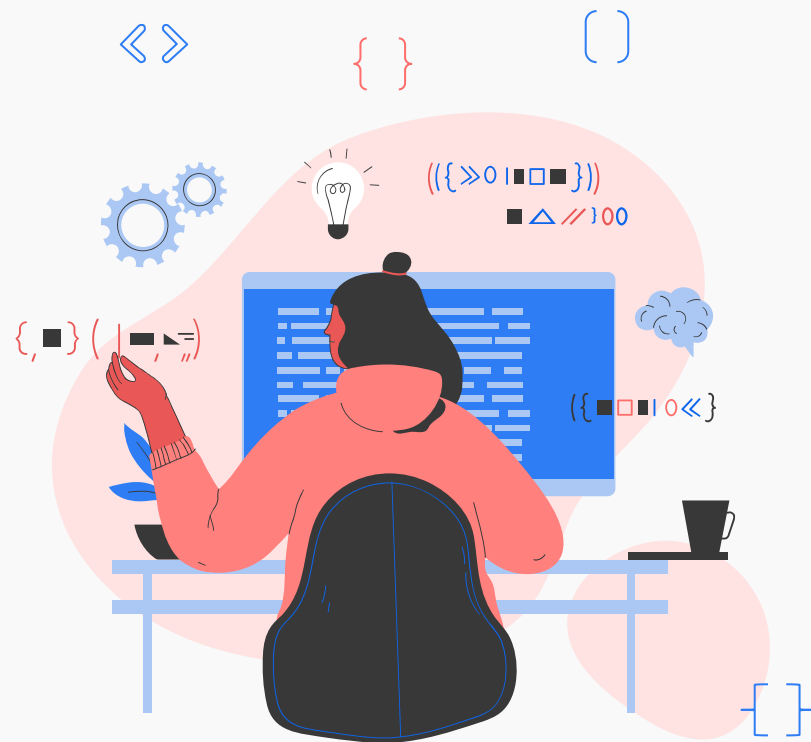


Mini curso

Controle de versão com **Git**



Aula 01



Apresentado por



- Darlan dos Santos Almeida
- José Jefferson Dantas Araújo
- Kayo Ronald de Oliveira Silva



Sumário da Aula 01

01

Introduction

You can describe the topic of the section here

03

Exercises

You can describe the topic of the section here

02

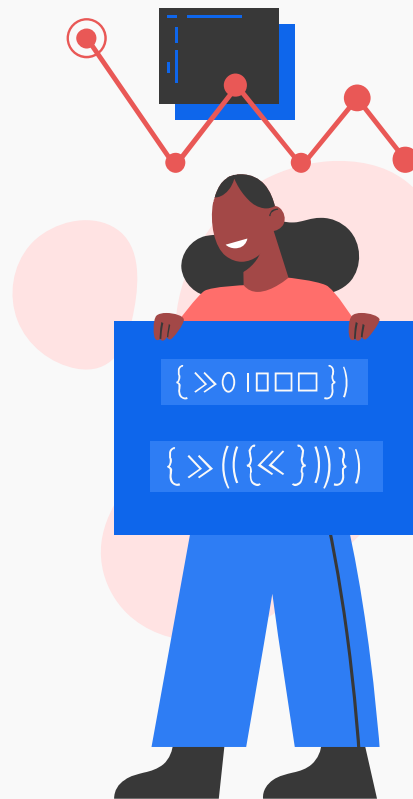
Theory

You can describe the topic of the section here

04

Conclusions

You can describe the topic of the section here



01

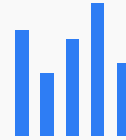
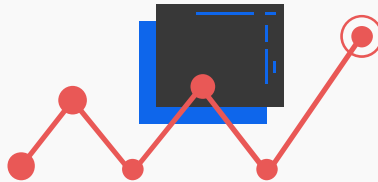
Versionamento de código



O que é e pra que serve Versionamento de código?

{ }

{ }



(({ >> 0 | □ □ □ }))

(({ >> 0 | □ □ }))
■ △ // 100

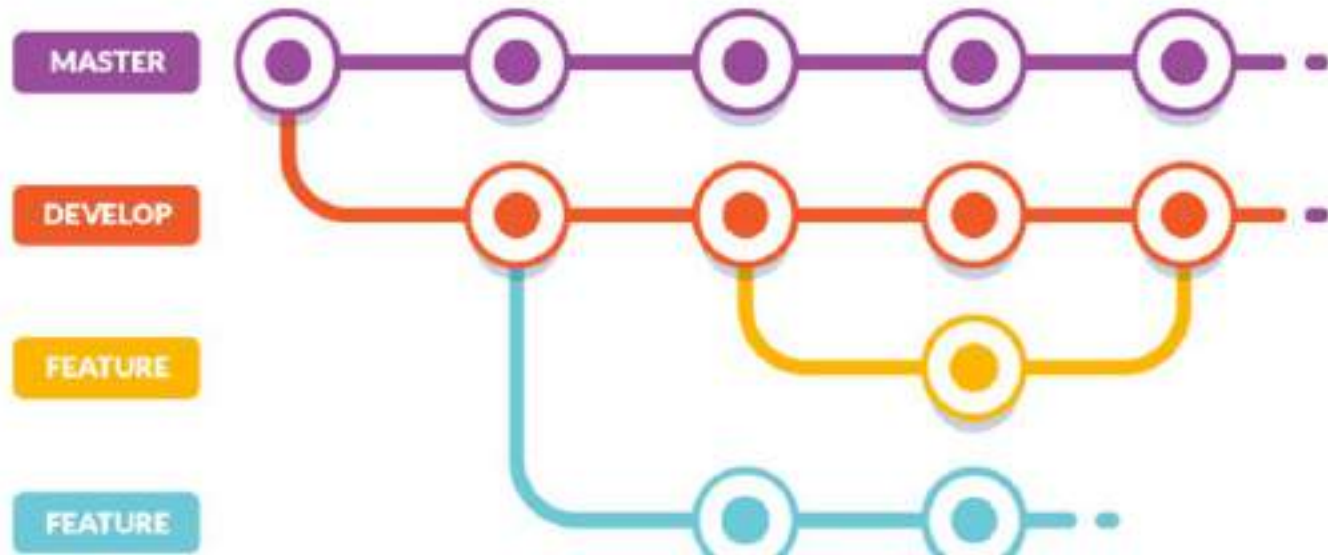
()

