GIT

Sua maior arma durante o Inverno que Está Chegando Quem sou eu?

Por que estou aqui?

Pra onde vou?





Objetivos do tutorial

Pra quem não conhece git

Apresentar git né?

Pra quem já conhece

Apresentar como alguns comandos essenciais funcionam por dentro para que:

- Usar o ferramental seja mais intuitivo
- Todo mundo tenha jiu gitsu suficiente pra saber desenrolar quando um problema aparecer
- As buscas por comandos avançados ou snippets seja mais objetiva

O que *iremos* ver nesse tutorial?

- Aprender a usar alguns comandos essenciais do git
- Aprender como os comandos funcionam internamente
- Colaboração básica usando GitHub
- Versão corrigida do final de GOT sonha

O que *não iremos* ver nesse tutorial?

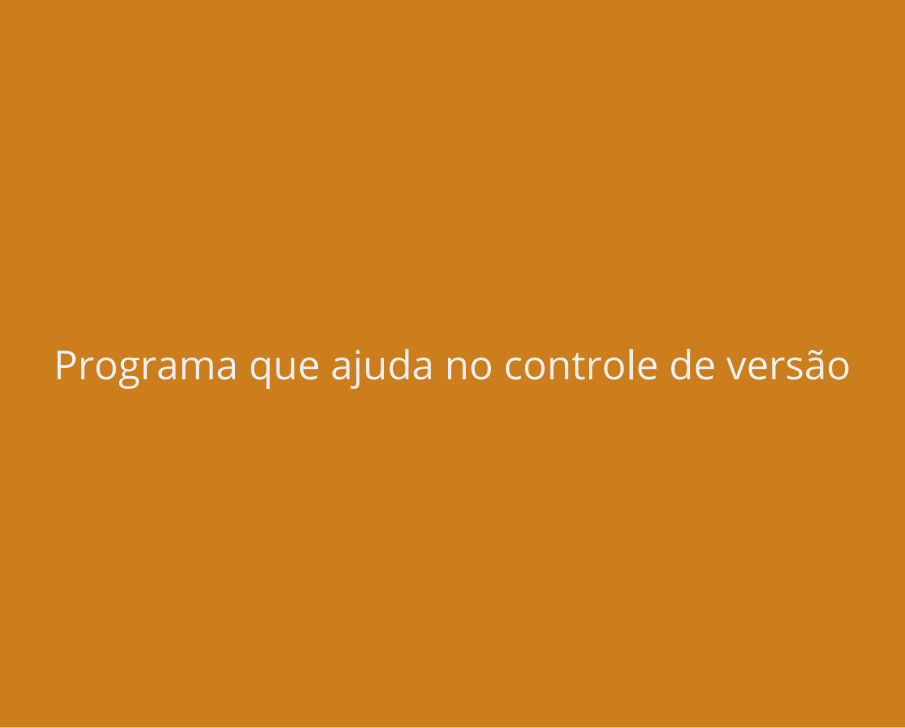
- Dicas ninja de como reduzir seu workflow a uma linha de comando
- Comandos avançados
- Comparação entre VCS

