Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFNMG & UFVJM 2020: criando um ambiente de inovação.

Aprenda a gerenciar seu projeto com o Git.

Prof. Me. Luiz C. M. de Aquino.

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Departamento de Ciências Exatas. Teófilo Otoni, MG.

Outubro, 2020



Roteiro

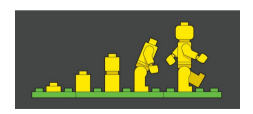
Conceitos Básicos.

Características do Git.

Operações e Comandos do Git.

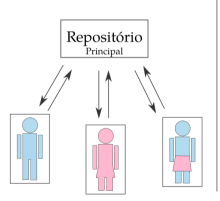
Controle de Versão

- É um sistema que gerencia as mudanças feitas em um conjunto de documentos;
- Cada mudança é identificada por um código ("número da revisão"). Por exemplo, um conjunto inicial de arquivos é a "revisão 1". Após efetuar algumas mudanças nesses arquivos, temos a "revisão 2" e assim sucessivamente;
- Cada mudança é associada ao tempo que foi realizada e a pessoa que realizou;
- As revisões podem ser comparadas, restauradas ou mescladas.

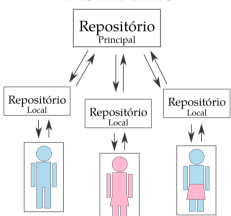


Arquitetura.

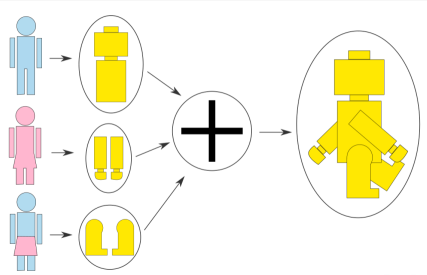
Centralizado.



Distribuído.



Colaboração.



Ferramentas.





Interesse no Git.

Interesse pelo Git nos últimos 5 anos.



https://trends.google.com/

O Git.



https://git-scm.com/

- Criado por Linus Torvalds em 2005;
- Sistema Distribuído;
- Compatível com outros sistemas;
- Permite desenvolvimento n\u00e3o linear;
- Leve, rápido, confiável e seguro;
- Livre:
- Usado por empresas como Google, Facebook e Netflix.

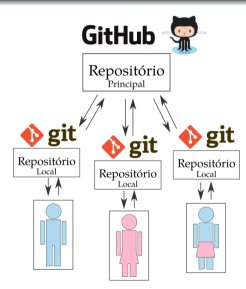




http://www.github.com

- GitHub é uma versão baseada em Web do Git. Ele foi lançado em 2008 e comprado pela Microsoft em 2018 por US\$ 7,5 bilhões;
- Qualquer pessoa pode se registrar gratuitamente;
- Oferece a hospedagem de projetos públicos ou privados;
- Tem mais de 36 milhões de usuários e 100 milhões de repositórios;
- É o maior repositório mundial de código.

$\mathsf{Git} + \mathsf{GitHub}$.



Iniciar um repositório.

Terminal

```
~ $ mkdir meu-repositorio ~ $ cd meu-repositorio
```

~ \$ git init

Initialized empty Git repository in /meu-repositorio/.git/

Será criada uma pasta ".git" dentro de "meu-repositorio".

Adicionar arquivos.

Crie os arquivos "programa.cpp", "minhaclasse.cpp" e "minhaclasse.h". Em seguida, imprima o *status* do repositório.

```
Terminal
```

```
"$ git status
No ramo master
No commits yet
Arquivos não monitorados:
(utilize "git add <arquivo>..." para incluir o que será submetido)
minhaclasse.cpp
minhaclasse.h
programa.cpp
nada adicionado
```

Adicionar arquivos.

Para adicionar um arquivo específico, usamos o comando abaixo.

Terminal

~ \$ git add programa.cpp

Já para adicionar todos os arquivos, usamos o seguinte comando.

Terminal

~\$ git add -A



Adicionar arquivos.

Vejamos o status do repositório novamente.

```
Terminal

"$ git status

No ramo master

No commits yet

Mudanças a serem submetidas:

(utilize "git rm —cached <arquivo>..." para não apresentar)

new file: minhaclasse.cpp

new file: minhaclasse h
```

new file: programa.cpp

Salvar as mudanças.

Antes de salvar as mudanças no repositório precisamos identificar o autor delas.

- ~ \$ git config user.email "contato@professoraquino.com.br"
- ~ \$ git config user.name "Luiz C. M. de Aquino"

Salvar as mudanças.

Para salvar todas as mudanças no repositório usamos o comando abaixo.

```
~ $ git commit -m "Criando os arquivos iniciais." [master (root-commit) ac7efeb] Criando os arquivos iniciais. 3 files changed, 20 insertions(+) create mode 100644 minhaclasse.cpp create mode 100644 minhaclasse.h create mode 100644 programa.cpp
```



Verificar o histórico.

