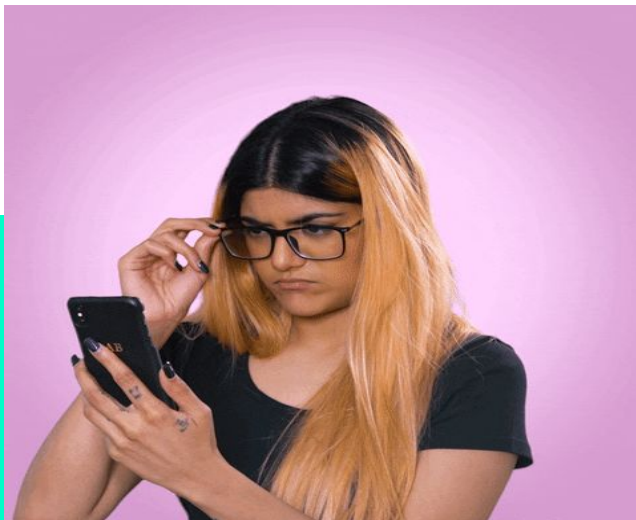


PULL REQUEST?

O QUE É? PARA QUE SERVE? COMO FAZER?



ANTES DE TUDO, UM POUQUINHO SOBRE MIM:



Me chamo Keila, atualmente sou estudante de engenharia eletrônica na UFPE; Sou uma amante de TI e procuro sempre ta envolvida; Sou fã de Los Hermanos e adoro perder tempo procurando filme da netflix e também de sair com minhas amigas.

AGORA, VAMOS PARA O QUE INTERESSA!



O QUE É PULL REQUEST? PARA QUE SERVE?



criar uma branch

merge branch master

OK, MAS COMO A
GENTE FAZ ISSO?



COMO FAZER?

REQUISITOS:

- Git instalado na máquina;
- Uma conta no github
- Identificar um projeto que você queira contribuir!

PASSO 1:

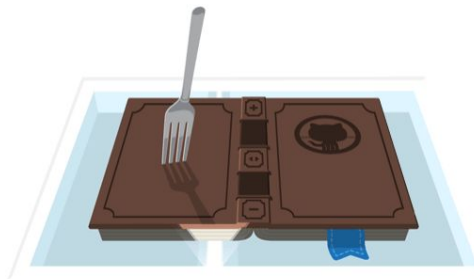
Criar uma cópia do repositório.



Forking ~~the community/cloud_builder~~

It should only take a few seconds.

 Refresh



Para começar a brincar com seu repositório, temos que clonar!

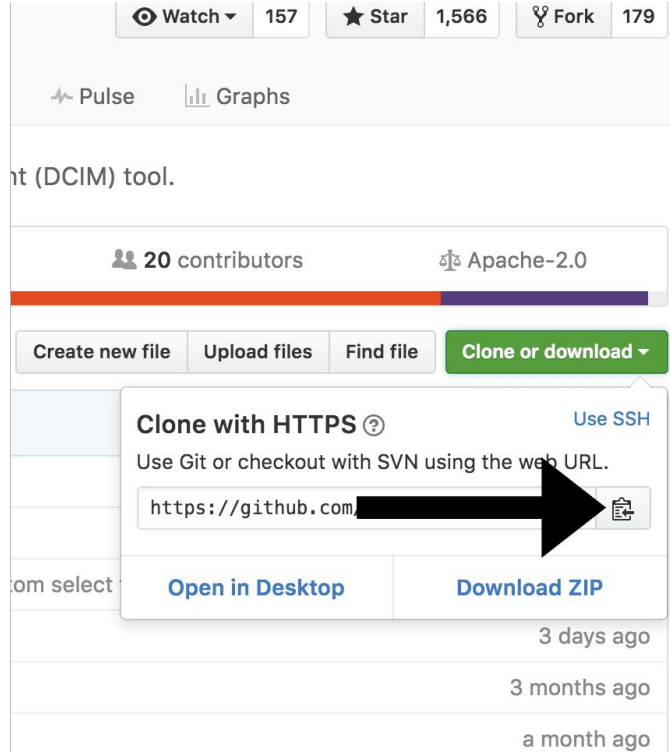
Nome do repositório



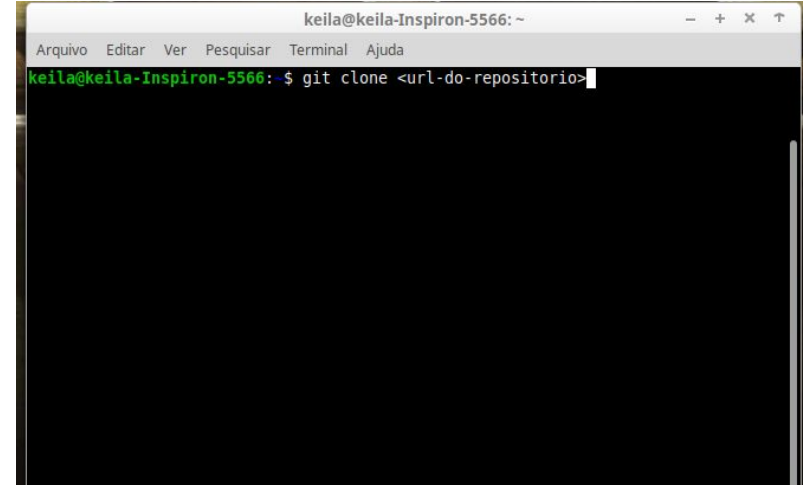
origem de onde onde o repositório foi "forkado".

