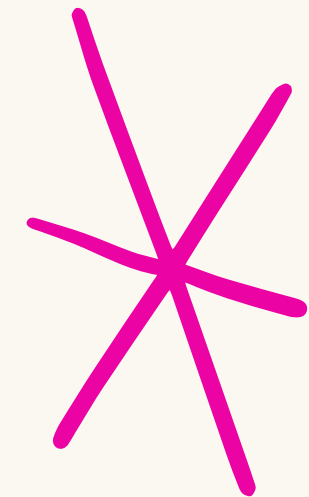
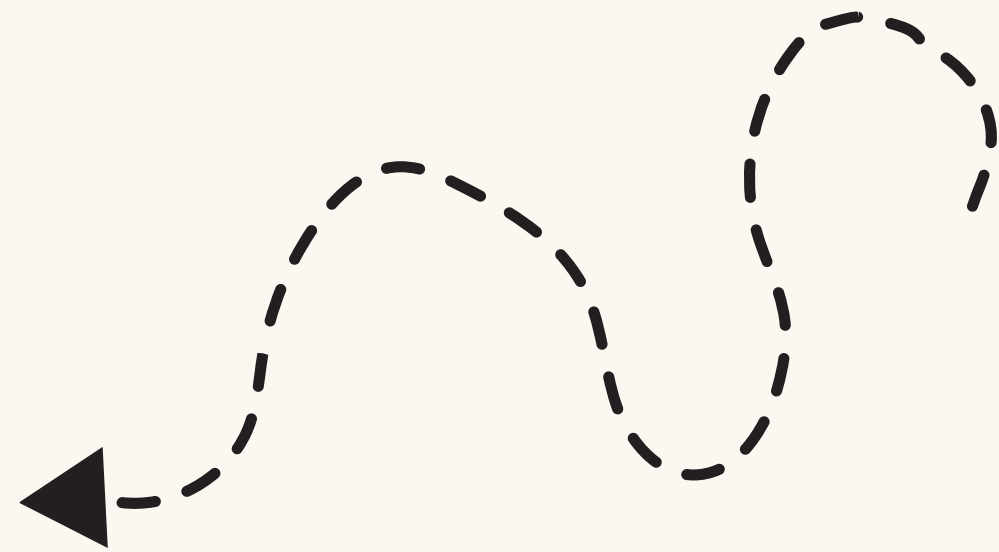
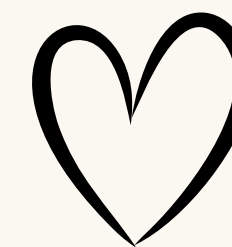
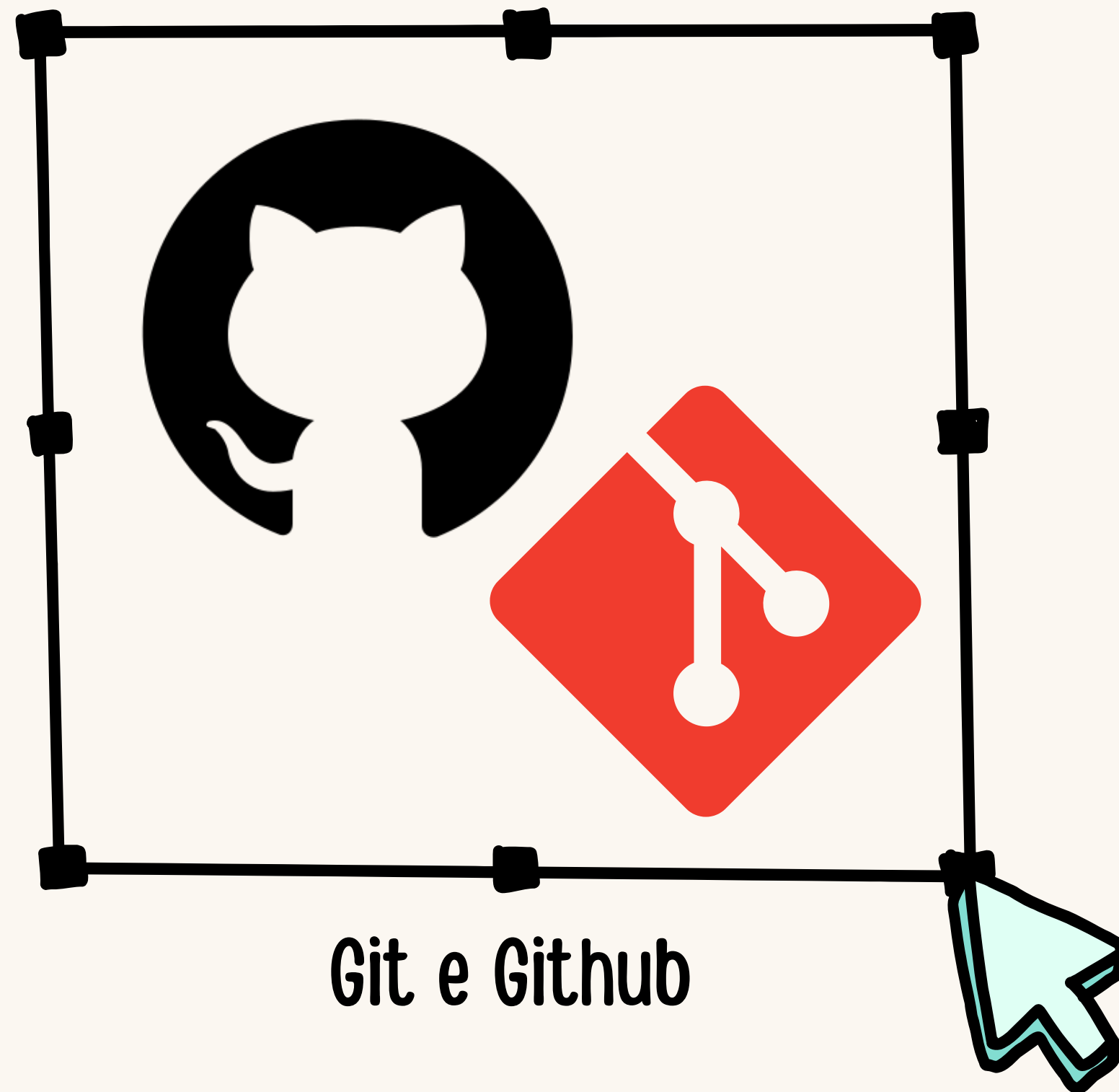


