Git e GitHub

Introdução à ferramentas de programação Aula 5

Felipe Furquim

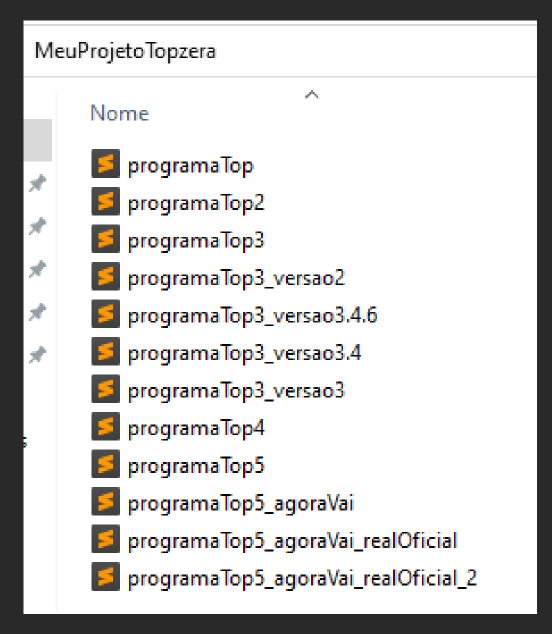
Git



Lucas Vilela

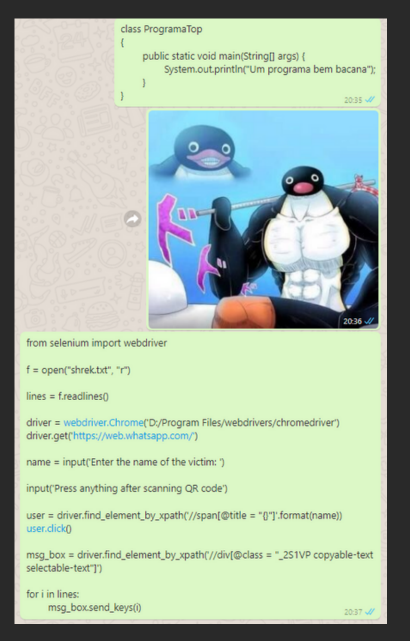
Github

Versionando Código



Salvando localmente

de maneira duvidosa



Salvando na nuvem

Cofigurando Git

```
git config --global user.name "Seu Nome" git config --global user.email "seu@email.com"
```

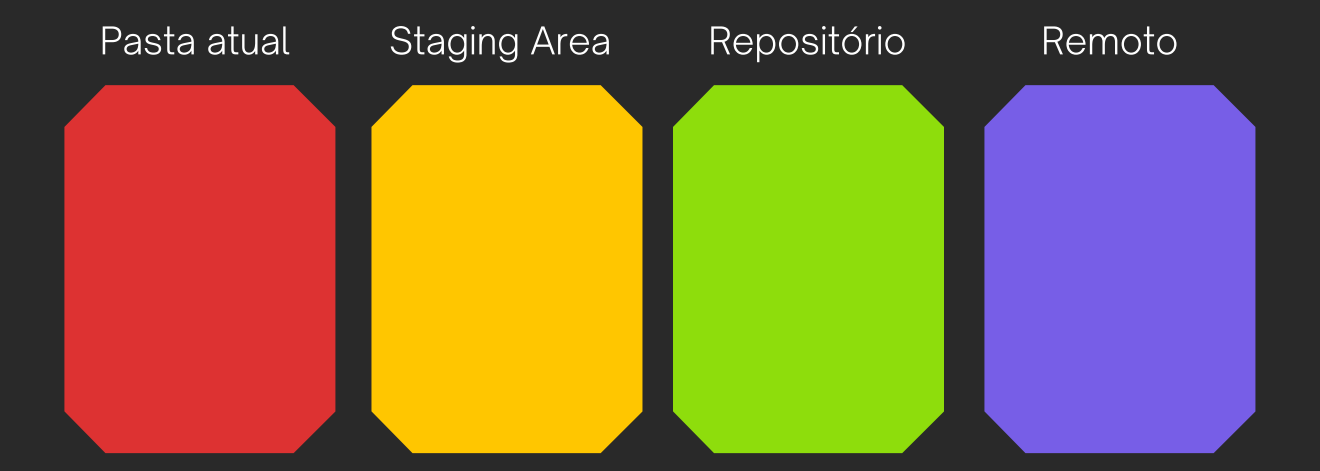
Criando repostório Git

- git init
- git clone

git status

Mostra o estado atual do repositório

Etapas do Git



Comandos Git

git add

Adiciona arquivos desejados na Staging Area



git add

```
-(istari🛭 DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
 -$ git add codigoTop.java
  -(istaril DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
└$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: codigoTop.java
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
       texiste.txt
```

