Versionamento de código: Git e Github

Por João Baganha



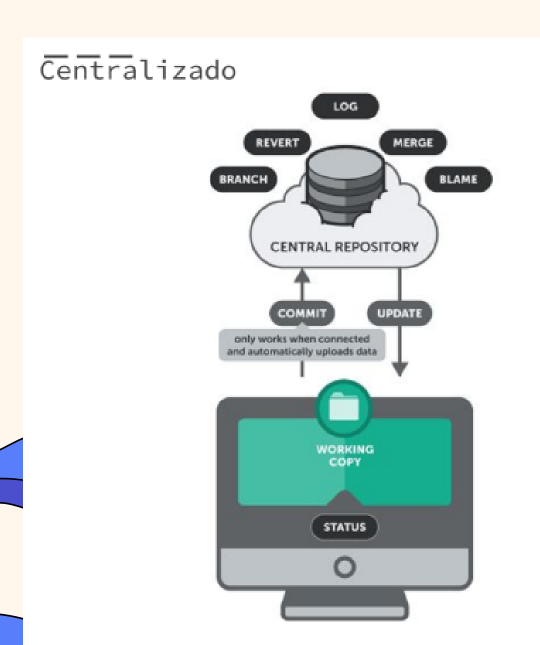


- O que é versionamento de código?
- O que é Git?
- O que é Github?
- Fluxo básico do git
- Branch e Merge
- Conflitos e Resolução
- Hora da Prática

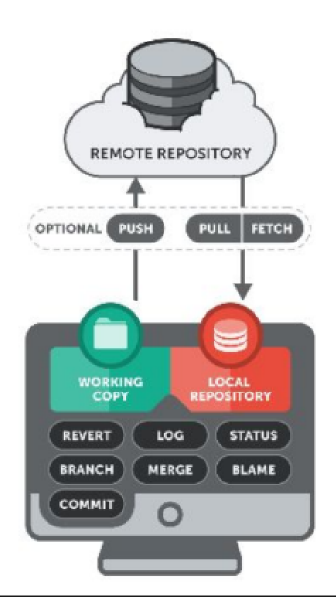
Versionamento de código

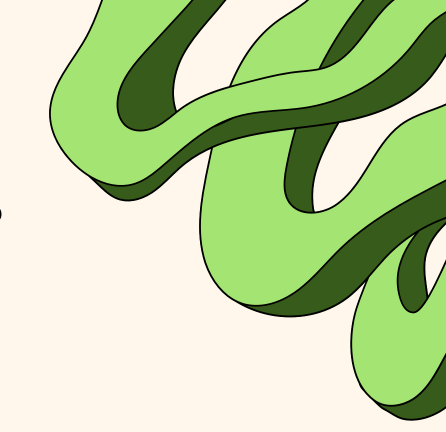
O que é?

- Versionamento de código é o processo de gerenciar diferentes versões de arquivos, especialmente no desenvolvimento de software.
- Por que usar?
 - o Controle de histórico.
 - Facilita o trabalho colaborativo.
 - Reversão para versões anteriores.



Distribuído





Ferramentas de versionamento



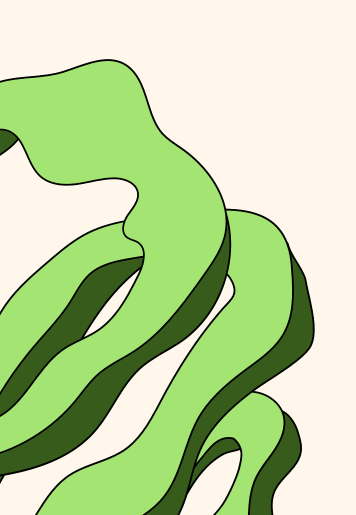




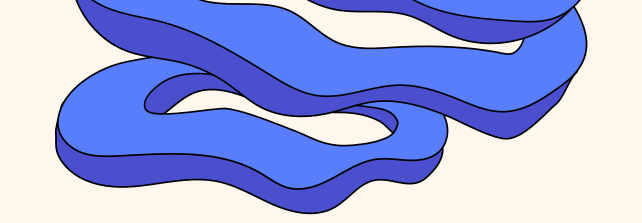
Git

O que é?

- Git é um sistema distribuído de controle de versões que permite o rastreamento de alterações no código ao longo do tempo.
- Git trabalha **localmente** no seu computador e armazena as alterações feitas em um repositório.



