

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?

Programa que ajuda no controle de versão

Todas as modificações no projeto são monitoradas
e podem ser versionadas

No geral, git dá a liberdade de adicionar:

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

E também é muuuuito fácil fazer *colaboração*

**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

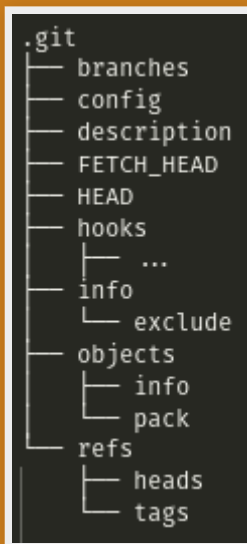
- **reference:**

- Objeto que possui referência para um *commit object* ou *tag object*

Mais sobre isso depois...

Hora de ejecutar la magia:

```
$ git init
```



Agora como é que a gente faz pra encher o .git?

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

- **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.

Execute os comandos exibidos na tela com o email do seu cadastro no GitHub e seu nome

De novo

```
$ git commit
```


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

E para vermos o commit que acabamos de fazer?

git log

Basta só executar o comando

```
$ git log
```


- **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

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
```


- **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
```


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* :)

E se quisermos fazer *variações* desse projeto?

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
```


Vamos criar uma branch e visualizar a branches locais novamente

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


Como fazemos para mudar de branch?

git checkout

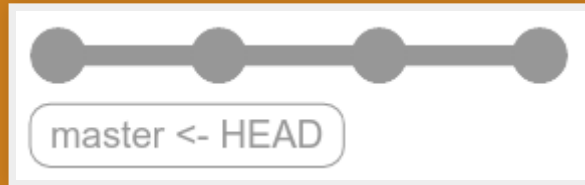
Agora vamos mudar de branch e listar novamente
a branches locais

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


O que aconteceu agora?

- **HEAD:**

- Arquivo especial do git que aponta para outro 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
```

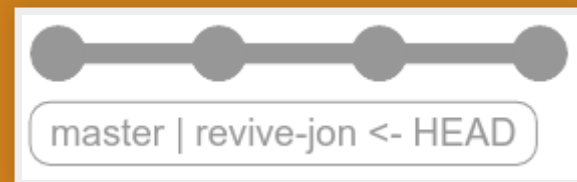
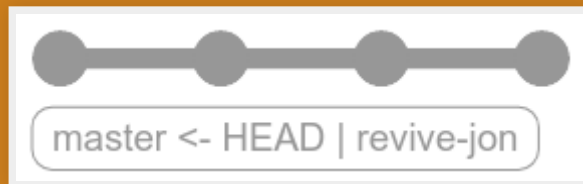
Este hash é o hash do último commit quando
executo um `git log` na master

- **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-resto-  
nadinha?
```

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

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
```


Pronto, agora vamos para o temido REBASE

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
```

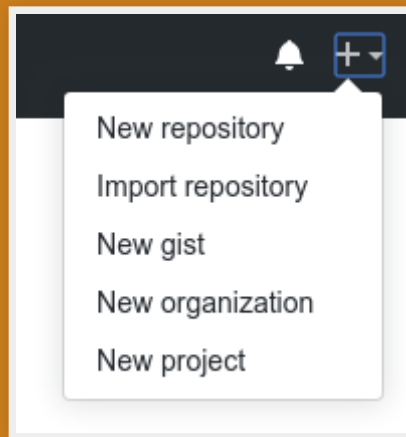
Como aplicar todo esse jiu gitsu num ambiente colaborativo??

dica: muitos merges

Vamos criar um repositório no github e adicioná-lo
como remoto

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

Vamos ao Github criar um repositório novo



Vamos copiar o endereço HTTPS do repositório

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or

HTTPS

SSH

`https://github.com/giulioecc/git-tut-pybr15.git`



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

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?

