Git 101 - MAC0110

Matheus Tavares

matheus.bernardino@usp.br

Pedro Teos

pedro.teotonio.sousa@usp.br

Agenda

- 1. Controle de versões
- O que é Git? / Por que Git?
- 3. Conceitos básicos
 - Commits e HEAD
- 4. Exemplo prático com comandos fundamentais
 - Setup
 - Salvando modificações
 - Visualizando e recuperando versões
- 5. Boas práticas de commits
- 6. Remotes e GitLab

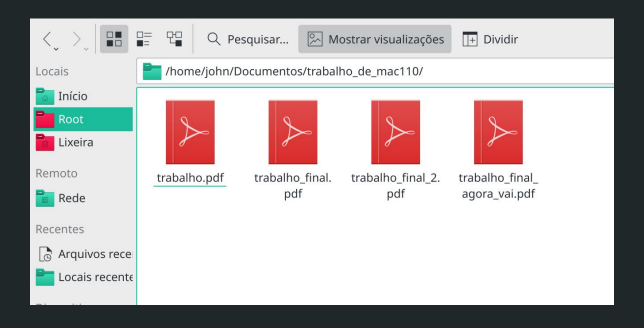
O que é controle de versões?

Controle de Versões

"Controle de versão é um sistema que **registra alterações** em um arquivo ou conjunto de arquivos ao longo do tempo para que você possa **lembrar versões específicas** mais tarde."

- Git Pro Book

Controle de Versões



O que é *Git*? E como ele funciona?

Git, GitHub, GitLab, ...









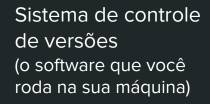
Git, GitHub, GitLab, ...







Serviços para hospedagem de repositórios online

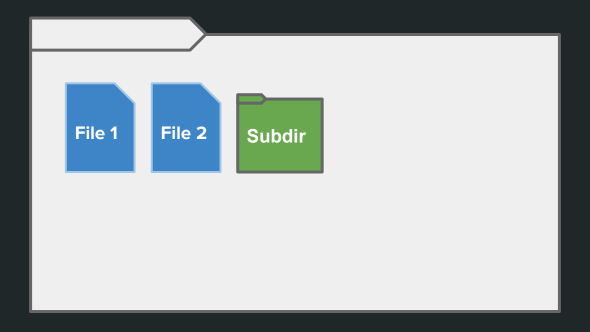




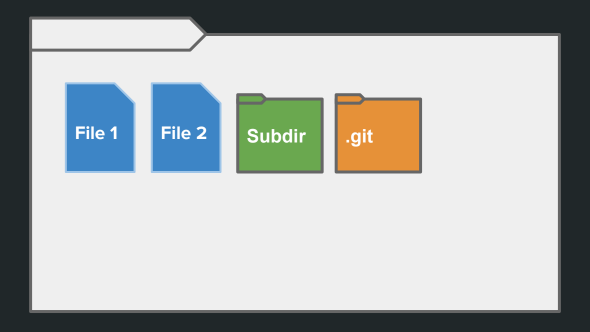
O que é Git?

- Criado em 2005, por Linus Torvalds
 - Revogação da licença grátis do BitKeeper, antigo VCS usado no kernel Linux.
 - Linus cria o Git como uma alternativa aberta.
- Quase 90% dos desenvolvedores usam Git para versionamento, hoje. [3]
- Gerencia desde projetos de poucos MBs até projetos como o Windows, com aproximadamente 400 GBs.

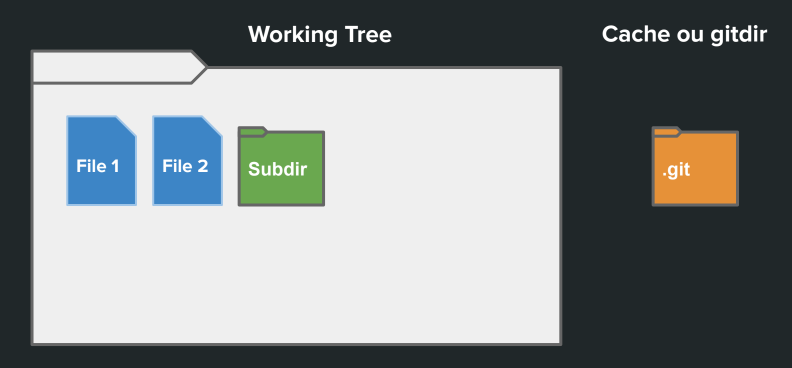
Repositório (ou repo, pros íntimos)