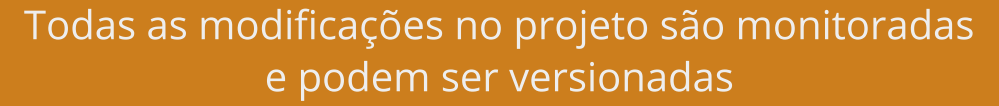
SETUP

[X] Conta no GitHub

[X] git instalado

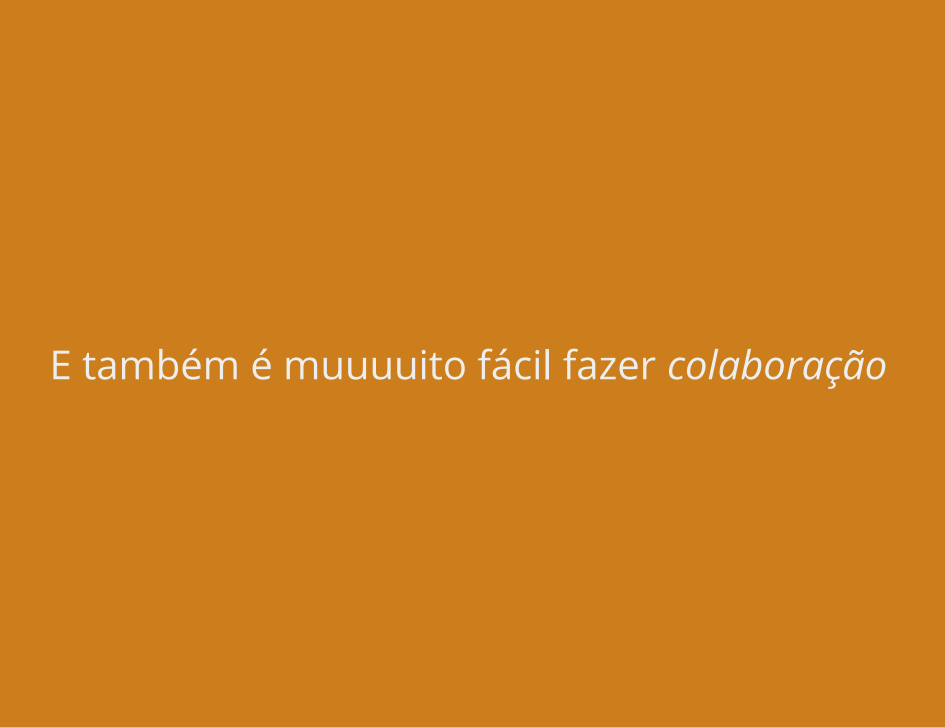
O que é git?





No geral, git dá a liberdade de adicionar:

- "comentários"
- "versões nomeadas"
- "variações do projeto"



Agora vamos começar nosso projeto

```
$ git clone https://github.com/giuliocc/git-tut-pybr15-files.git
$ mkdir git-tutorial-pybr15
$ cd git-tutorial-pybr15
$ unzip ../git-tut-pybr15-files/00files.zip
```

E agora? Onde entra o git?

git init

Ao executar git init, seu projeto se torna um repositório git

A partir de agora tudo pode ser monitorado e versionado

Mas como git faz tudo isso?



• blob:

 Geralmente a representação binária de um arquivo

• tree object:

 São como abstrações de diretórios UNIX, um tree object contém referências para um ou mais blobs ou outros tree objects

• commit object:

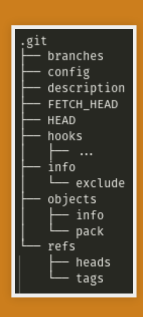
 Objeto que possui a referência para um tree object e alguns metadados