Oficina



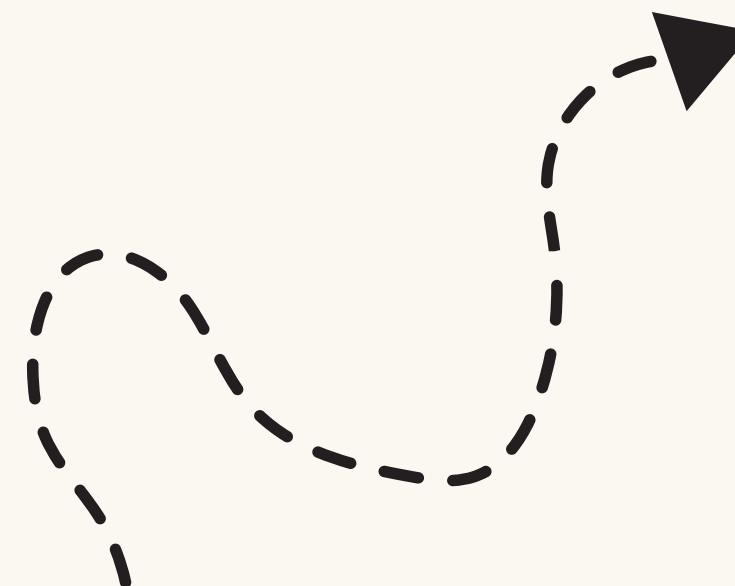
GIT E GITHUB

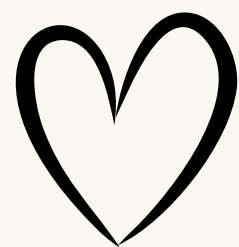




## Como Será?

Esta oficina tem como objetivo o conhecimento prático e conceitual do que é git e github. Passando desde a criação da conta até a resolução de conflitos.