Comandos Git

git commit

Salva os arquivos desejados da Staging Area no Repositório



git commit

```
(istari: DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git commit -m "Adicionando primeiro arquivo"
[master (root-commit) b8cc8f2] Adicionando primeiro arquivo
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 codigoTop.java
```

git log

Detalha os commits feitos em ordem cronológica

```
(istari@ DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git log
commit 8cdf8c814f6914ce9329afb5052307ed59ecade6 (HEAD -> master)
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:39:46 2022 -0300

Adicionando codigo muito doido

commit b8cc8f22a4bd82ba3b02883f45dc1a0eeccbc86e
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:28:51 2022 -0300

Adicionando primeiro arquivo
```

git show

Mostra alterações feitas em um commit

```
(istari? DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git show 8cdf8c814f6914ce9329afb5052307ed59ecade6
commit 8cdf8c814f6914ce9329afb5052307ed59ecade6 (HEAD -> master)
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:39:46 2022 -0300

Adicionando codigo muito doido

diff --git a/codigoTop.java b/codigoTop.java
index 8b13789..8496297 100644
--- a/codigoTop.java
+++ b/codigoTop.java
+++ b/codigoTop.java
@@ -1 +1 @@
---
+// codigo muito doido
```

git reset

Retorna o HEAD ao estado especificado

```
(istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: texiste.txt

   (istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git reset
   (istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git status
On branch master
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        texiste.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

```
—(istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
└─$ git log
commit 8cdf8c814f6914ce9329afb5052307ed59ecade6 (HEAD -> master)
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:39:46 2022 -0300
   Adicionando codigo muito doido
commit b8cc8f22a4bd82ba3b02883f45dc1a0eeccbc86e
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:28:51 2022 -0300
   Adicionando primeiro arquivo
  -(istari: DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
sit reset b8cc8f22a4bd82ba3b02883f45dc1a0eeccbc86e
Unstaged changes after reset:
       codigoTop.java
(istari
DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
└─$ git log
commit b8cc8f22a4bd82ba3b02883f45dc1a0eeccbc86e (HEAD -> master)
Author: FvFurquim <fvfurq@gmail.com>
Date: Sat Jan 29 19:28:51 2022 -0300
   Adicionando primeiro arquivo
```

git reset

Restaura arquivo ao seu estado original

```
---(istari@ DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]

—
$ git status

On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
(istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
└─$ git restore codigoTop.java
 —(istari② DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
└─$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Arquivo .gitignore