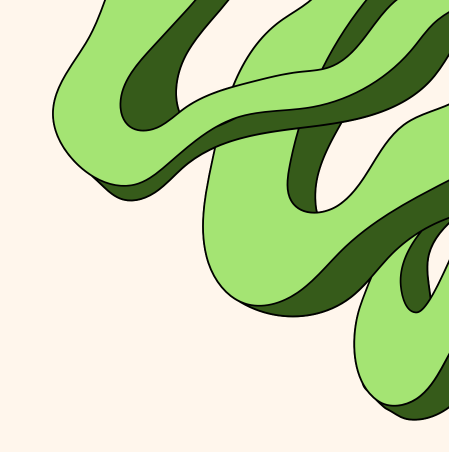




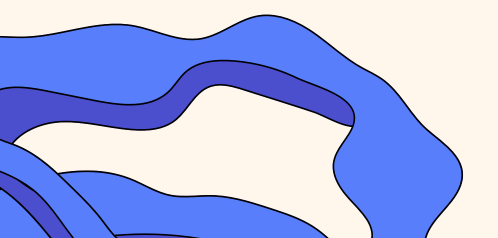
Github

O que é?

- GitHub é uma plataforma de hospedagem de repositórios Git que permite colaboração e compartilhamento de código entre desenvolvedores.
- Facilita o uso de **Git na nuvem** para trabalhar em equipe.







Fluxo de trabalho Git: comandos

git init

 Inicia um repositório Git em um diretório local, transformandoo em um repositório versionado.

git add

 Adiciona arquivos modificados ou novos à área de preparação (staging area).

git commit

Salva as
 alterações
 adicionadas à
 área de
 preparação no
 repositório local

git push

Envia os
 commits do
 repositório
 local para o
 repositório
 remoto

git pull

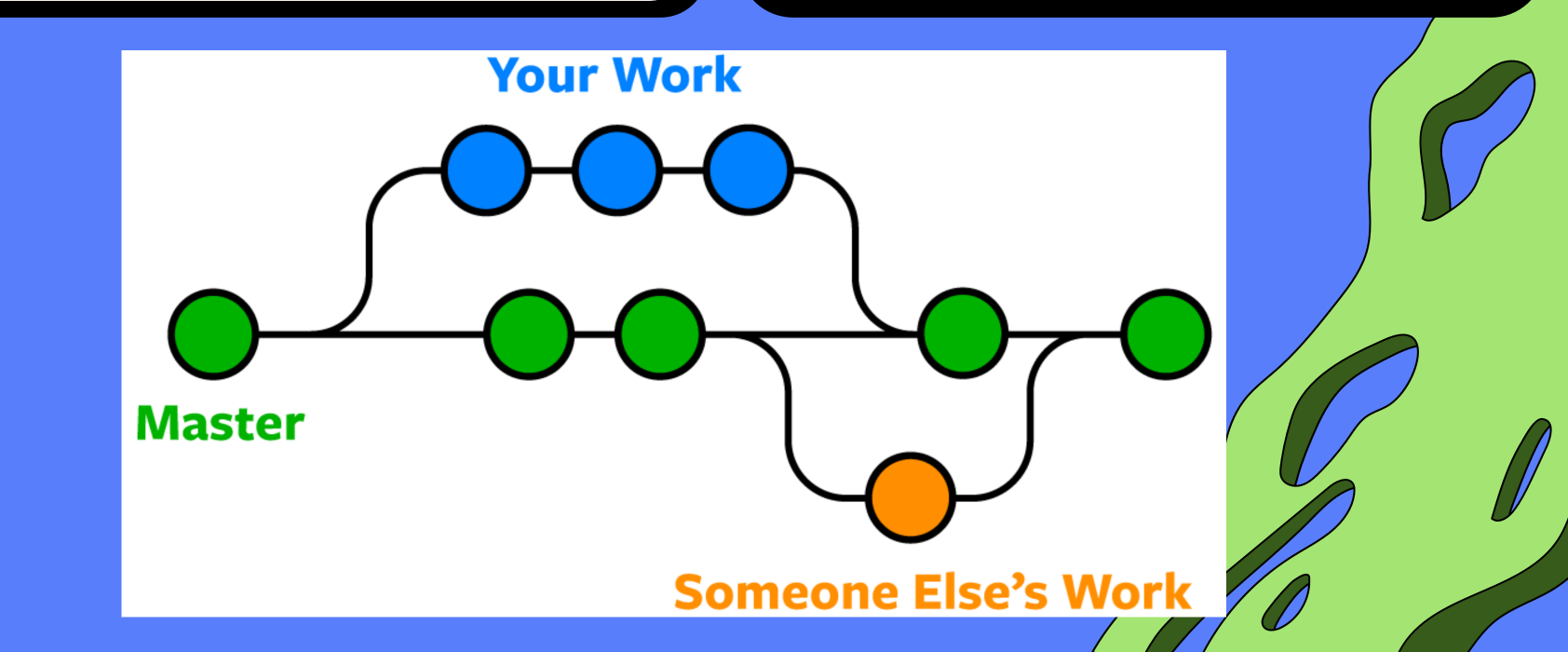
Atualiza seu
 repositório local
 com as mudanças
 mais recentes
 feitas no
 repositório
 remoto