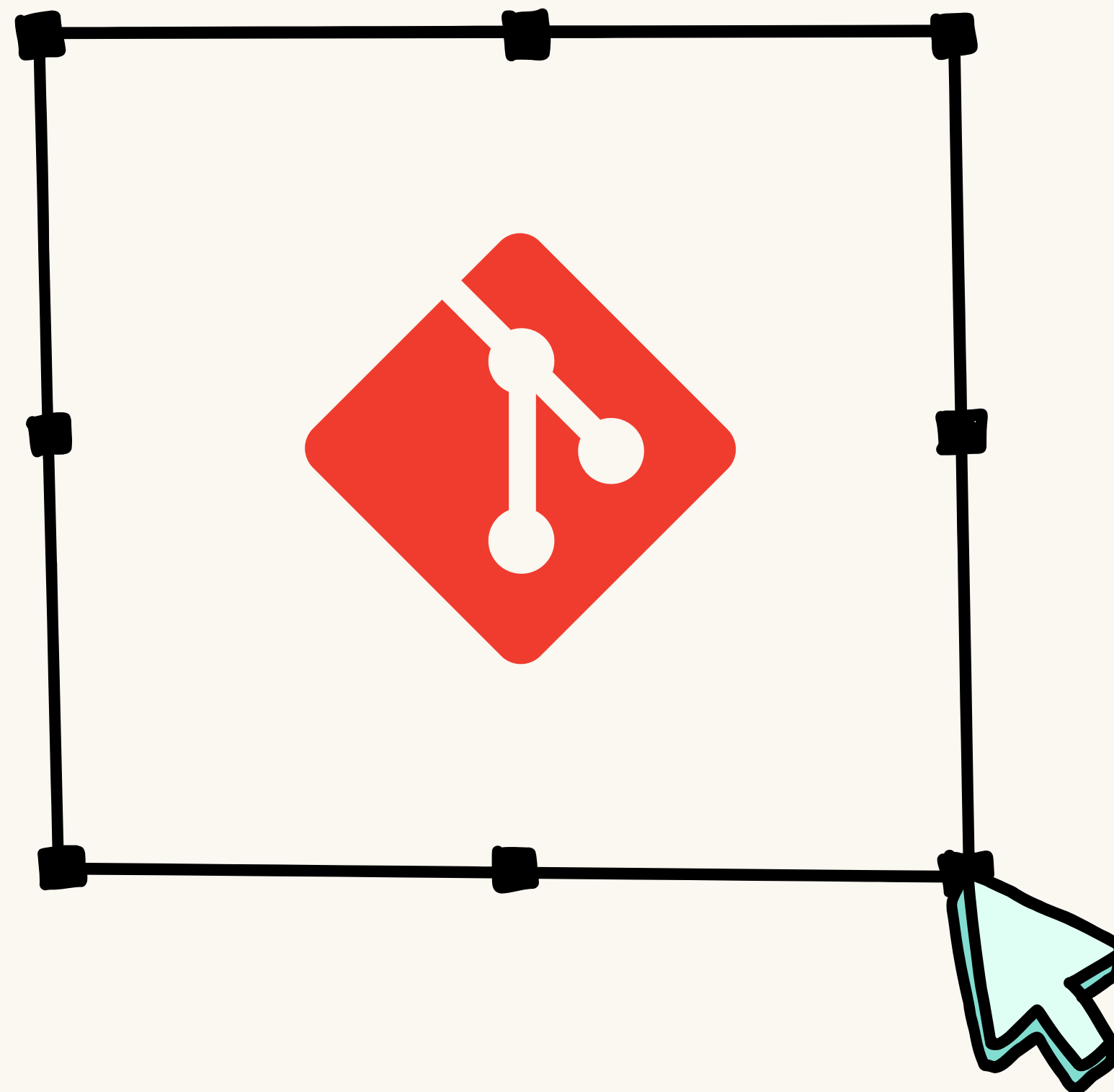


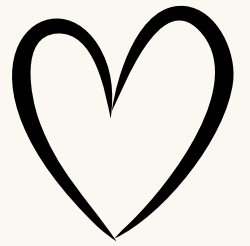
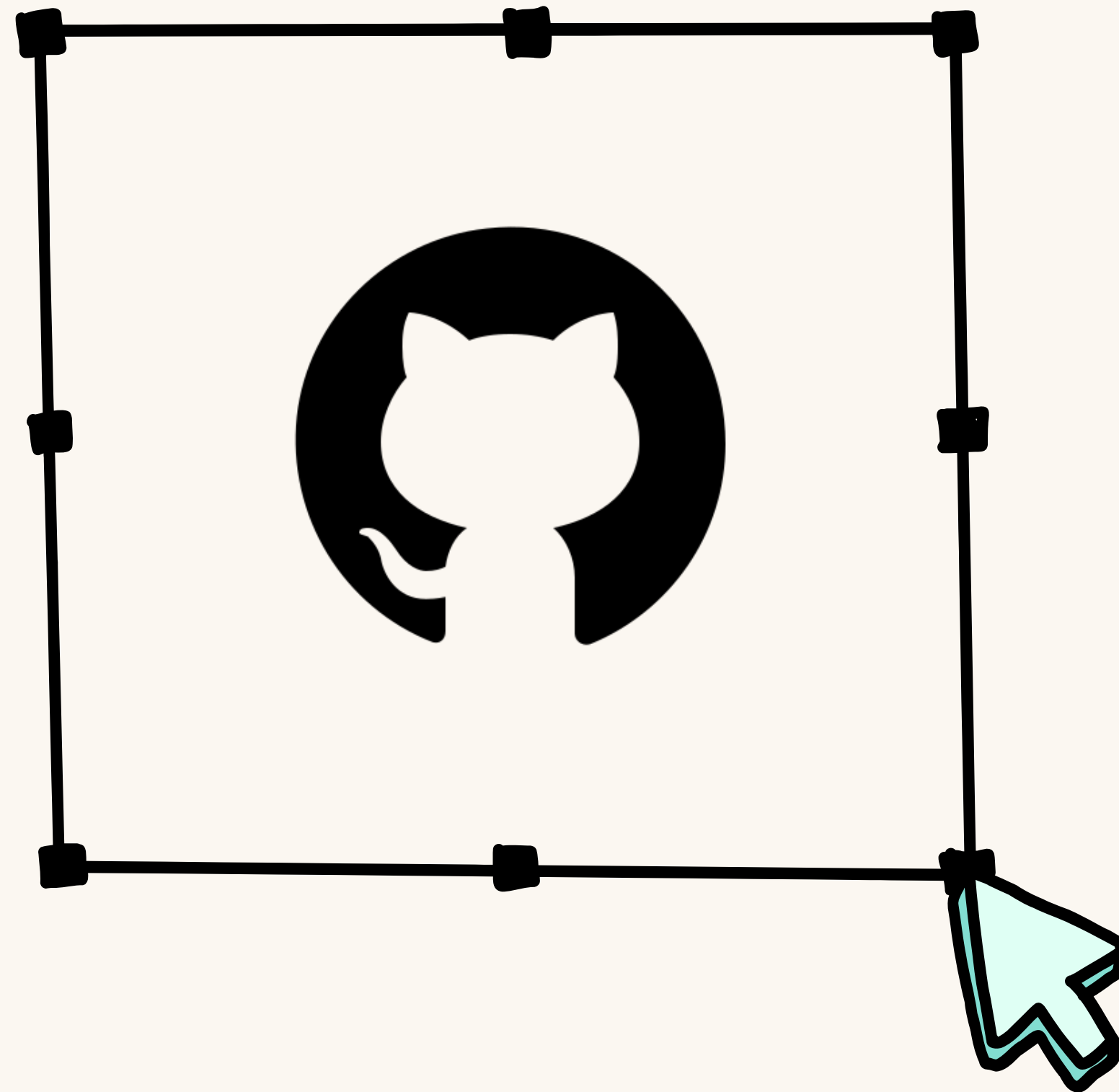
# O que é git?

É Um sistema de versionamento de código.

## Para quê serve?

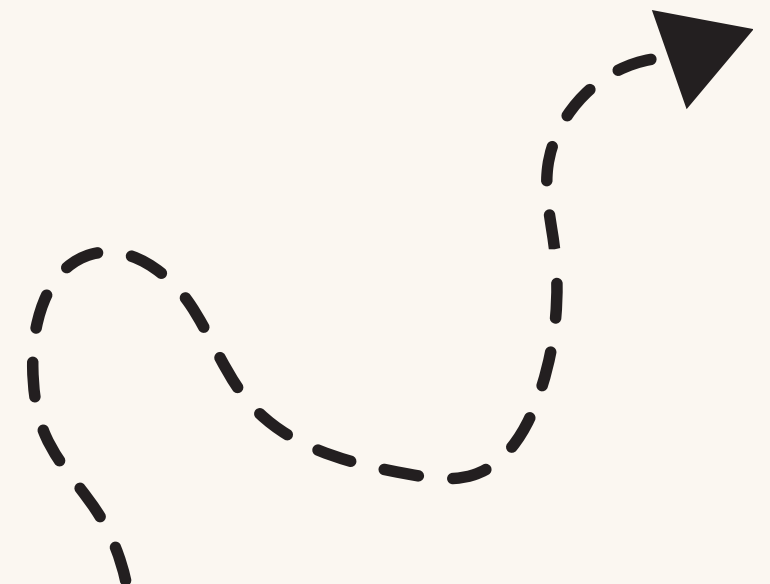
Exemplo: Versão\_final, final\_oficial, final\_final, final\_final2....