Ignora arquivos especificados. Pode ser usado com curingas

```
(istari: DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ ls
codigoTop.java texiste.txt
    (istari: DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ cat .gitignore
*.txt
    (istari: DESKTOP-U9QHBVU)-[~/projetoBalacobaco]
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

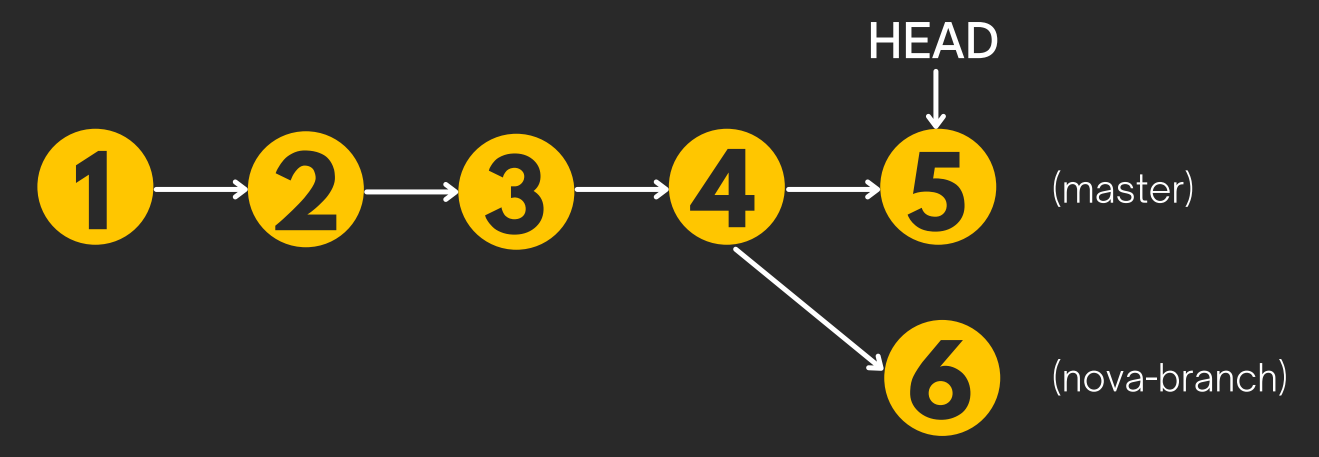
Branch

Até então, estávamos trabalhando apenas com uma linha do tempo



Branch

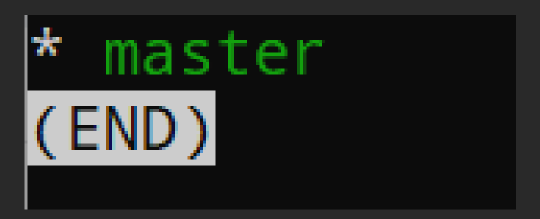
Cria uma cópia do histórico de mudanças a partir de um commit específico. As mudanças são isoladas em cada branch.



Comandos Git

git branch

Muda o funcionamento de acordo com parâmetro passados. Sem parâmetro lista as branches locais



Comandos Git

git branch -m nome-antigo novo-nome

Renomeia a branch

istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco / master | git branch nova-branch

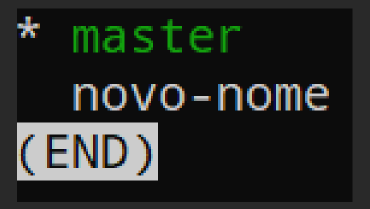
```
* master
  nova-branch
(END)
```

Comandos Git

git branch -m nome-antigo novo-nome

Renomeia a branch especificada

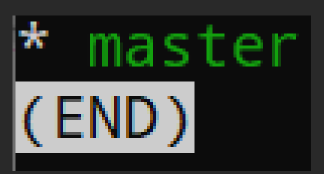
```
istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco / master git branch -m nova-branch novo-nome
```



git branch -d nome-da-branch

Deleta a branch especificada

```
istari@DESKTOP-U9QHBVU <mark>~/projetoBalacobaco / master</mark> git branch -d novo-nome
Deleted branch novo-nome (was 0227279).
```



Comandos Git

git checkout nome-da-branch

Muda a posição do HEAD (vai para uma nova branch)

git diff

Mostra diferenças entre arquivos mudados, commits, branches e etc

git diff

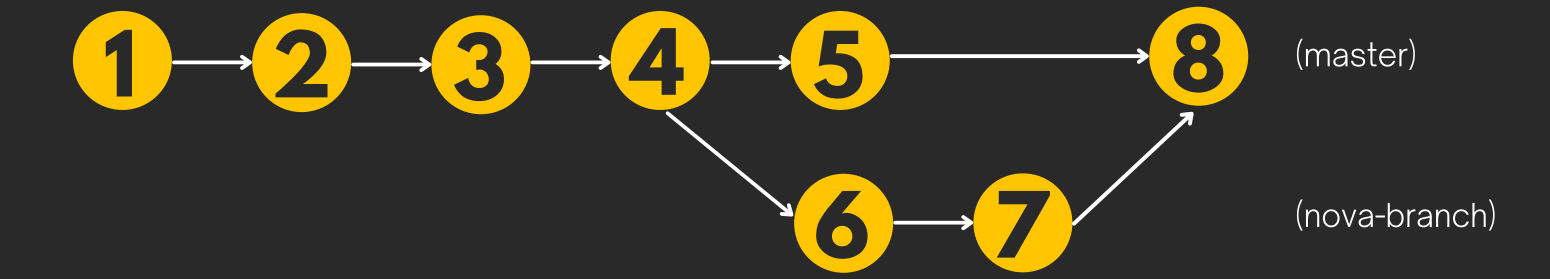
Mostra diferenças entre arquivos mudados, commits, branches e etc

istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco / master git diff master nova-branch