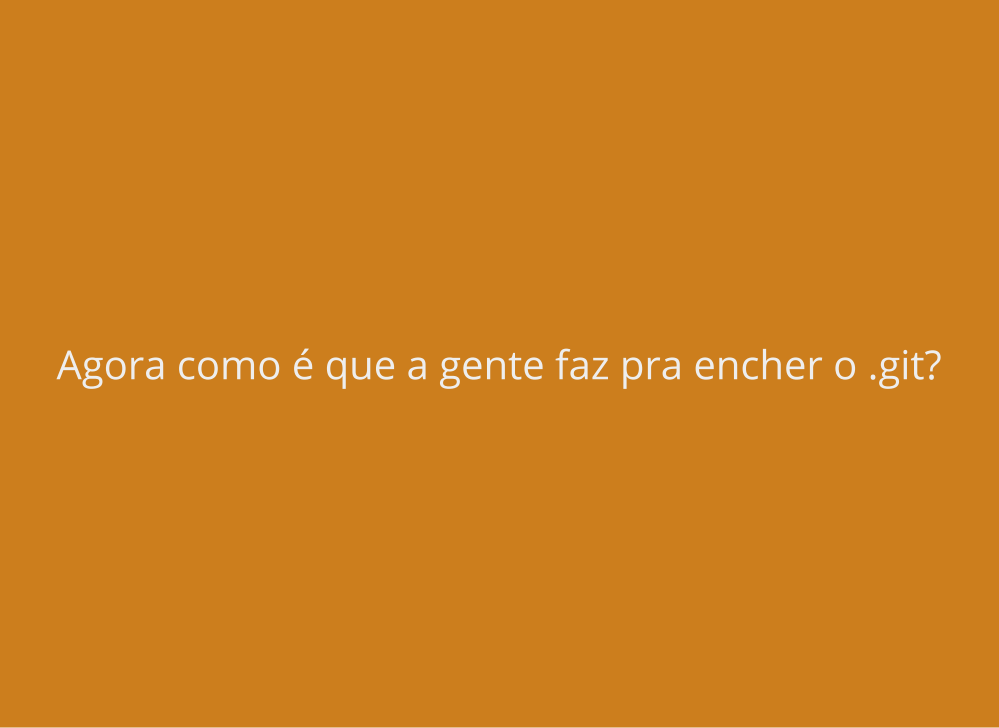
• reference:

 Objeto que possui referência para um commit object ou tag object Mais sobre isso depois...

Hora de executar a mágica:

\$ git init





Tudo que adicionamos até agora faz parte do nosso working directory

working directory:

 Estado do projeto que estou vendo e trabalhando no momento

É possível inspecionar o working directory a qualquer momento

git status

```
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
   LICENSE
   README.md
   index.html
nothing added to commit but untracked files present (use "git
add" to track)
```

• untracked:

 É o que ainda não está sob versionamento do git no working directory atual

Vamos fazer a primeira versão do nosso projeto com dois comandos:

git add git commit

git add

```
$ git add .gitignore LICENSE README.md index.html
$ git status
```

staged:

É o que está pronto para ser versionado, mas ainda não foi versionado. Aquilo que constitui as alterações que serão feitas neste instante e serão gravadas na história do seu projeto, é o chamado staged snapshot

unstaged:

É o que não está no staged snapshot

Beleza, temos arquivos prontos para serem versionados...

git commit

Com o git add já executado, agora só é necessário executar o

\$ git commit

Ops, um erro foi (talvez) identificado

```
*** Please tell me who you are.

Run

git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.

Omit --global to set the identity only in this repository.
```