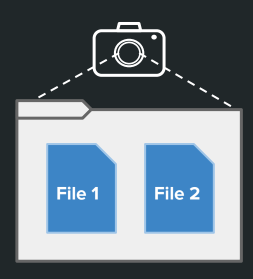


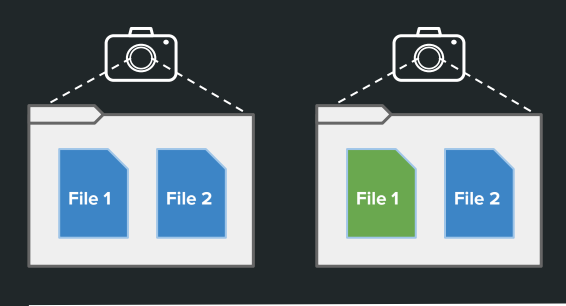
Repositório (ou repo, pros íntimos)

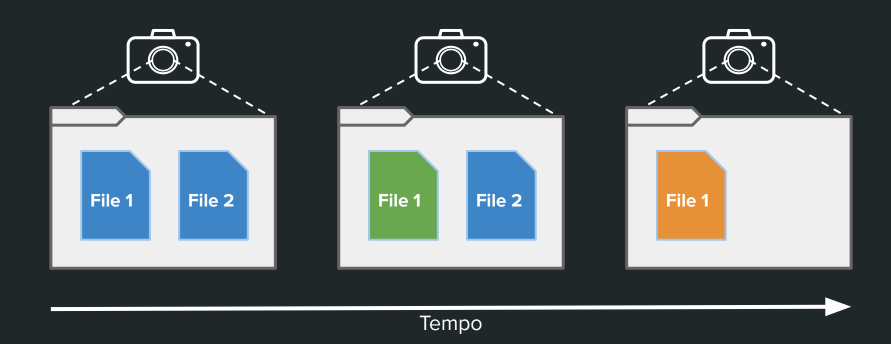


Repositório (ou repo, pros íntimos)





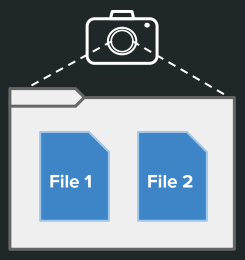


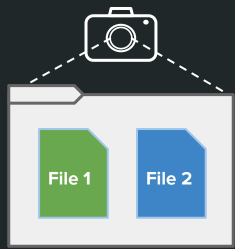


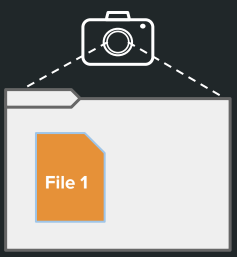
MAC0110 e foto da lousa"

do arquivo 1 em *itálico*"

"Adicione notas da aula 1 de "Coloque as palavras inglesas "Transcreva os conteúdos da foto da lousa e remova-a"





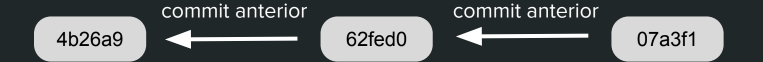


Tempo

Registro de "fotos com informações"

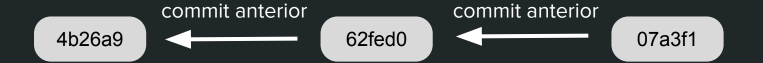


Registro de **commits**



Registro de commits

Também apelidados de versions ou revisions

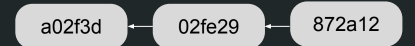


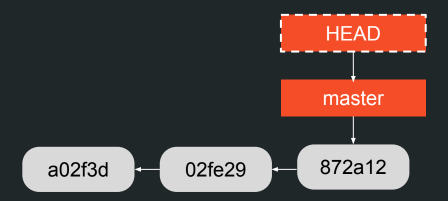
Tempo

O que posso fazer com isso?

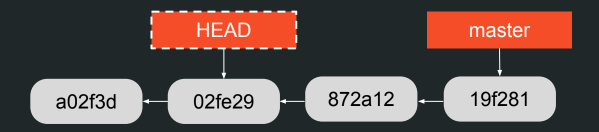
- O que mudou entre uma versão e outra?
- Como eram os arquivos X e Y a um mês atrás?
- Quem alterou por último a linha L? E porquê?
- Qual mudança introduziu o bug #21? Vamos reverter essa mudança.
- etc.