```
diff --git a/codigoBacana.java b/codigoBacana.java
index 084d8c9..e69de29 100644
--- a/codigoBacana.java
+++ b/codigoBacana.java
@@ -1,2 +0,0 @@
diff --git a/codigoSupimpa.java b/codigoSupimpa.java
deleted file mode 100644
index 8b13789..0000000
--- a/codigoSupimpa.java
+++ /dev/null
@@ -1 +0,0 @@
diff --git a/codigoTop.java b/codigoTop.java
index 85998ea..01b5cac 100644
--- a/codigoTop.java
+++ b/codigoTop.java
@@ -1,2 +1 @@
// novas mudancas doidas no codigo
(END)
```

Merge Commit

Cria um novo commit que adiciona todas as mudanças de uma branch em outra branch

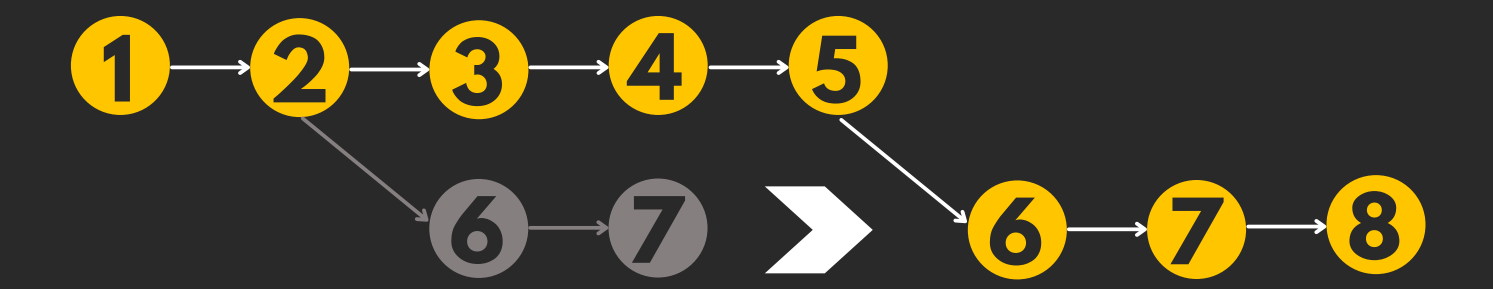


git merge nome-da-branch

Cria um novo commit que adiciona todas as mudanças de uma branch em outra branch

Rebase

Rebasing é o processo de mover ou combinar uma sequência de commits para um novo commit base



Comandos Git

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino

```
4a9a6f2 (HEAD -> master) Criando Codigo Supimpa
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)_
```

git log na master

```
49ae662 (HEAD -> mais-uma-branch) Mudancas top
8595da5 Mudancas bacanas
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)
```

git log na mais-uma-branch

Comandos Git

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino

istari@DESKTOP-U9QHBVU <u>~/projetoBalacobaco</u> <mark>/ mais-uma-branch</mark> git rebase master Successfully rebased and updated refs/heads/mais-uma-branch.

Comandos Git

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino

```
4a9a6f2 (HEAD -> master) Criando Codigo Supimpa
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)_
```

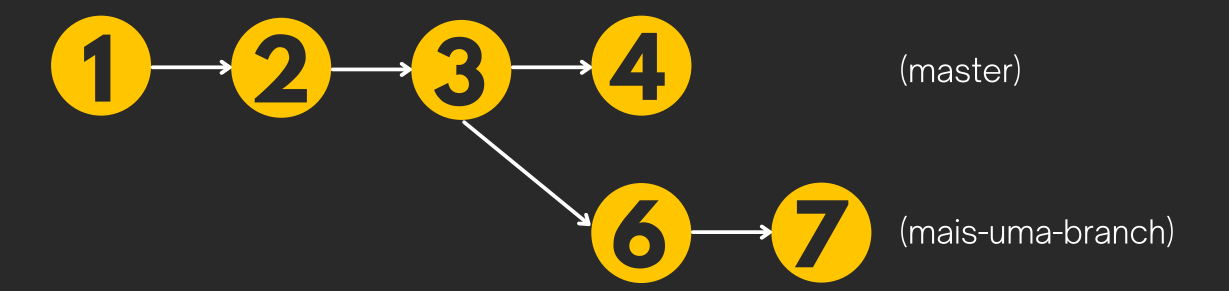
git log na master

