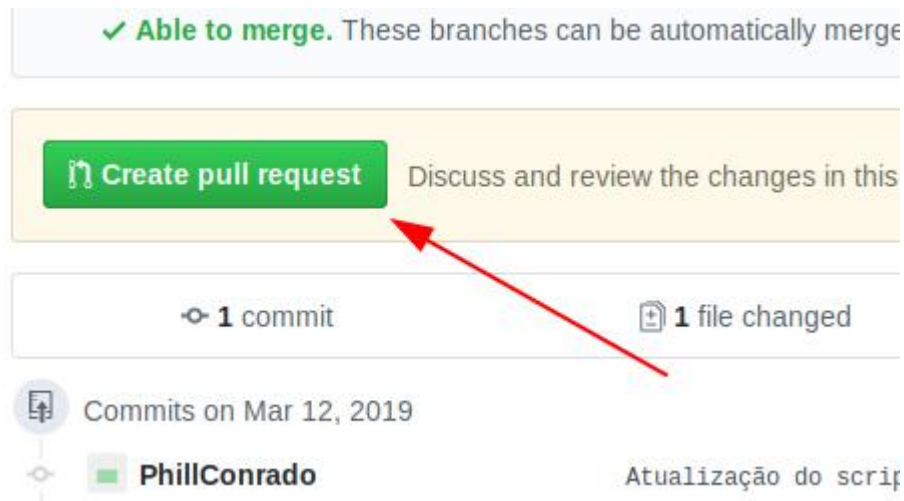


## 9 - Antes de criarmos o pull podemos facilmente analisar nossas alterações

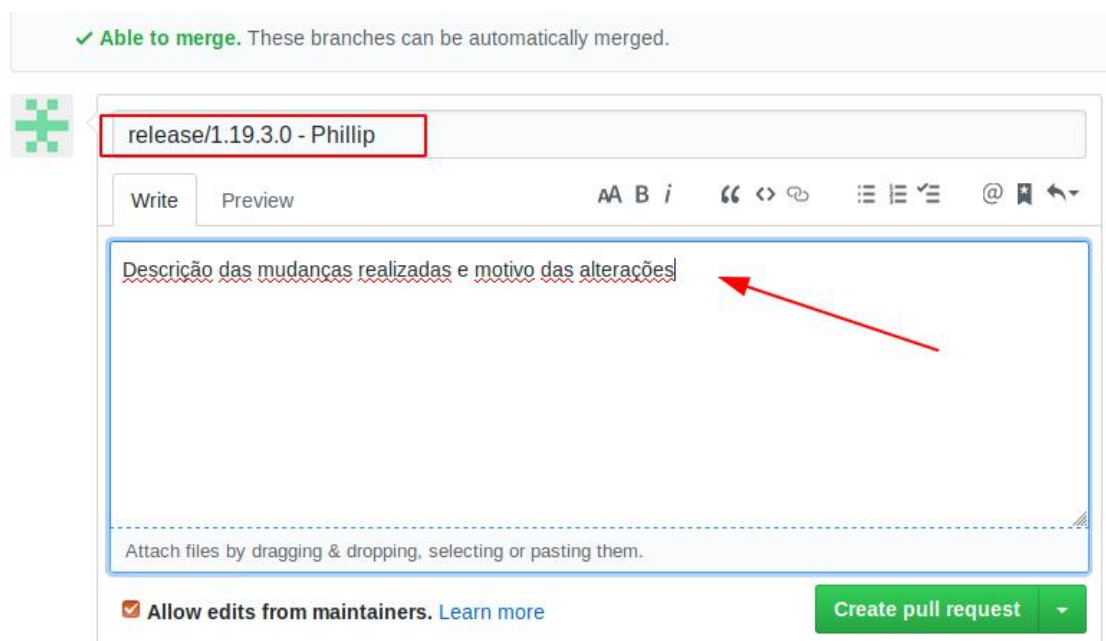
Showing 1 changed file with 1 addition and 0 deletions.



**10** - Clicar em create



**11** - No campo superior devemos escrever o nome do nosso “branch - desenvolvedor” e descrever as ações no campo abaixo.



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