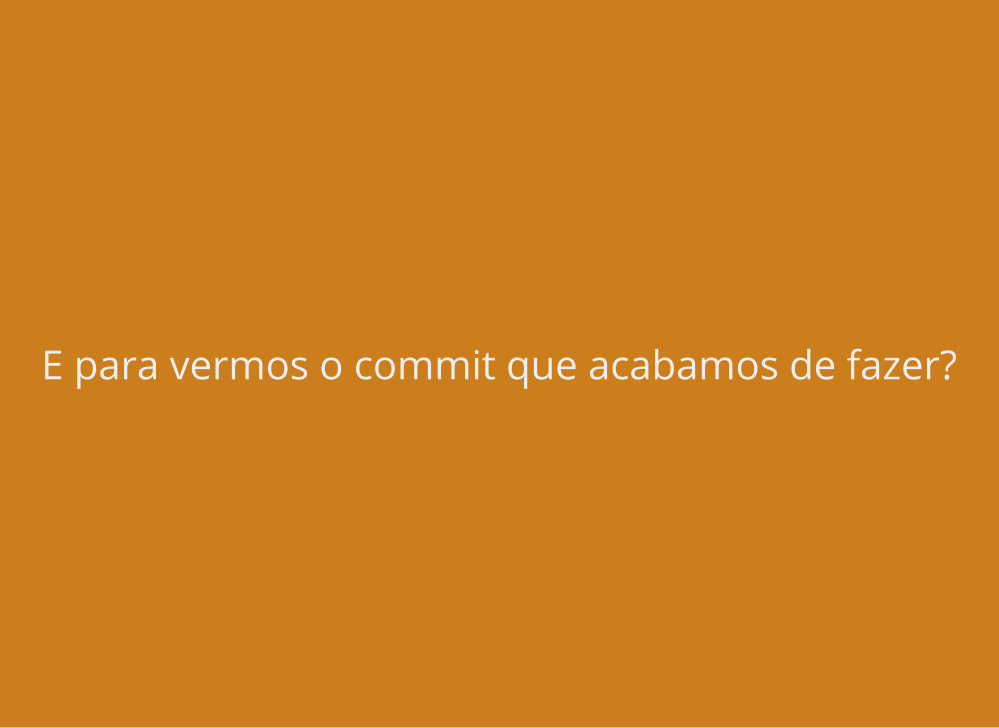
De novo

\$ git commit

```
Adiciona setup do repositório
# Please enter the commit message for your changes. Lines
# starting with '#' will be ignored, and an empty message aborts
# the commit.
 On branch master
 Initial commit
  Changes to be committed:
   new file: .gitignore
  new file: LICENSE
   new file: README.md
  new file: index.html
```

Um commit é como uma nova versão do seu projeto, aquilo que você decidiu colocar na história, é o chamado *committed snapshot*

A mensagem do commit é o comentário que você grava sobre aquele snapshot



git log

Basta só executar o comando

\$ git log

commit 3be10b5165f29ee4f35b008e00f65cc24ac2c0b5 (HEAD -> master)

Author: Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br>

Date: Tue Oct 22 22:03:30 2019 -0300

Adiciona setup do repositório

• blob:

 Geralmente a representação binária de um arquivo

tree object:

 São como abstrações de diretórios UNIX, um tree object contém referências para um ou mais blobs ou outros tree objects



• commit object:

 Objeto que possui a referência para um tree object e alguns metadados commit 3be10b5165f29ee4f35b008e00f65cc24ac2c0b5 tree bcc00f2d6d5410595bb304b5159fb86e4bcd2477 author Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571792610 -0300 committer Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571792610 -0300

Adiciona setup do repositório

diff --git a/.gitignore b/.gitignore new file mode 100644 index 0000000..e69de29 diff --git a/LICENSE b/LICENSE new file mode 100644 index 0000000..368dcf3

• • •

Beleza, agora sabemos como que o versionamento funciona, vamos adicionar mais commits

```
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/01files.zip
$ git add index.html
$ git status
```

```
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   modified: index.html
```

• tracked:

 Arquivos tracked são aqueles que já estão no working directory daquele commit e estão sendo modificados

Continuando...

\$ git commit -m "Adiciona relevância de Ygritte pro plot"

E mais alguns...

```
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/02files.zip
$ git add index.html
$ git commit -m "Adiciona resultado da decisão do Snôu"
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/03files.zip
$ git add index.html
$ git commit -m "Adiciona fim da história do Snôu"
$ git log
```

commit 964d3c2552a63c8e54e5d8a3ed69ad5e767a6537 (HEAD -> master)

Author: Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br>

Date: Tue Oct 22 23:19:25 2019 -0300

Adiciona fim da história do Snôu

commit c981492416ef8c02cf0b6ddcd6ddc7773a606f8c

Author: Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br>

Date: Tue Oct 22 23:16:28 2019 -0300

Adiciona resultado da decisão do Snôu

commit 990a49c9415e67bba644b186788586786cd6be6d

• • •

Parent

```
commit 964d3c2552a63c8e54e5d8a3ed69ad5e767a6537
tree 3783291106bf1bfb15d15e5b68f28318ce5df865
parent c981492416ef8c02cf0b6ddcd6ddc7773a606f8c
author Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571797165 -0300
committer Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571797165 -0300
```