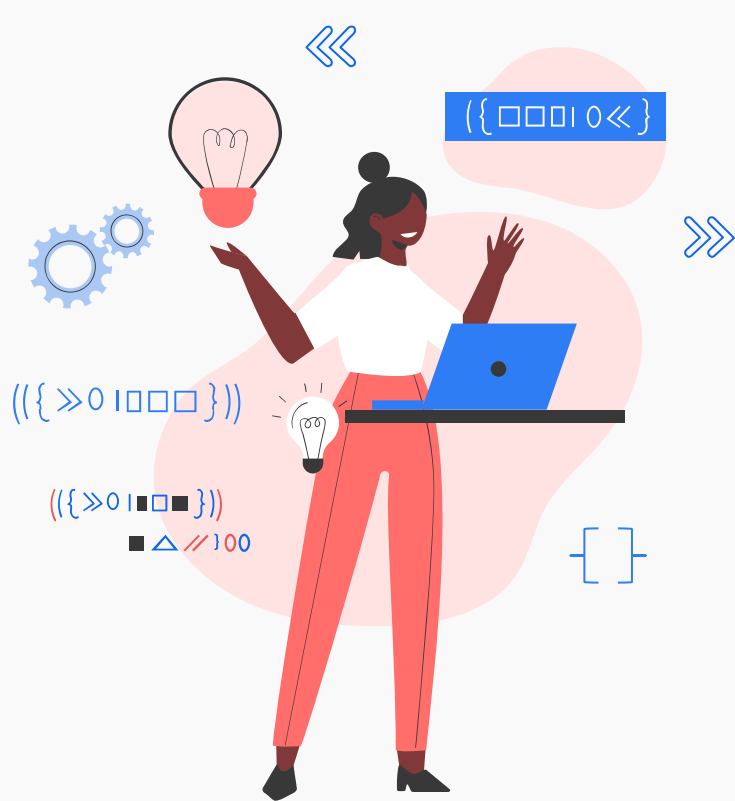


Versionamento de código

- No universo do desenvolvimento de software, o versionamento de código se destaca como um pilar fundamental para o sucesso dos projetos.
- Isso porque ele ajuda muito o trabalho em grupo:
 - **Histórico de Alterações:** Cada modificação é registrada, possibilitando visitar qualquer ponto no tempo e entender como o código evoluiu.
 - **Trabalho em Equipe Harmonioso:** Vários desenvolvedores podem trabalhar no mesmo projeto sem interferir no código uns dos outros.
 - **Testes e Experimentações:** A possibilidade de criar ramificações (branches) permite testar novas funcionalidades ou correções sem afetar o código principal.
 - **Segurança e Controle:** Se algo acontecer errado, você pode facilmente reverter para uma versão anterior do código.







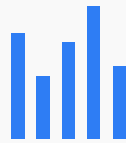
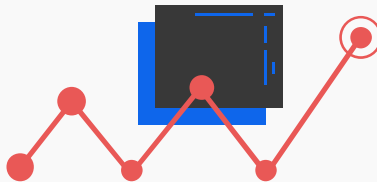
02

GitHub

{ }


$$\{ \}$$

GitHub



Github

Darlan Almeida

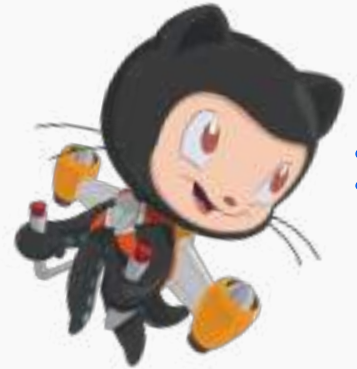
<https://github.com/Darlan-Almeida>

Jose Jefferson

<https://github.com/josejefferson>

KayoRonald

<https://github.com/KayoRonald>





Referencia

Did you like the resources on this template? Get them for free at our other websites:

Vectors

- <https://www.dio.me/articles/a-importancia-do-versionamento-de-codigo>
- [App development - landing page](#)
- [Branding concept for landing page](#)
- [Programmer working with css](#)
- [Flat programming skills landing page template I](#)
- [Flat programming skills landing page template II](#)
- [Flat programming skills landing page template III](#)
- [Flat programming skills landing page template IV](#)



Obrigado!

Perguntas?

<<

()

{ }

>>

{({({ >>}))<<}}

(({{>>0|□□□})



```
((: 00 - =>> } )  
{ (<1 00 1 000 >> )}  
((: 0)>"< )  
<01 001} +100 0}>  
((: 0)>"< )  
{ (<1 00 1 000 >> )}
```

[]