

# Git

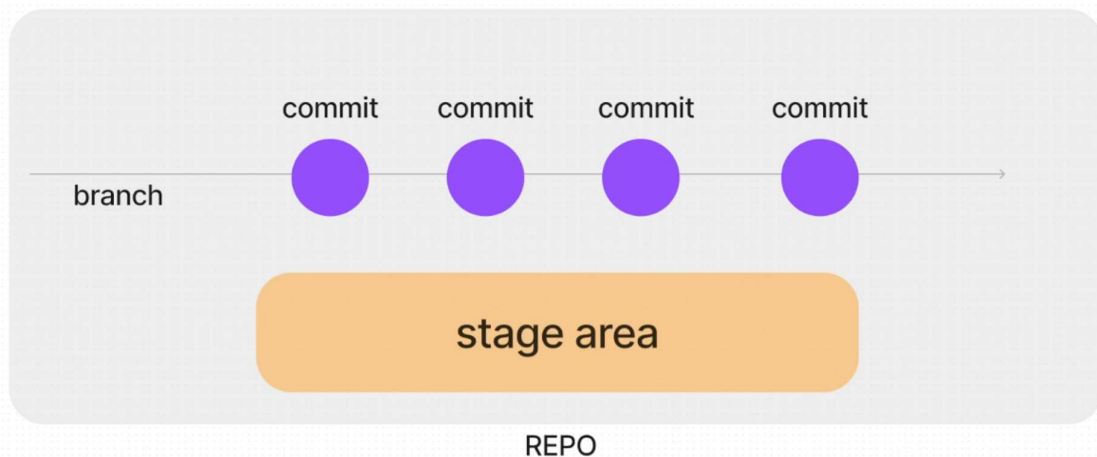


Lembre de instalar o Git na sua máquina seguindo [essa documentação](#)

## O que é Git?

- Controle de versão
- Histórico do projeto
- Linha do tempo

### Git - Controle de versão



## Conceitos básicos

- Repository  
Local onde ficará o histórico do seu projeto
  - Branch  
Linha do tempo
  - Commit  
Pontos na história
  - Stage  
Preparação do que será enviado para o ponto na história
- 

## Comandos

```
// inicia o git (repositório) no seu projeto git init // adiciona todos os arquivos modificados, ao stage git add . // cria e descreve um ponto na história git commit -m "message here" // envia alterações para o repositório remoto git push
```

---