Adiciona fim da história do Snôu

```
diff --git a/index.html b/index.html
index e24ba1b..2680bfa 100644
--- a/index.html
+++ b/index.html
```

. . .

commit history:

 É a conexão entre vários commits. Isso quer dizer que, a partir de um commit você consegue recuperar toda a história dele, do fim até o primeiro commit na cadeia

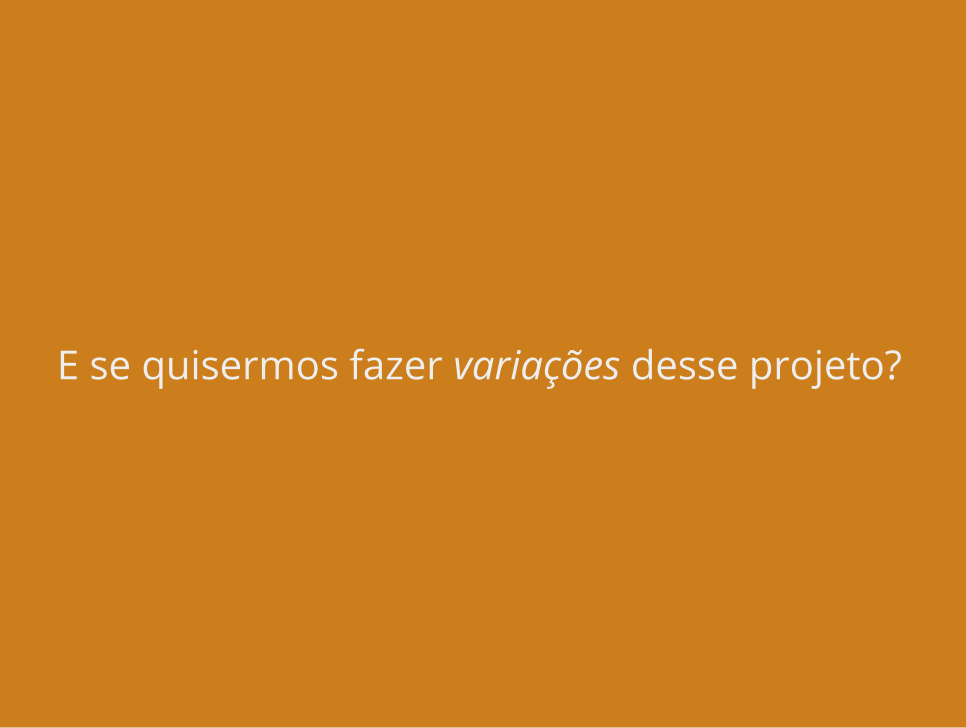


Uma dúvida:

Se cada commit desses contém todo o repositório, o que acontece quando temos muitos commits?

O repositório explode?

O git reaproveita os *blobs* que já existem no repositório para montar os *tree objects* :)



git branch

• branch:

É como uma variação da história do projeto.
 Cada branch tem sua própria commit history

Com o comando git branch podemos ver as branches locais

\$ git branch

* master

Vamos criar uma branch e visualizar a branches locais novamente

```
$ git branch revive-jon
$ git branch
```

* master
 revive-jor

Como fazemos para mudar de branch?

git checkout

Agora vamos mudar de branch e listar novamente a branches locais

```
$ git checkout revive-jon
$ git branch
```

master

* revive-jon

O que aconteceu agora?