Histórico de commits



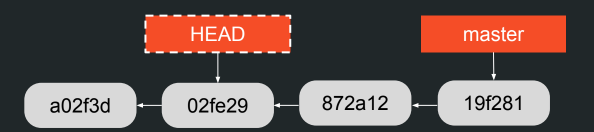


\$ git checkout 02fe29

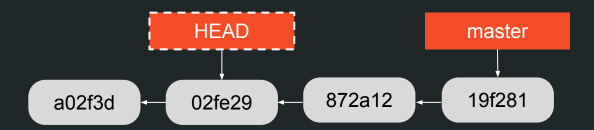


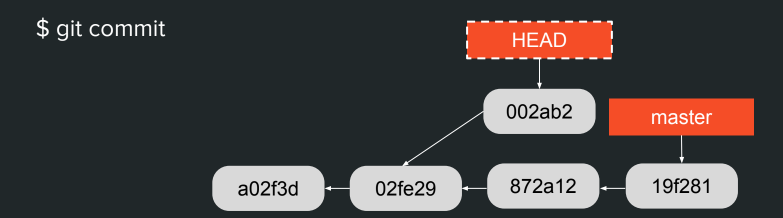
\$ git checkout 02fe29

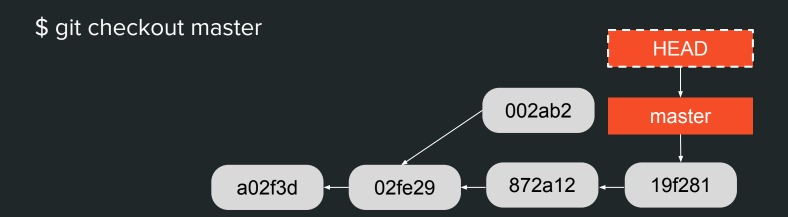
You are in "detached HEAD" state.

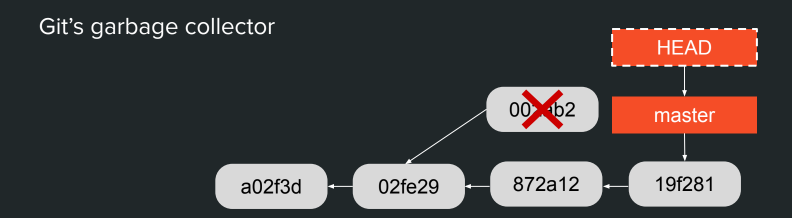


\$ git commit







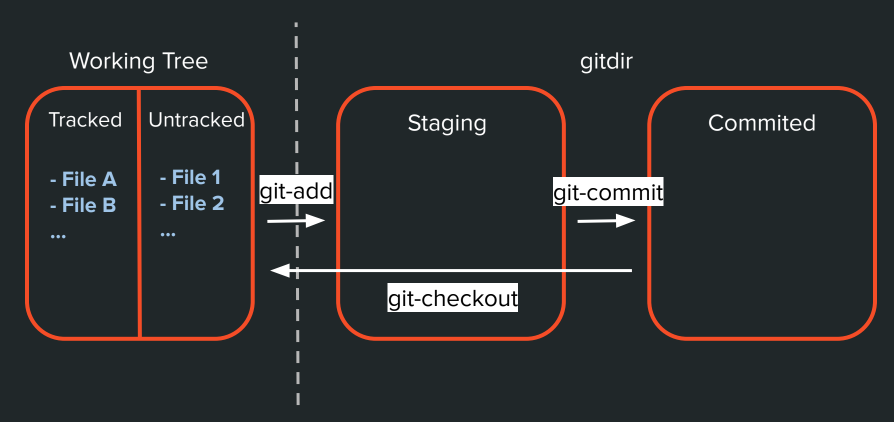




Comandos básicos

Hora de um exemplo prático!

Add e Commit: mais detalhes



Dica

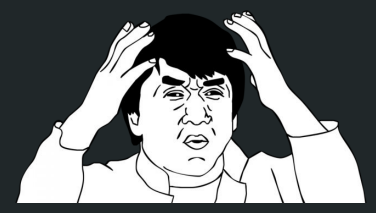
git help glossary: lista de nomenclaturas e conceitos usados no Git, com definições.

Boas práticas de Commits

Parece uma boa ideia...

- \$ vim file.c
- \$ git add.
- \$ git commit -m "Blá"

... até que você precise relembrar o que fez.



https://blog.tiagopariz.com/wp-content/uploads/2018/10/jackie-chan-meme.png

```
commit 5e2faaea31dceaad23a3331cd9ad20afad6c719b
Author: joh123 <>
    Minor changes
commit ae95825114ccac3a996251bd1de4da5e83c95172
Author: joh123 <>
    Fixed some bugs
commit 6e639b014f82521138025091fac660cd2474b7a0
Author: joh123 <>
    Now it compiles!
commit f717b52ddd1e95dbbdd5a1476051b842468cb195
Author: jonh123 <>
    Actually it didn't. NOW IT DOES
commit 90384aec06d44a5d40d9c299f082334503943b32
Author: john123 <>
    Update README
```

Dissecando um bom commit

- 1. Mudanças não correlacionadas pertencem a commits separados.
- 2. Não commitar blocos de trabalho incompletos.
- 3. Invista na escrita de mensagens de commit informativas.

