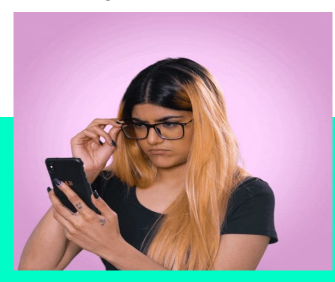
PULL REQUEST? O QUE É? PARA QUE SERVE? COMO FAZER?



ANTES DE TUDO, UM POUQUINHO SOBRE MIM:

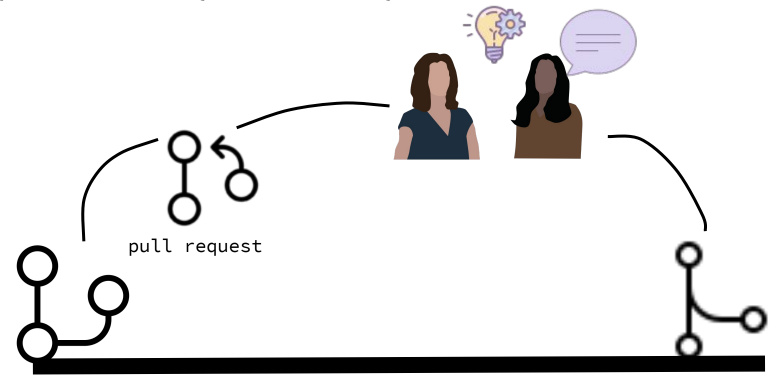


Me chamo Keila, atualmente sou estudante de engenharia eletrônica na UFPE; Sou uma amante de TI e procuro sempre ta envolvida; Sou fã de Los Hermanos e adoro perder tempo procurando filme da netflix e também de sair com minhas amigas.

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.



It should only take a few seconds.

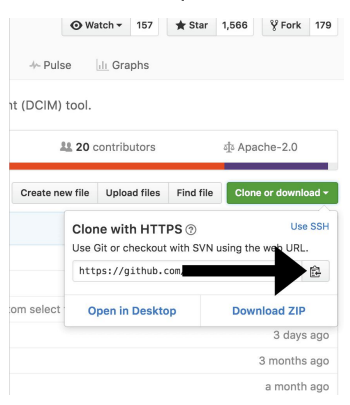


Para começar a brincar com seu repositório, temos que clonar!

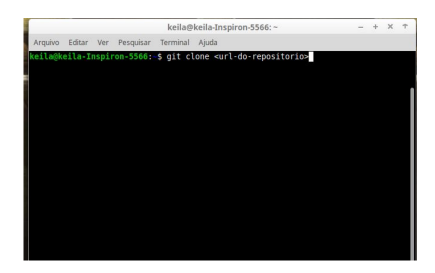




PASSO 2: Clonar o repositório.



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).

keila@keila-Inspiron-5566:~ - + × ↑

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

eila@keila-Inspiron-5566:-\$ git branch

master

eila@keila-Inspiron-5566:-\$

- Criando um nova branch:

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

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

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 contenham 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.

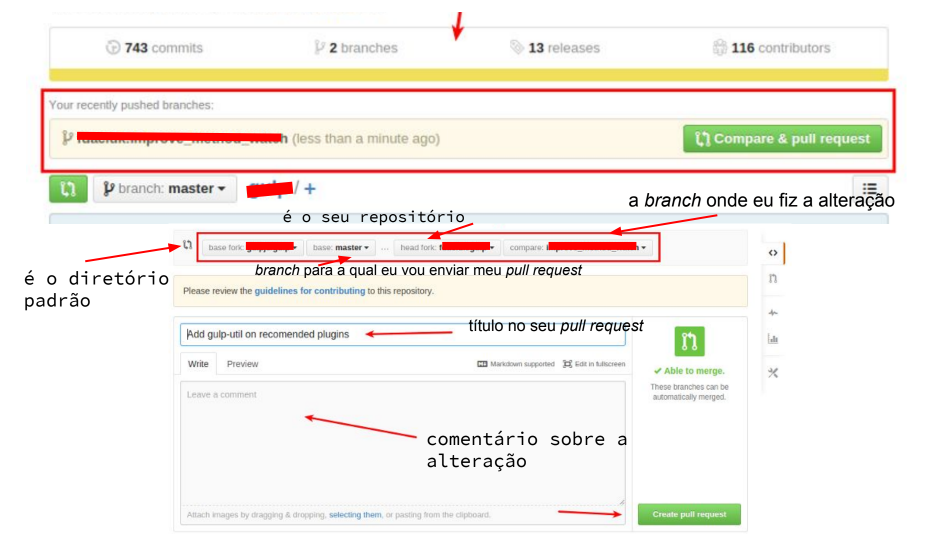
git commit -m "Corrigidos erros de digitação na documentação"

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



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:









keilavg