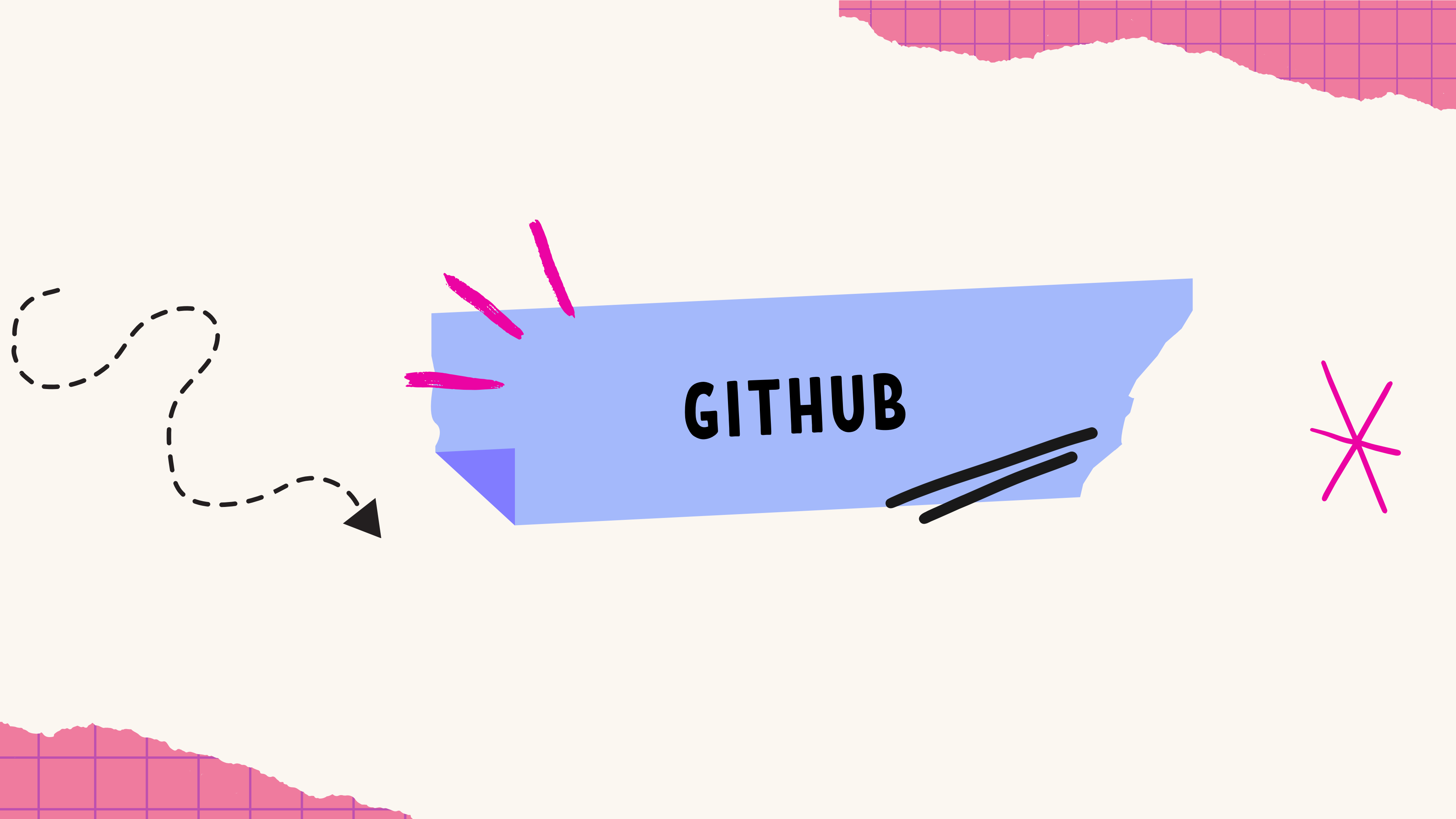




# O que é Github?

Uma rede social para programadores que permite com que você acesse seus códigos, “roube o código de outra pessoa”, trabalhe em diferentes versões de um mesmo sistema e favorite seus códigos favoritos.





**GITHUB**

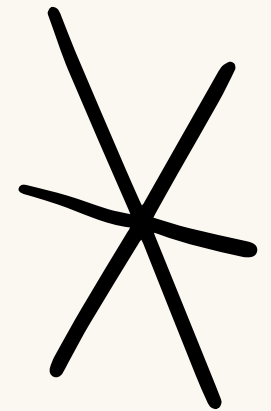
# Parte prática - 01

**Acesse: <https://github.com/>**



**Fazer**

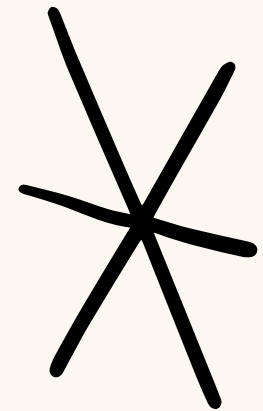
- 1. Criar uma conta no Github;**
- 2. Entender como é construído os projetos no Github;**
- 3. Criar um primeiro projeto no Github**