Branch

• Crie uma linha de desenvolvimento separada (ramificação).

Merge

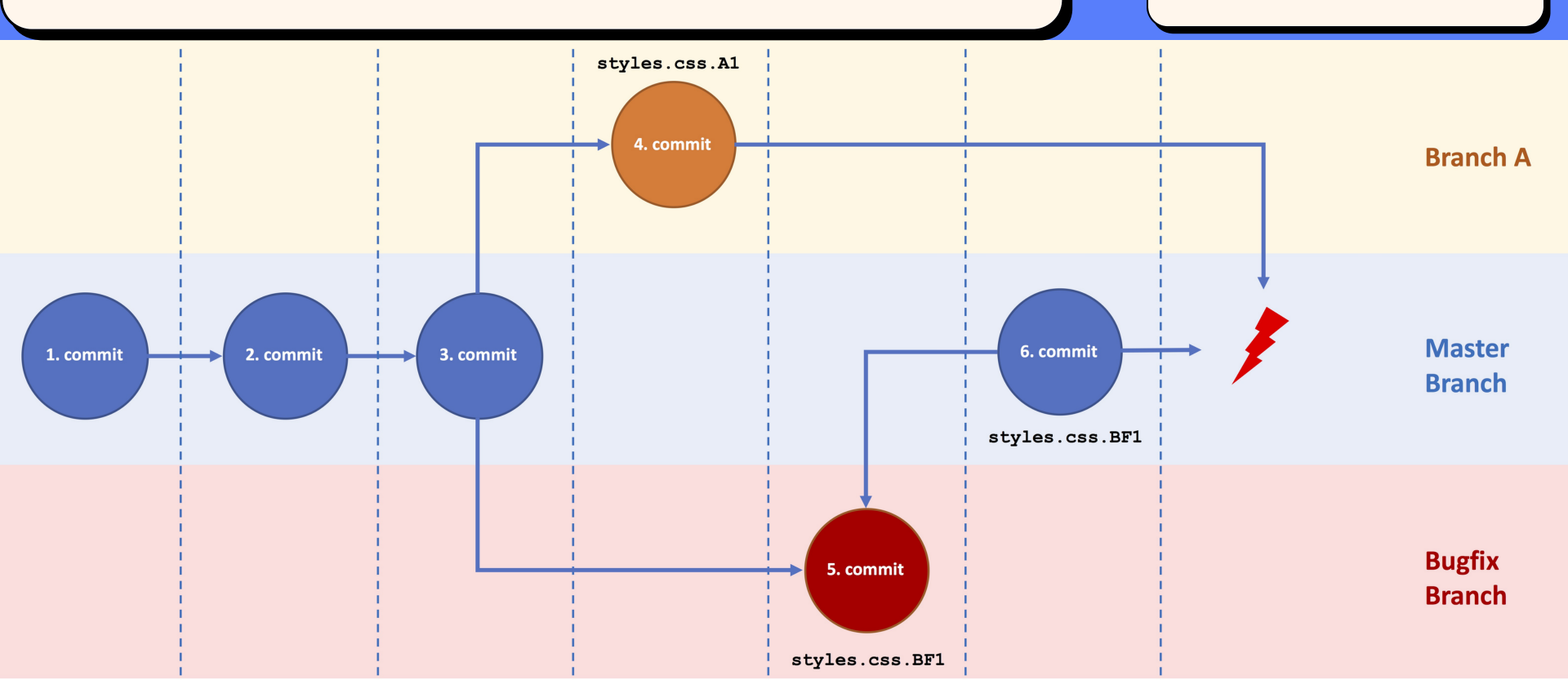
• Integração de branches.