Mudanças não correlacionadas pertencem a commits separados.

- Mais fácil de revisar (→ melhores revisões → melhor código)
- Mais fácil de reverter
- Mais fácil de integrar com outros commits e branches (menos conflitos)

1. Mudanças não correlacionadas pertencem a commits separados.

commit 157c64679f49c4be16c08ba683d0e79652c6cb70
Author: A U Thor <author@example.com>

Use 0 as default exit code and rename test files

2. Não commitar blocos de trabalho incompletos.

- Commits devem ser justificáveis por si só. (Embora um commit possa depender de outro)
- É legal garantir que cada commit seja compilável e passe os testes.
 (+) mais fácil encontrar bugs / mudanças de comportamento)

2. Não commitar blocos de trabalho incompletos.

```
commit c6444bb0d21d625311d8f06935acd6ea2cf3a8bd
Author: A U Thor <author@example.com>
   Iniciando implementação do método de euler
diff --git a/a b/a
new file mode 100644
index 0000000..d8ab891
--- /dev/null
+++ b/a
@@ -0,0 +1,6 @@
+def euler(x0, v0, a, dt, N):
       x, v = x0, v0
       for i in range(N):
       x = x + v*dt
```

Esses commits podem ser unidos em um.

 Invista na escrita de mensagens de commit informativas.

"a well-crafted Git commit message is the best way to communicate context about a change to fellow developers (and indeed to [your future self]). A diff will tell you what changed, but only the commit message can properly tell you why."

Chris Beams (https://chris.beams.io/posts/git-commit/)

3. Invista na escrita de mensagens de commit informativas.

- Descreva o problema: o que n\u00e3o est\u00e1 legal no c\u00f3digo atual?
- Justifique como as mudanças resolvem o problema: porque o estado do projeto após este commit é melhor do que o atual?
- Alternativas descartadas [opcional]: existem outros modos de implementar a mudança? Se sim, porque este foi escolhido?

Dica:

git commit -v ou git config --global commit.verbose true

O formato da mensagem também é importante

Título resumindo as mudanças em até 50 chars

Corpo, separado do título por uma linha em branco, e justificado em 72 colunas. Explica a mudança em mais detalhes, como descrito no slide anterior. (Para mudanças *triviais*, pode ser omitido.)

O corpo pode ter múltiplos parágrafos e também:

- Bullet points
- Tabelas ou outros

Normalmente:

- No imperativo
- Não pontuado

Dissecando um bom commit

Exemplo

commit 7655b4119d49844e6ebc62da571e5f18528dbde8

Author: René Scharfe <l.s.r@web.de>
Date: Tue Mar 3 21:55:34 2020 +0100

remote-curl: show progress for fetches over dumb HTTP

Fetching over dumb HTTP transport doesn't show any progress, even with the option --progress. If the connection is slow or there is a lot of data to get then this can take a long time while the user is left to wonder if git got stuck.

We don't know the number of objects to fetch at the outset, but we can count the ones we got. Show an open-ended progress indicator based on that number if the user asked for it.

Trabalhando com Remotes

- Um repositório remoto relativo ao mesmo projeto.
 - Fazer backup na nuvem
 - Compartilhar código com outros (ou fazer download de código de outros)
 - Desenvolvimento colaborativo
 - o etc.

- Você pode ter vários remotes (e.g. seu backup, o de um colega, ...)
 - \$ git remote add john https://github.com/john/repo.git
- Atualizar branches do repo remoto:
 - \$ git push <remote> <branch>
- Atualizar sua branch local:
 - \$ git pull <remote> <branch>

- E baixamos um repositório remoto com:
 - o \$ git clone <url>

Outro exemplo prático?:)

Referências

- Pro Git, Scott Chacon and Ben Straub: https://qit-scm.com/book/en/v2
- 2. **Git Docs:** https://git-scm.com/docs/
- 3. Stack Overflow Developer Survey
 Results from 2018:
 https://insights.stackoverflow.com/survey/2018#work--version-control
- How to Write a Git Commit Message,
 Criss Beans:
 https://chris.beams.io/posts/git-commit/
- 5. **Developer Tip: Keep Your Commits**"Atomic", Sean Patterson:

 https://www.freshconsulting.com/atomic-commits/



Obrigado!

https://matheustavares.gitlab.io