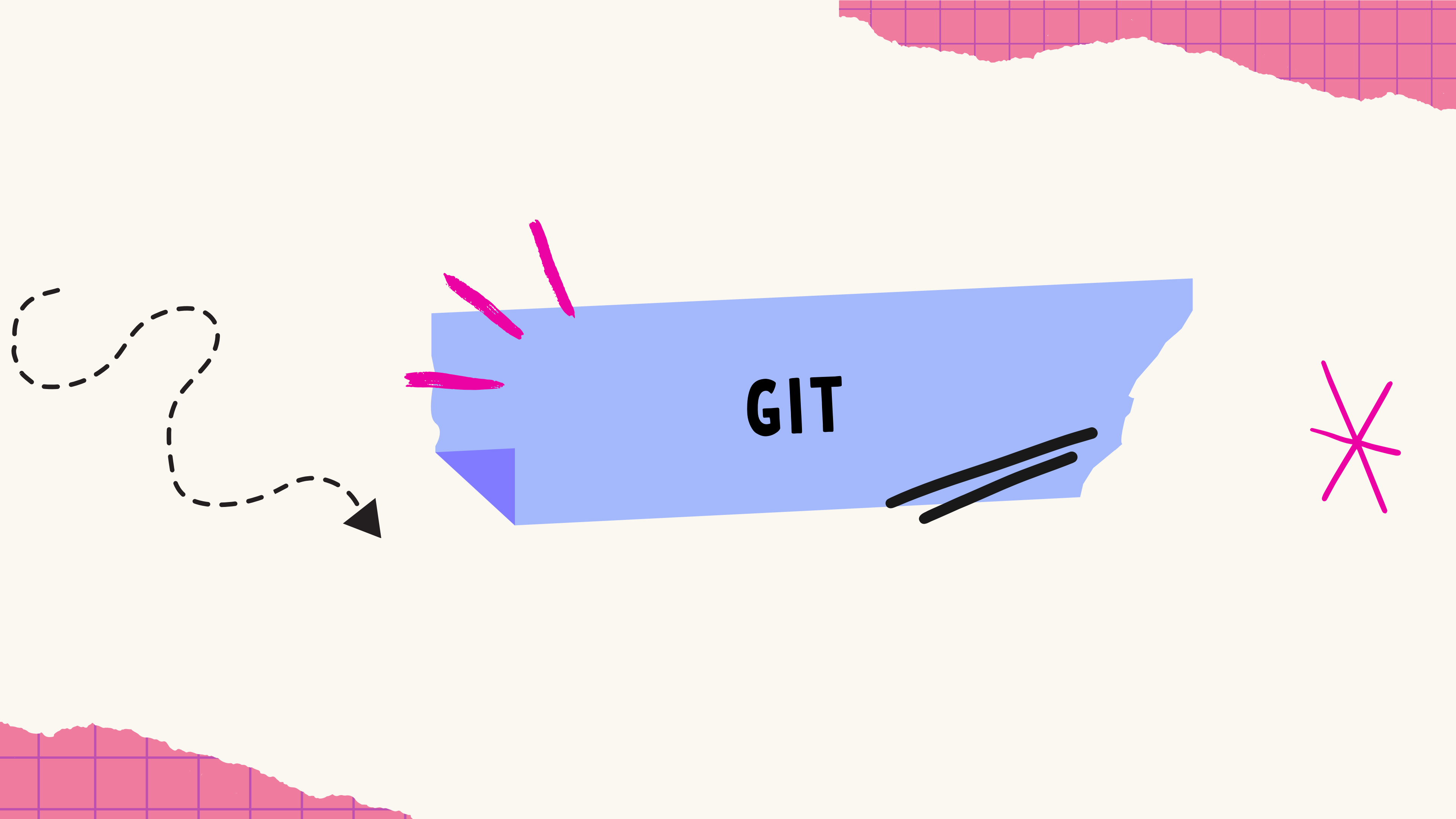


# Fazer

1. ~~Criar uma conta no Github;~~
2. ~~Entender como é construído os projetos no Github;~~
3. ~~Criar um primeiro projeto no Github~~







# Parte prática - 02

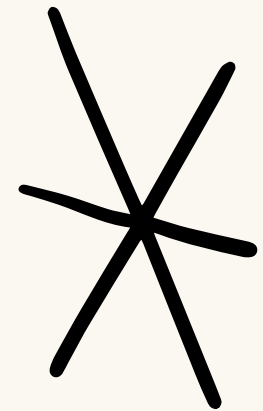
Acesse:

**<https://git-scm.com/downloads>**



**Fazer**

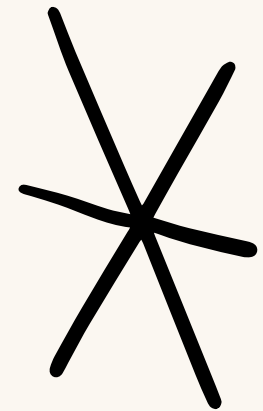
- 1. ~~Baixar o Git;~~**
- 2. Iniciar conta;**
- 3. Logar conta Github**