Para verificar o histórico das mudanças usamos o comando abaixo.

Terminal

```
~$ git log
```

commit ac7efebfcb22d61414f993b1e755a053d4ef7b88 (HEAD -> master)

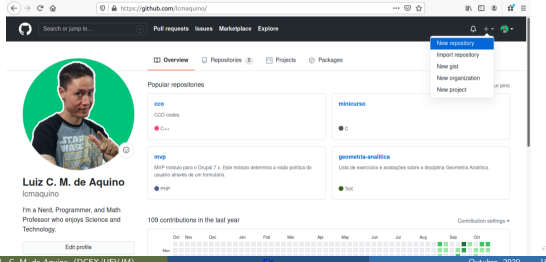
Author: Luiz C. M. de Aquino < contato@professoraquino.com.br>

Date: Fri Out 23 08:00:00 2020 -0300

Criando os arquivos iniciais.

Criar um repositório remoto.

Vamos criar um repositório central no GitHub para receber o nosso projeto.

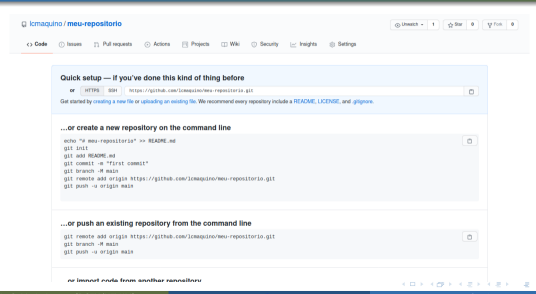


Criar um repositório remoto.

Create a new repository A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository. Repository name * Owner * Icmaguino meu-repositorio Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about fluffy-octo-guide? Description (optional) Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit You choose who can see and commit to this repository Initialize this repository with: Skip this step if you're importing an existing repository. Add a README file This is where you can write a long description for your project, Learn more. Add .aitianore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more.

Criar um repositório remoto.



Adicionar o repositório remoto.

Vamos adicionar o link do nosso repositório remoto.

Terminal

~ \$ git remote add origin https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git

Vamos verificar os links adicionados.

```
~ $ git remote -v origin https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git (fetch) origin https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git (push)
```

Criar o ramo (branch) principal.

Vamos criar o ramo "main" no nosso repositório.

Terminal

~ \$ git branch -M main



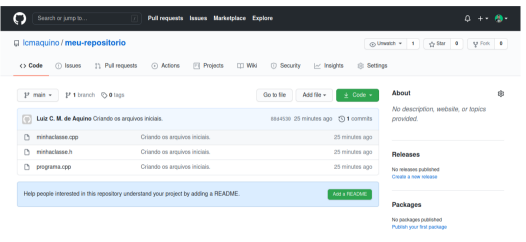
Empurrar as mudanças.

Vamos empurrar as mudanças para o repositório remoto.

```
~ $ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': lcmaquino
Password for 'https://lcmaquino@github.com':
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100\% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 262 bytes — 262 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git
* [new branch] main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
```

Empurrar as mudanças.

Vamos visualizar nosso repositório remoto.



Criar um ramo (branch).

Vamos criar o ramo "ramo-teste" no nosso repositório.

Terminal

~ \$ git branch -M ramo-teste

Em seguida, vamos "entrar" nesse ramo.

Terminal

~ \$ git checkout ramo-teste Switched to branch 'ramo-teste'



Adicionar um arquivo no ramo.

Vamos adicionar o arquivo "readme.txt" no ramo.

Terminal

```
"$ git add readme.txt
```

Em seguida, salvar esta mudança.

```
Terminal
```

```
"$ git commit -m ''Adicionar o readme.txt'',
[ramo-teste 937aa51] Adicionar o readme.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 readme.txt
```

Empurrar o ramo.

```
~ $ git push -u origin ramo-teste
Username for 'https://github.com': lcmaquino
Password for 'https://lcmaquino@github.com':
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100\% (2/2), done.
Writing objects: 100\% (3/3), 304 bytes — 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git
* [new branch] ramo-teste -> ramo-teste
```

Mesclar os ramos.

Vamos mesclar o ramo "ramo-teste" com o "main".

Terminal

```
~ $ git checkout main
Switched to branch 'main'
```

```
~ $ git merge ramo-teste
Updating ac7efeb..937aa51
Fast-forward
readme.txt — 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 readme.txt
```

Mesclar os ramos.

```
"$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': lcmaquino
Password for 'https://lcmaquino@github.com':
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/lcmaquino/meu-repositorio.git
ac7efeb..937aa51 main -> main
```