• HEAD:

 Arquivo especial do git que aponta para outra arquivo que representa a branch atual



O arquivo HEAD aponta para o arquivo que representa a branch master

```
$ git checkout master
$ less .git/HEAD
```

ref: refs/heads/master

\$ less .git/refs/heads/master

964d3c2552a63c8e54e5d8a3ed69ad5e767a6537

Este hash é o hash do último commit quando executo um git log na master

• reference:

 Objeto que possui referência para um commit object ou tag object No fim das contas, a branch master é só uma reference que aponta pro último commit naquela branch Então, o git branch revive-jon criou a reference da revive-jon no mesmo commit que a reference da master apontava e o git checkout alterou o HEAD





Massa, agora vamos adicionar mais commits e mais branches!

revive-jon

```
$ git checkout revive-jon
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/04files.zip
$ git add index.html
$ git commit -m "Adiciona ressurreição"
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/05files.zip
$ git add index.html aliados.html
$ git commit -m "Adiciona zona norte toda unida"
```

dany-rainha-resto-nadinha

```
$ git checkout master
$ git checkout -b dany-rainha-resto-nadinha
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/06files.zip
$ git add dany.html
$ git commit -m "Adiciona player two"
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/07files.zip
$ git add dany.html
$ git commit -m "Modifica estado do exército"
```

git checkout -b dany-rainha-restonadinha? OK. Mais branches!

night-king

```
$ git checkout master
$ git checkout -b night-king
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/08files.zip
$ git add inverno.html index.html
$ git commit -m "Adiciona player three"
```

bran

```
$ git checkout master
$ git checkout -b bran
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/09files.zip
$ git add bran.html
$ git commit -m "Adiciona alguma coisa que Bran fez"
```

E agora se eu quiser introduzir alguma dessas variações na branch principal?

git merge

Antes de falar de git merge, vamos para a master

\$ git checkout master

O que desejamos fazer é mesclar na master os commits feitos na revive-jon

Para isso vamos executar

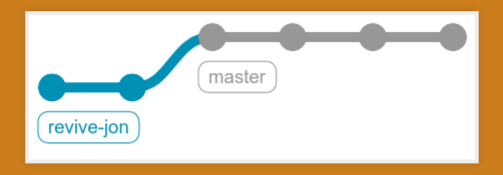
\$ git merge revive-jon

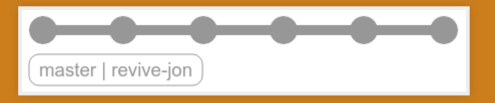
Ok... O que o git merge fez...?

Aqui pode ser visto que há uma mensagem mencionando um *fast-forward*

```
Updating 964d3c2..7829a8f
Fast-forward
  aliados.html | 10 ++++++++
  index.html | 7 +++++-
  2 files changed, 16 insertions(+), 1 deletion(-)
  create mode 100644 aliados.html
```

Como funciona um merge fast-forward:





E se eu quiser mesclar a dany-rainha-resto-nadinha agora?

\$ git merge dany-rainha-resto-nadinha

Agora pode ser visto que não foi possível fazer um fast-forward

```
Merge made by the 'recursive' strategy.

dany.html | 10 +++++++

1 file changed, 10 insertions(+)

create mode 100644 dany.html
```

O que foi feito na verdade foi um merge three-way

merge commit:

• É um *commit object* com uma propriedade interessante a mais: ele possui mais de um ancestral, que são os commits head das branches que estão sendo mescladas

commit bbf06aada4ff5e79e01ecfa10941f34df779d95b
tree 8252ab52a2250ea9fb16cbcaf627979d88435248
parent 7829a8f0c01a81d20cbc428b0ee86019ba61db16
parent 2d6c47a2dbfdce00c31a7bec93542a8fdf525b09
author Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571808327 -0300
committer Giulio Carvalho <gcc@cin.ufpe.br> 1571808327 -0300

Merge branch 'dany-rainha-resto-nadinha'

Como funciona um merge three-way



E se modificações fossem feitas no mesmo trecho do mesmo arquivo nas branches que estou tentando mesclar?

CONFLITOS!