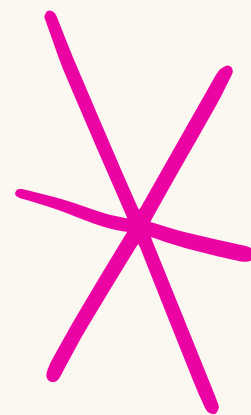
**Fazer**

- ~~1. Baixar o Git;~~
- ~~2. Iniciar conta;~~
- ~~3. Logar conta Github~~





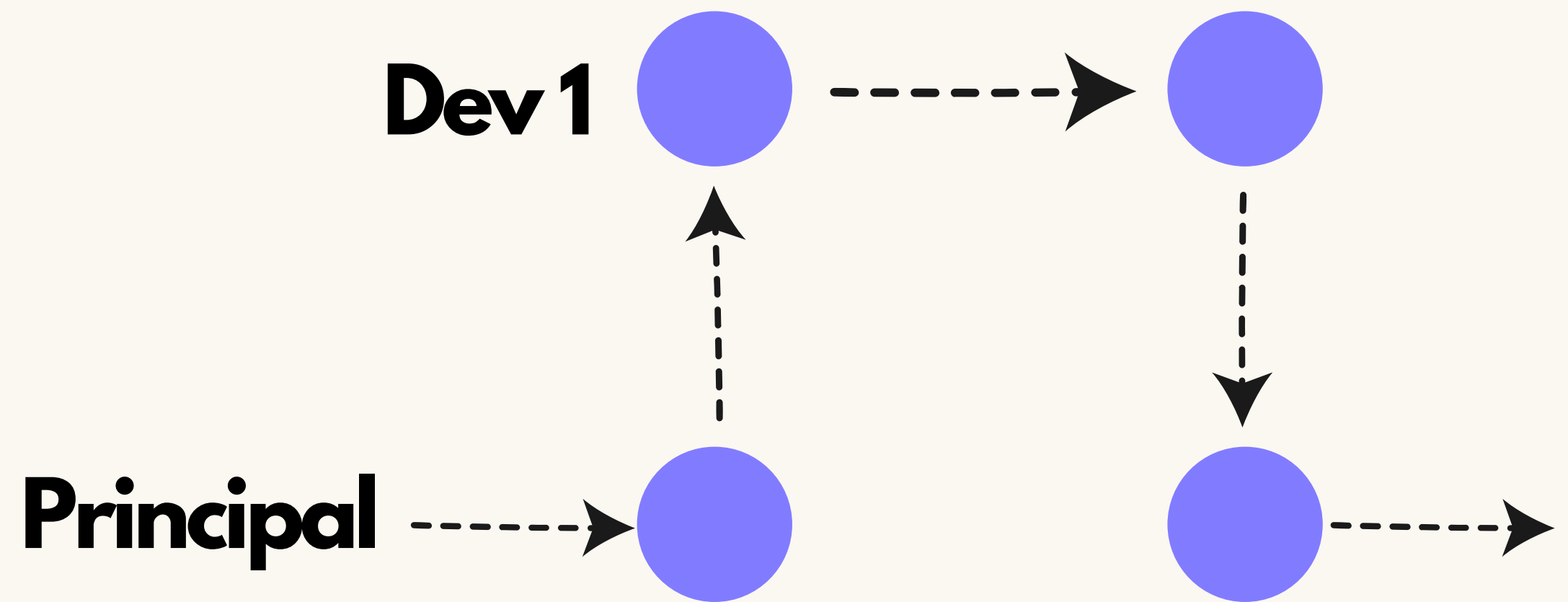
# PRIMEIRO PROJETO

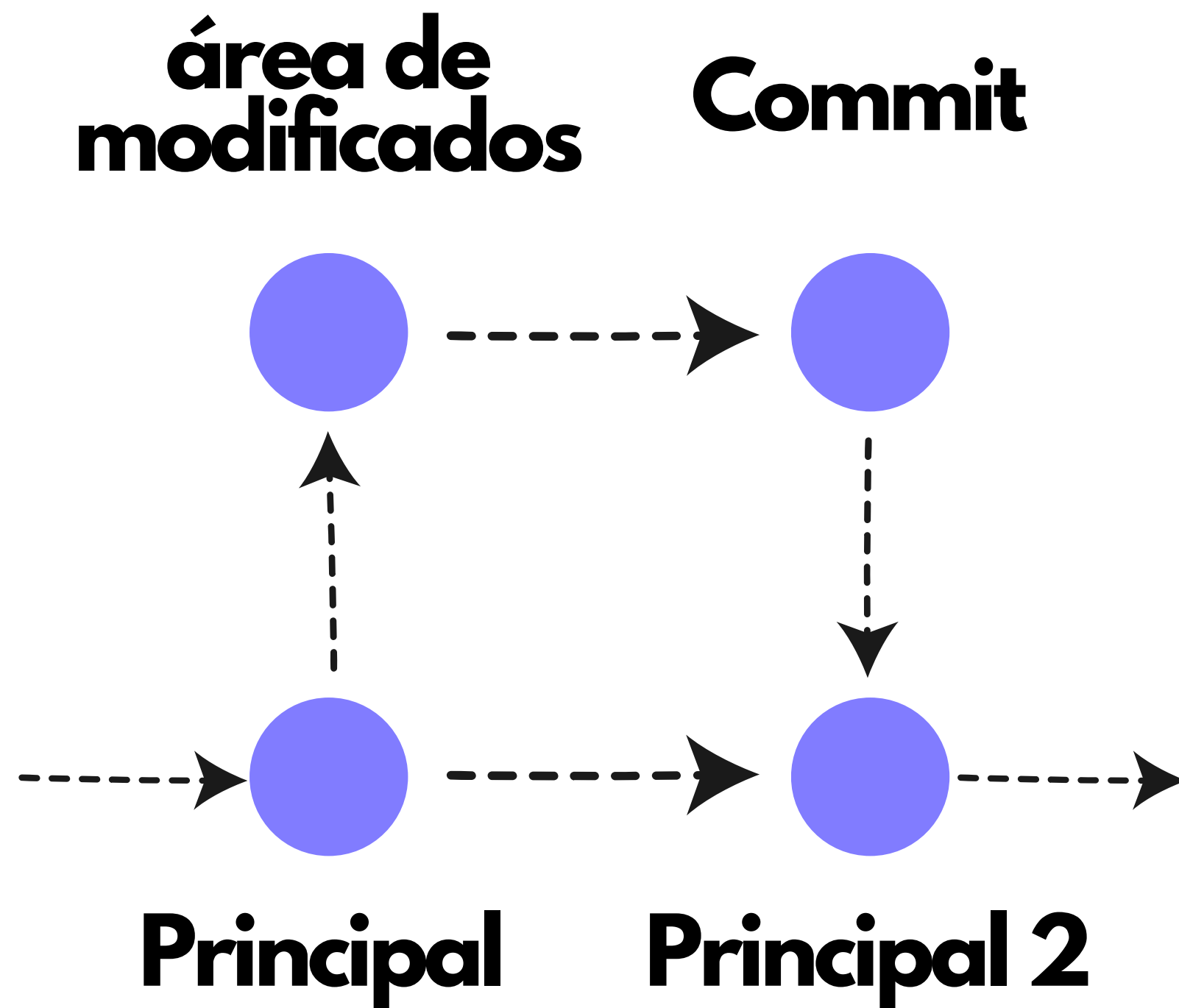


# Parte Teórica

## Branch e Status

# BRANCH





**STATUS**

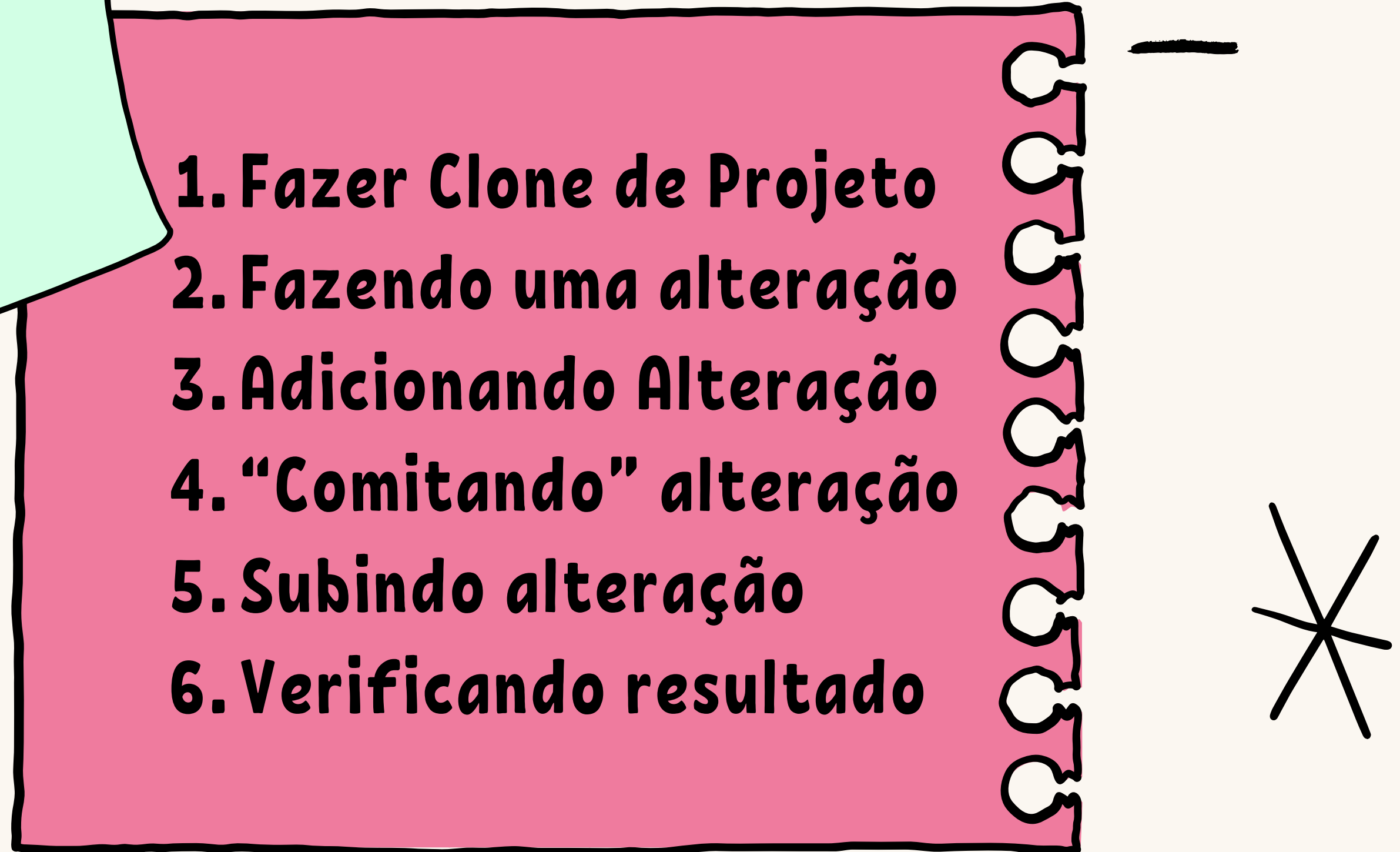


# Parte prática - 03

## **Primeiro Commit**

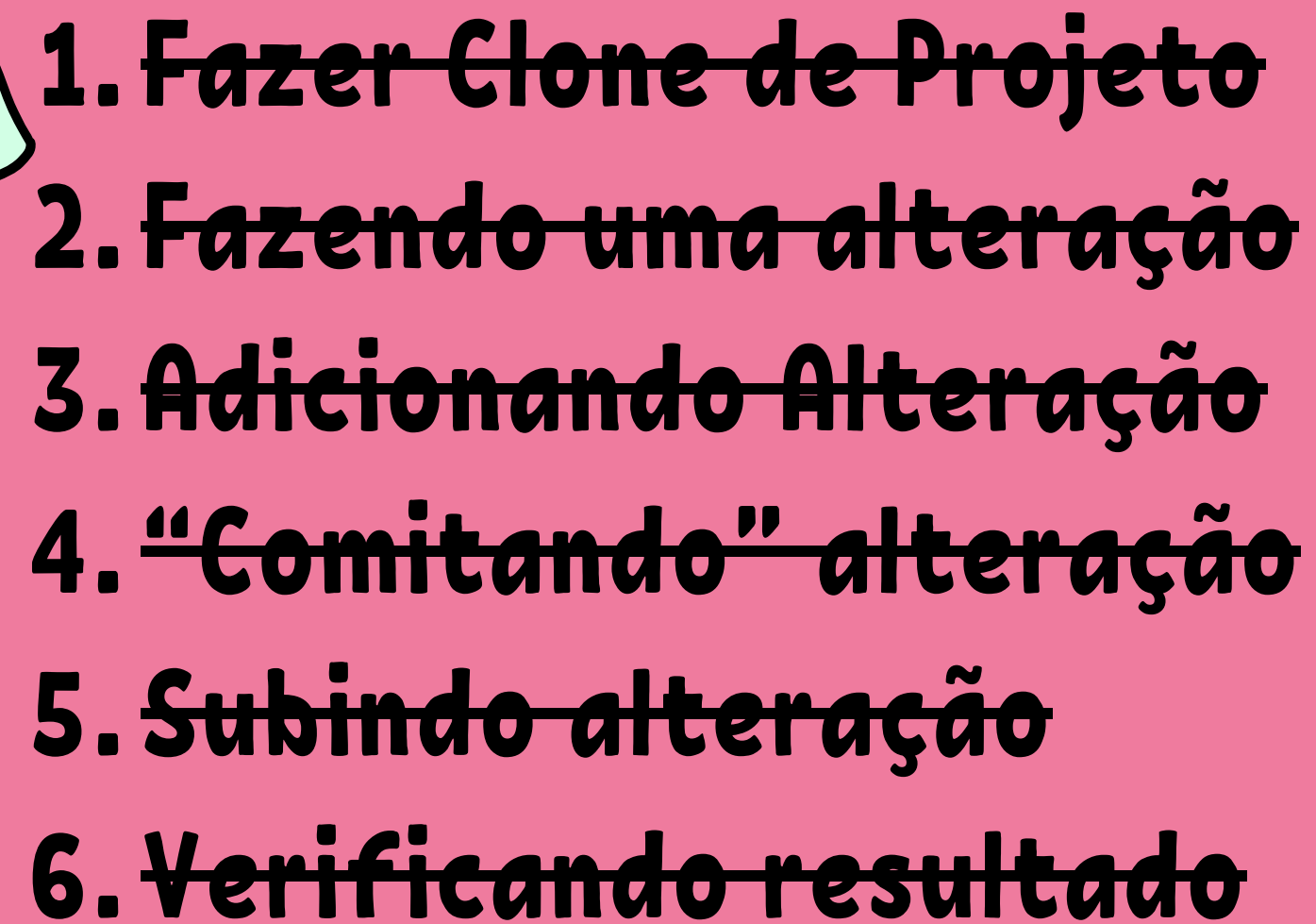


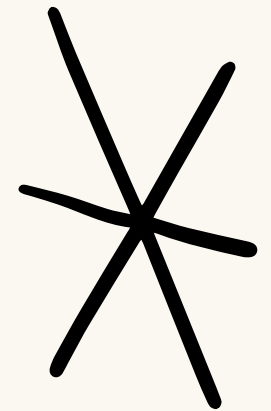
# Fazer

1. Fazer Clone de Projeto
  2. Fazendo uma alteração
  3. Adicionando Alteração
  4. "Comitando" alteração
  5. Subindo alteração
  6. Verificando resultado
- 



# Fazer

- 
1. ~~Fazer Clone de Projeto~~
  2. ~~Fazendo uma alteração~~
  3. ~~Adicionando Alteração~~
  4. ~~"Comitando" alteração~~
  5. ~~Subindo alteração~~
  6. ~~Verificando resultado~~



