

IOS – Instituto de
Oportunidade Social

Aula Git e GitHub 4 - Comandos do Git - Parte 02



- > Criando branches
- > Pull em um repositório remoto
- > Criando arquivo README.md
- > Clonando um diretório já existente
- > Comando pull

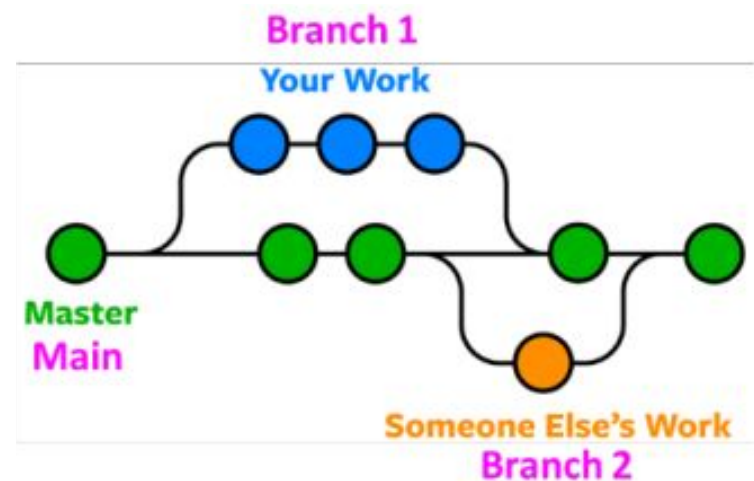
IOS – Instituto de
Oportunidade Social

Git e GitHub



> Criando branches

Você como uma pessoa desenvolvedora e precisará fazer uma tarefa ou adicionar um novo recurso em um software em desenvolvimento, você não vai trabalhar diretamente na master (main), deve fazer uma branch (parcial ou total do projeto) e trabalhar nessa duplicação do código e, só depois de implementar e testar, você poderá fazer o merge na master (main).



> Vamos praticar

> Pull em um repositório remoto

Até então o nosso repositório é local, ou seja, o controle de versionamento está no computador que você está trabalhando. Vamos, portanto, configurar e enviar nosso repositório local para um repositório remoto.

> Vamos praticar

> Criando arquivo README.md

Vamos então criar o arquivo README.md para colocar informações sobre o nosso repositório. Voltemos ao terminal da IDE e vamos executar o seguinte comando:

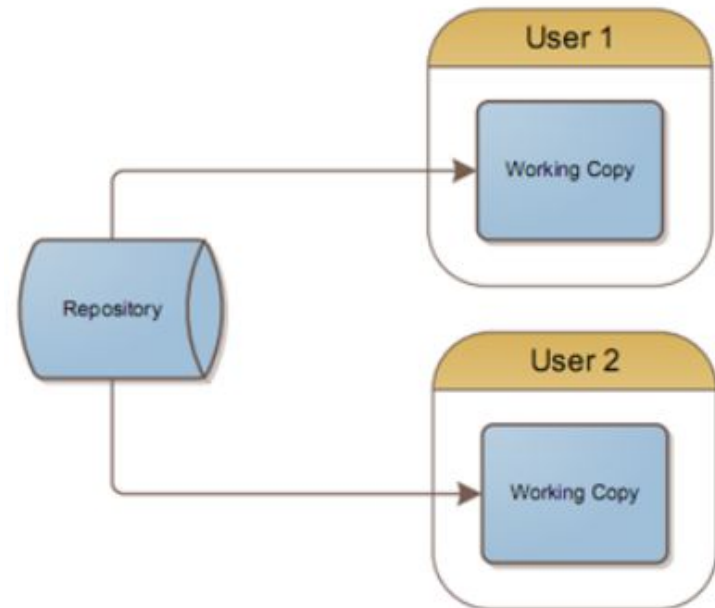
```
# Meu site Esse é um tutorial para mostrar como trabalhar com  
o Git e o GitHub
```

```
## Para o que serve esse repositório? Esse repositório serve  
para aprender a usar o Git e o GitHub
```

> Vamos praticar

> Clonando um diretório já existente

Se alguém tiver interessado no seu repositório público, e quiser contribuir, será necessário clonar o mesmo, ou simplesmente fazer o download dos arquivos do repositório.



> Vamos praticar

> Comando pull

Essa parte do tutorial, você pode fazer sozinho no seu computador, se já estava fazendo assim antes, ou a distância com um colega de classe. Vamos fazer um teste do comando pull. Para isso, siga os passos:

> Vamos praticar

IOS – Instituto de
Oportunidade Social

Conteúdos sobre Git e GitHub



Conteúdos sobre Git e GitHub



> Documentação Git

https://git-scm.com/docs/git/pt_BR

> Markdown

<https://docs.pipz.com/central-de-ajuda/learning-center/guia-basico-de-markdown#open>

<https://docs.microsoft.com/pt-br/contribute/markdown-reference>

> Repositório GitHub com comandos Git

<https://gist.github.com/leocomelli/2545add34e4fec21ec16>

> Curso Git e GitHub

<https://www.youtube.com/watch?v=FF1f4bKYhoo&list=PLbEOwbQR9lqzK14I7OOeREEIE4k6rjglj&index=1>