\$ git merge night-king

Auto-merging index.html

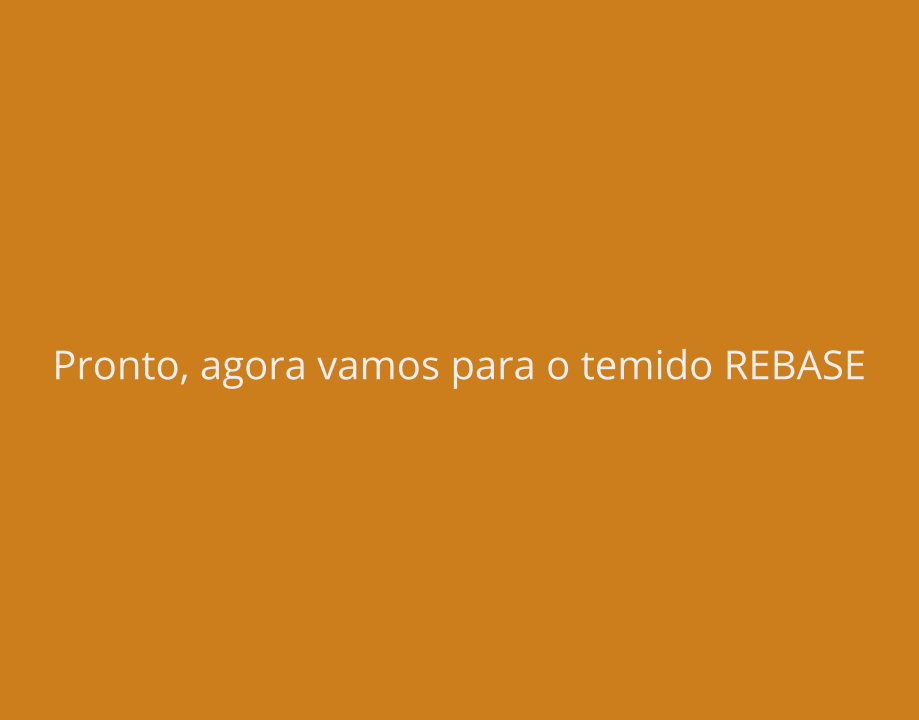
CONFLICT (content): Merge conflict in index.html

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

Quando o git tem problemas para decidir qual modificação deve persistir, ele joga a bola pra o desenvolvedor

Queremos manter as duas modificações, e depois temos que dar o commit

```
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/10files.zip
$ git add index.html
$ git commit
```



git rebase

Se formos para a última branch que criamos e formos dar um git merge nela, um merge commit seria criado, mas podemos evitar isso usando git rebase

\$ git checkout bran
\$ git rebase master

Como funciona o rebase:

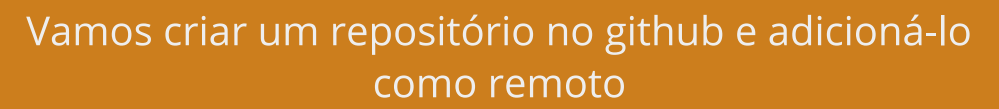


Agora podemos usar o git merge e teremos um fast-forward:)