# Parte prática - 04

## **Mudando a Branch**



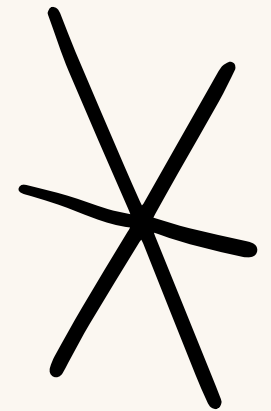
**Fazer**

- 1. Fazer alterações no arquivo**
- 2. Adicionar para área de transferência**
- 3. Dar Push em outra branch**



**Fazer**

1. ~~Fazer alterações no arquivo~~
2. ~~Adicionar para área de transferência~~
3. ~~Dar Push em outra branch~~



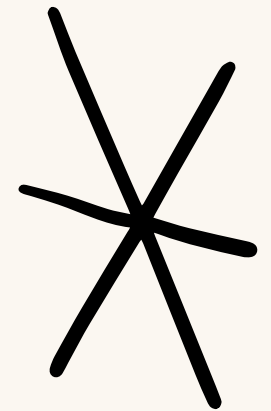
# Parte prática - 05

## Fazendo Pull



**Fazer**

**1. Fazer Pull**

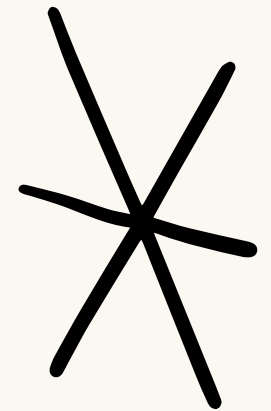






**Fazer**

**1. ~~Fazer Pull~~**





# SEGUNDO PROJETO

# Parte prática - 04

## Fork



**Fazer**

- 1. Fazendo um Fork**
- 2. Modificar Projeto**
- 3. Mandar alteração para a Nuvem**
- 4. Sugerir modificação**



# Fazer

1. ~~Fazendo um Fork~~
2. ~~Modificar Projeto~~
3. ~~Mandar alteração para a Nuvem~~
4. ~~Sugerir modificação~~

# Parte prática - 05

## Conflitos

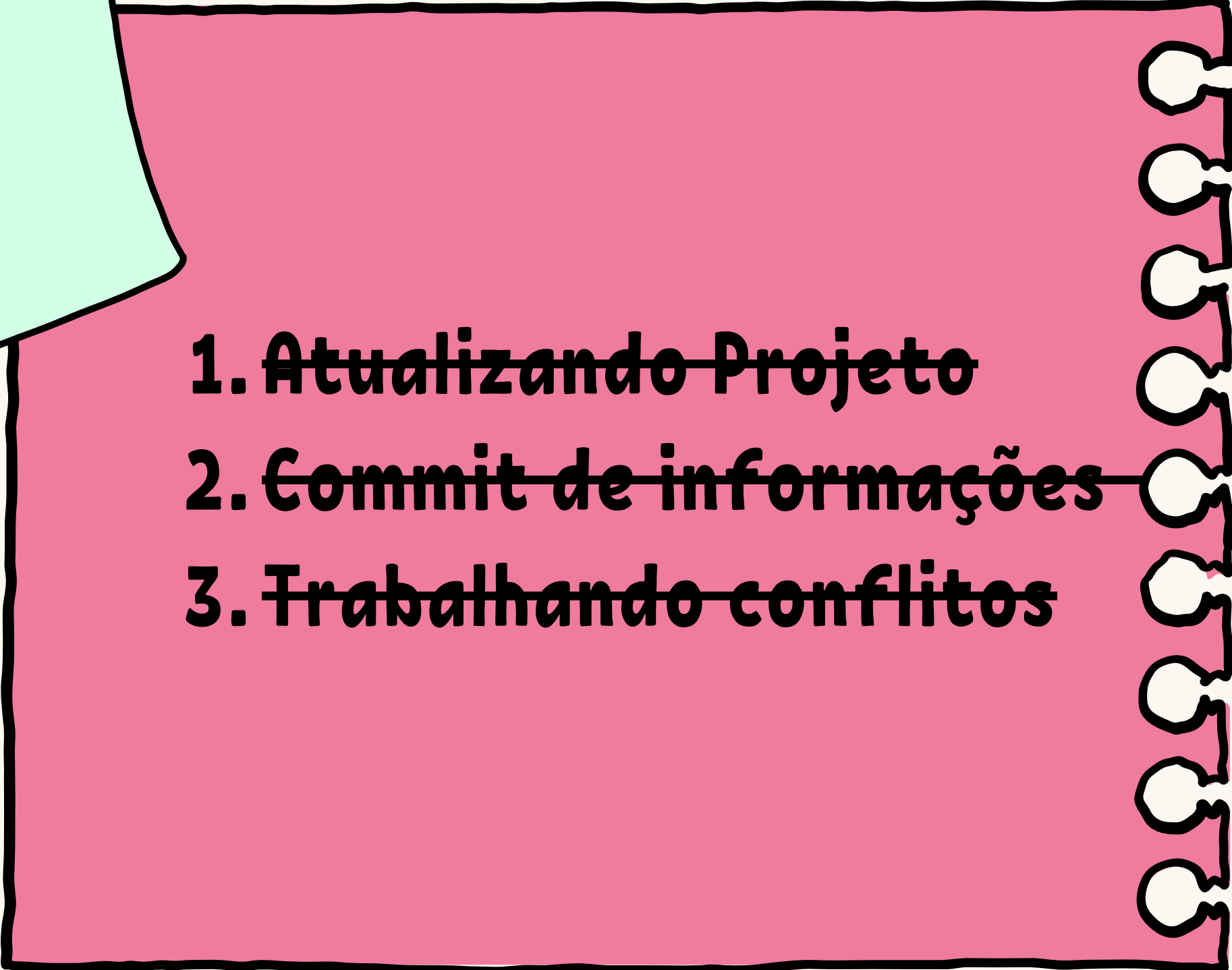


**Fazer**

- 1. Atualizando Projeto**
- 2. Commit de informações**
- 3. Trabalhando conflitos**



**Fazer**

- 
- 1. ~~Atualizando Projeto~~**
  - 2. ~~Commit de informações~~**
  - 3. ~~Trabalhando conflitos~~**
- 