Cópia



# Objetivos



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

## Criando branches





Antes de falar sobre criação de branchs vamos criar uma branch local para a aula de hoje.

Comando para criar uma branch local.

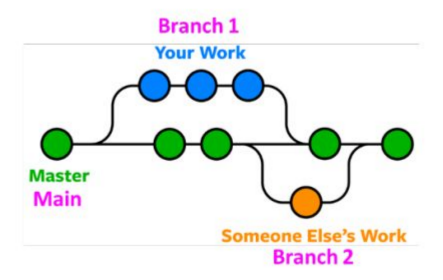
git init Nome\_da\_Pasta



No contexto de versionamento de arquivos e gerenciamento de configuração de software, branch é a duplicação de um objeto sob controle de versão, tal como um código fonte ou uma árvore de diretório. Isso quer dizer que branches são ramificações ou bifurcação dentro de um projeto git. Criando uma branch de um código em desenvolvimento, você pode modificá-lo paralelamente e, desse modo, é possível que tenhamos diferentes versões baseadas em um mesmo ponto do tempo.



Branches são muito úteis para que a equipe se organize, para que um desenvolvedor faça a correção do link em uma branch, enquanto outro desenvolvedor continua commitando em outra branch, sem interferirem um no processo do outro.





Você pode criar uma branch com o comando

git branch Nome\_do\_Branch

Para alterar para a branch criada, você de executar o comando:

git checkout Nome\_do\_Branch

> Vamos Praticar

# Pull em um repositório remoto



## 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.

#### Dica!

É possível deixar seu github com uma aparência muito bacana, você pode aprender assistindo ao vídeo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TsaLQAetPLU">https://www.youtube.com/watch?v=TsaLQAetPLU</a>

# Pull em um repositório remoto



Comando	Descrição
git init	Inicializa o repositório localmente (já fizemos no início do tutorial)
git add README.md	Adiciona um arquivo Readme.md, que é interessante para você escrever informações de como usar o seu repositório. Por exemplo: se você construiu uma biblioteca, pode descrever aqui um passo a passo de como utilizar a sua biblioteca.
git commit -m "first commit"	Comando para fazer o primeiro commit (também já fizemos no início do tutorial)
git branch -M main	Comando para criar a branch main (master)
git remote add origin https://github.com/Esquirio/Teste_IOS.git	Comando para associar o repositório local ao repositório remoto.
git push -u origin main	Comando para enviar os arquivos para o repositório online.

#### > Vamos Praticar

## Pull em um repositório remoto



Ele mostra que existe repositório remoto vinculado a esse repositório local.

```
git remote
..\IOS> git remote
..\IOS>
```

Então para vincular o repositório local ao repositório remoto que acabamos de criar, basta executar o comando:

git remote add origin <Endereço do seu repositório>

# Criando arquivo REAME.md



## Criando arquivo REAME.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:

Então vamos abrir o arquivo no VS Code e inserir um texto utilizando Markdown:

```
# 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



## 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

Comando	Descrição
cd	Volta um nível de diretório
mkdir Novo_IOS	Cria um novo diretório, apenas para SO Windows
cd \Novo_IOS\	Entra nesse novo diretório
Is	Lista os arquivos desse diretório

# Comando pull



## 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.