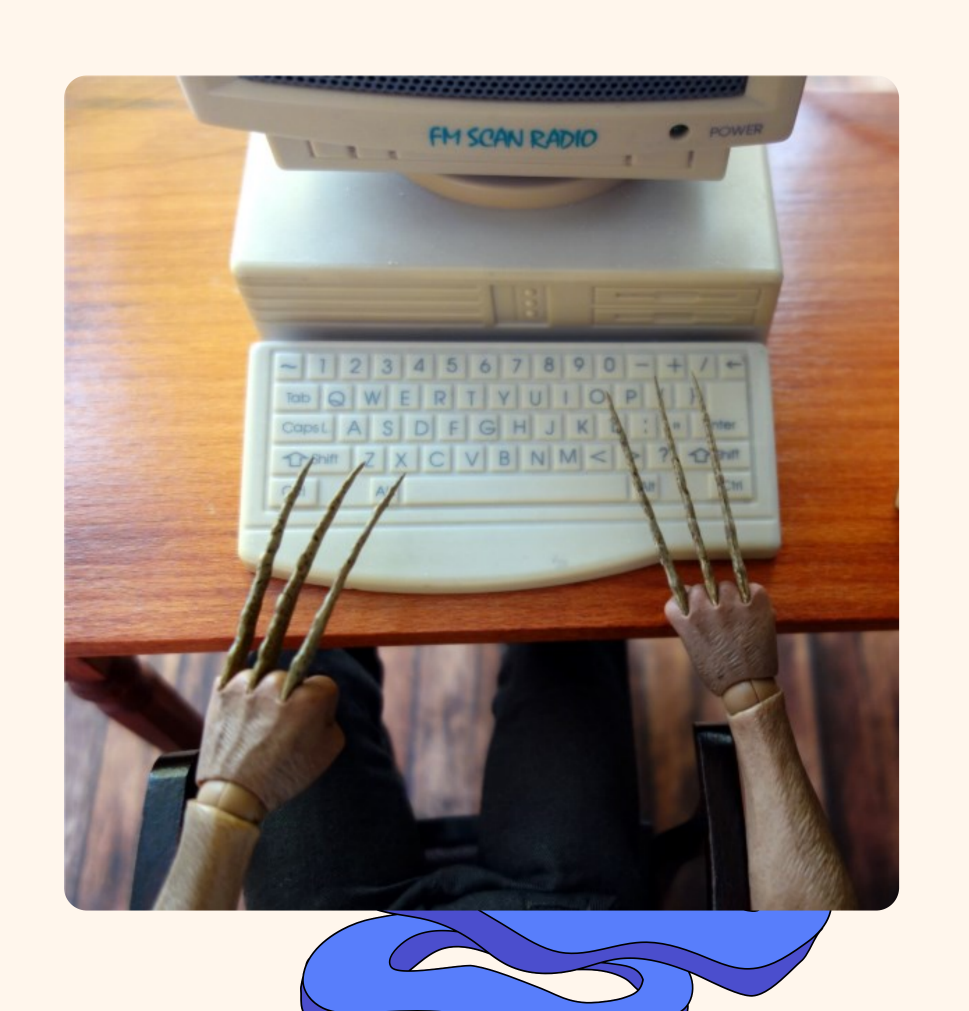
MERGE CONFLICT

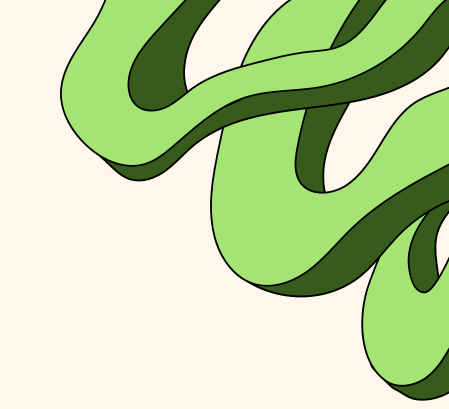
• Quando dois desenvolvedores alteram o mesmo arquivo na mesma linha, ocorre um conflito de merge.

Conflitos são resolvidos manualmente, revisando o código conflitante.



```
colors.txt ×
src > (a) colors.txt
         red
         Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
         <<<<< HEAD (Current Change)
         green
        white
         >>>>> his-branch (Incoming Change)
         blue
 PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
 react-app-demo / my-branch git merge his-branch
 Auto-merging src/colors.txt
 CONFLICT (content): Merge conflict in src/colors.txt
 Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
     react-app-demo 🕨 🏅 my-branch 🔸 >M< 🗦
```





MÃO NA MASSA

Vamos criar o repositório dessa oficina?!