PASSO 2:

Clonar o repositório.



- Criar uma cópia local:
 - abrir o terminal



Agora temos uma cópia local que possui todo o histórico do repositório.

PASSO 3:

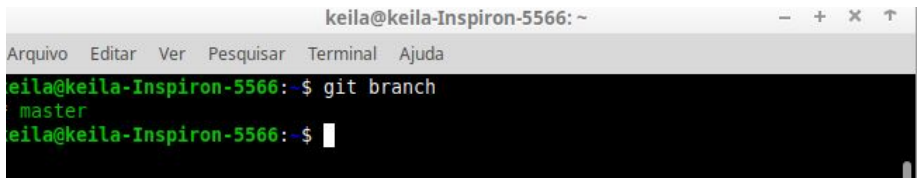
Criar uma nova Branch.

É importante criar uma branch com o nome do que será feito.

“Alteracao-da-funcao-soma”

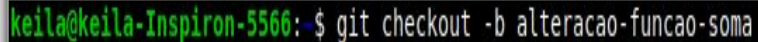
“Corrigindo erro de ...”

Antes de criar uma branch, é importante garantir que estamos na branch principal (branch master).

A terminal window titled 'keila@keila-Inspiron-5566: ~' with a menu bar (Arquivo, Editar, Ver, Pesquisar, Terminal, Ajuda). The command 'git branch' is entered, and the output shows 'master' as the current branch.

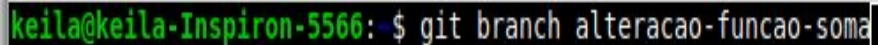
```
keila@keila-Inspiron-5566: ~  
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda  
keila@keila-Inspiron-5566:~$ git branch  
master  
keila@keila-Inspiron-5566:~$
```

– Criando um nova branch:

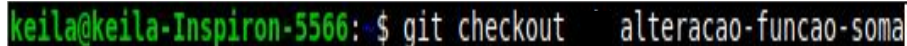
A terminal window showing the command 'git checkout -b alteracao-funcao-soma' being entered.

```
keila@keila-Inspiron-5566:~$ git checkout -b alteracao-funcao-soma
```

ou

A terminal window showing the command 'git branch alteracao-funcao-soma' being entered.

```
keila@keila-Inspiron-5566:~$ git branch alteracao-funcao-soma
```

A terminal window showing the command 'git checkout alteracao-funcao-soma' being entered.

```
keila@keila-Inspiron-5566:~$ git checkout alteracao-funcao-soma
```

caso queira mudar para a branch master:

```
$ git checkout master
```

Neste ponto, agora você pode modificar arquivos existentes ou adicionar novos arquivos ao projeto em sua própria branch.

NOTAS IMPORTANTES...

- É legal que os pull request conttenham poucas alterações, pois o responsável pelo repositório vai avaliar o que você fez/adicionou.
- Se as alterações forem muito grande, é legal dividi-las. Isso facilita muito na conferência do código.



VAMOS ENVIAR AO REPOSITÓRIO
REMOTO!

PASSO 4:

Enviar as alterações para o seu fork.

```
git add --all
```

- Vai adicionar todas as modificações que fizemos.

```
git commit -m "Corrigidos erros de digitação na documentação"
```

```
git status
```

- Nesse caso irá verificar o commit.

- Após realizar o commit, vamos enviar para o repositório que fizemos o fork.

```
git push origin alteracao-funcao-soma
```

743 commits

2 branches

13 releases

116 contributors

Your recently pushed branches:

improve_method_watch (less than a minute ago)

Compare & pull request



branch: master



é o seu repositório

a branch onde eu fiz a alteração

base fork: [redacted] base: master ... head fork: [redacted] compare: [redacted]

branch para a qual eu vou enviar meu pull request

Please review the [guidelines for contributing](#) to this repository.

Add gulp-util on recommended plugins

título no seu pull request

Write Preview

Markdown supported Edit in fullscreen

Leave a comment

comentário sobre a alteração

Attach images by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

Create pull request

é o diretório padrão

AGORA É SUA VEZ.

vamos botar em prática o que aprendemos:

Entrem no repositório:

<https://github.com/keilavg/hacktoberfest-pull>

Crie um clone do repositório local

Crie uma nova Branch: `git checkout -b <nome-da-branch>`

Crie uma pasta dentro da pasta PARTICIPANTES.

A pasta irá receber seu nome, dentro da pasta crie um arquivo seuNome.md e adicione uma foto a pasta.



E PRONTO, VOCÊ FEZ SEU
PRIMEIRO PULL REQUEST!

É ISSO PESSOAL!

DÚVIDAS? SUGESTÕES? QUESTIONAMENTOS?

Contato:



Keila Viana



@keilaviaana



kg.viana@outlook.com



keilavg