README.md 10/14/2022

Como colaborar para o projeto?

Se você estiver usando o SO Windows, certifique-se de ter instalado em sua máquina, o Git Bash

Clonando o repositório

```
Selecione primeiro um lugar aonde você quer clonar o projeto.
git clone https://github.com/joaoafigueira/ferramentas-troy.git
Projeto clonado com sucesso! Agora você pode começar a trabalhar. :)
```

Caso um erro de autenticação apareça siga o passo a passo desse link:

https://stackoverflow.com/questions/68775869/message-support-for-password-authentication-was-removed-please-use-a-personal

Como adicionar uma nova funcionalidade para o projeto?

Assim que você entrar na pasta do projeto, se deparará com a branch master que é a branch principal, ela não deve ser alterada, sem antes a sua funcionalidade passar por uma revisão de código.

OBS: Assim que uma funcionalidade for atribuída a você, comece imediatamente criando uma branch para ela.

Como criar uma Branch?

git checkout -b feature/nome-que-representa-o-contexto-geral-da-funcionalidade

O que fazer após ter terminado todo o meu trabalho?

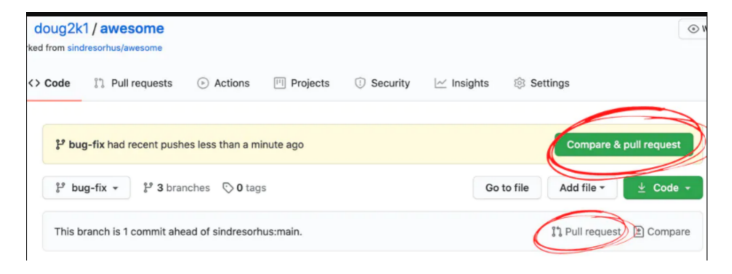
Certifique de commitar APENAS as alterações que você fez.

Com tudo pronto, realiza um push dessa branch para o repositório, e após isso faça um PULL REQUEST.

Como realizar um Pull Request (PR)?

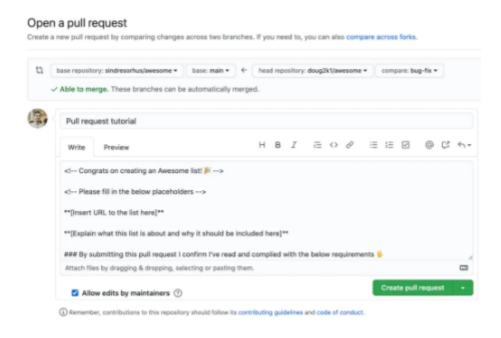
Se você olhar lá na sua branch que fez a alteração recentemente, o próprio GitHub vai mostrar um botão para abrir o PR. Você pode usar ele ou o link "Pull request" mais abaixo:

README.md 10/14/2022



Na próxima tela você vai poder revisar suas alterações e escrever um título e descrição para seu PR.

Descreva certinho quais alterações você está propondo, o que você pretende corrigir ou melhorar.



O que acontece após o Pull Request ser aprovado?

Com o PR aberto, ele vai entrar em fase de revisão.

Se estiver tudo ok o PR será aceito, e suas alterações serão integradas na branch principal "master".