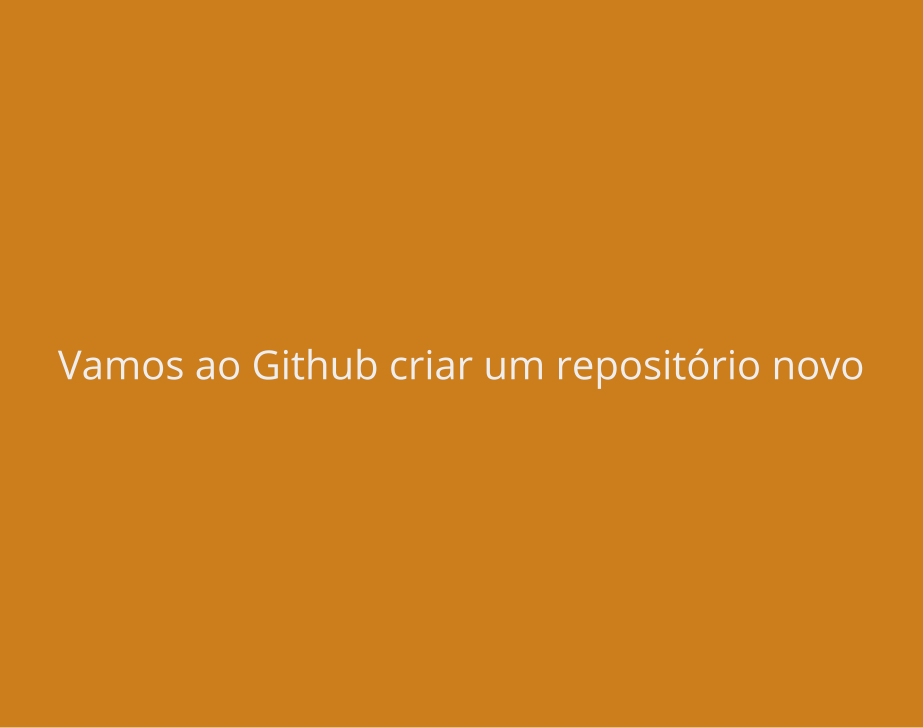
- \$ git checkout master
- \$ git merge bran

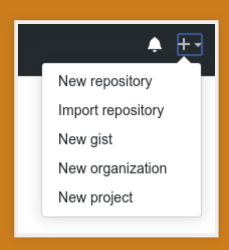
Como aplicar todo esse jiu gitsu num ambiente colaborativo??

dica: muitos merges



Um remoto é apenas outro repositório git. Nada mais, nada menos







Vamos copiar o endereço HTTPS do repositório



E agora vamos criar o remoto

\$ git remote add origin <endereço do repositório>

Para vermos o remoto que adicionamos, podemos executar

```
$ git remote

origin
```

Temos um remoto, e ele está vazio, o que podemos fazer com ele?

Podemos criar uma master no remoto

git push

O git push cria uma branch local no repositório remoto

Então o que acontece quando executamos o git push?

\$ git push origin master

O git irá verificar a diferença entre a história da branch local e da branch remota e concatená-la E pra pegar algo do remoto?

git fetch

Para vermos como o git fetch funciona, vamos simular uma colaboração

```
$ git checkout -b relaxa
$ unzip -o ../git-tut-pybr15-files/11files.zip
$ rm aliados.html inverno.html
$ git add index.html aliados.html inverno.html
$ git commit -m "Remove existência do Príncipe Prometido"
$ git push origin relaxa
$ git checkout master
$ git branch -D relaxa
```

Agora o remoto tem uma branch nova, e nós "não a temos localmente" por conta do git branch - D

Então, vamos adicionar essa "colaboração" ao nosso projeto

\$ git fetch origin relaxa

O git fetch criou uma branch no nosso repositório chamada origin/relaxa, podemos vê-la executando

\$ git branch -r

origin/master
origin/relaxa

Mas ela não aparece lá se executarmos git branch

Para isso, temos que criar a nova branch e executar um git merge

- \$ git checkout -b relaxa
- \$ git merge origin/relaxa

Pronto, agora temos a colaboração como uma branch local

Mas pera, temos um atalho pra isso

git pull

O git pull faria os mesmo passos que executamos agora em apenas um comando

Ao invés de

```
$ git fetch origin relaxa
$ git checkout -b relaxa
$ git merge origin/relaxa
```

Fazemos

\$ git pull origin relaxa

E o resultado seria o mesmo

Por hoje é isso pessoal :)

Esse material foi baseado em...







Slides feitos com: github.com/hakimel/reveal.js

Gráficos feitos com:

github.com/nicoespeon/gitgraph.js

Alguma pergunta?

Curiosidade?

Dúvida existencial?

Contatos:

@giuliocc

GitHub ou Telegram

PERGUNTAS EXTRAS!!

Como funciona uma release do GitHub?

O que acontece quando alguém modifica os commits no repositório remoto central que outros desenvolvedores estão trabalhando?