```
be14ef0 (HEAD -> mais-uma-branch) Mudancas top
79c8811 Mudancas bacanas
4a9a6f2 (master) Criando Codigo Supimpa
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)_
```

git log na mais-uma-branch

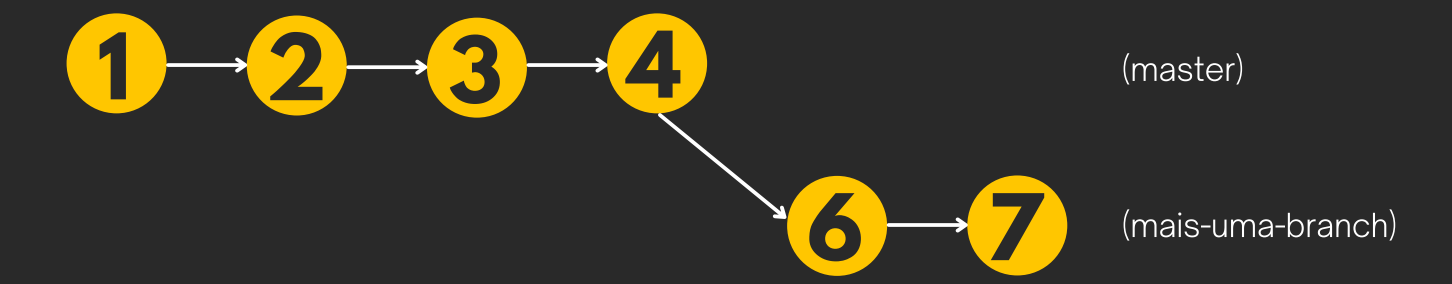
git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino



git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino



Comandos Git

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino

istari@DESKTOP-U9QHBVU <u>~/projetoBalacobaco</u> <mark>/ master</mark> git rebase mais-uma-branch Successfully rebased and updated refs/heads/master.

Comandos Git

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino

```
be14ef0 (HEAD -> master, mais-uma-branch) Mudancas top
79c8811 Mudancas bacanas
4a9a6f2 Criando Codigo Supimpa
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)
```

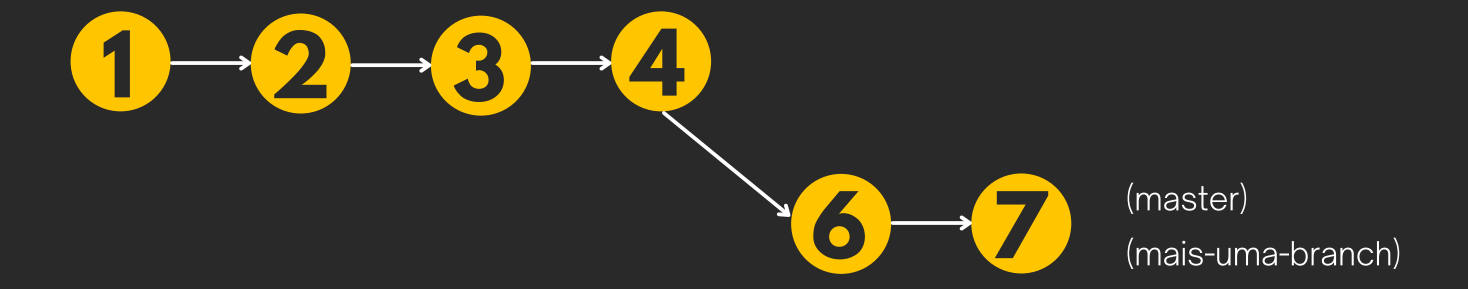
```
be14ef0 (HEAD -> master, mais-uma-branch) Mudancas top
79c8811 Mudancas bacanas
4a9a6f2 Criando Codigo Supimpa
5c91694 (nova-branch) Novas implementacoes
0227279 Adiciona .gitignore
b8cc8f2 Adicionando primeiro arquivo
(END)
```

git log na master

git log na mais-uma-branch

git rebase branch-destino

Reaplica os commits da branch atual na branch destino



Stash

Guardando para mais tarde

Utilizado quando queremos salvar um conjunto de mudanças, mas não queremos fazer um commit para isso

As mudanças no stash são armazenadas em uma pilha

git stash

Retorna o HEAD ao estado do último commit, armazenando as mudanças em uma pilha

git stash push

Possibilita especificar arquivos para serem adicionados ao stash

git stash pop

Aplica mudanças dos itens do stash

Comandos Git

git stash list

Lista itens no stash

```
istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco > / master > git stash list
```

```
stash@{0}: WIP on master: be14ef0 Mudancas top
stash@{1}: WIP on master: be14ef0 Mudancas top
(END)_
```

git stash show

Detalha as mudanças de um item específico no stash

```
istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco > / master > git stash show 0
```

```
codigoBacana.java | 1 +
codigoSupimpa.java | 2 +-
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
(END)
```

Comandos Git

git stash drop

Remove um item do stash, sem aplicá-lo

```
istari@DESKTOP-U9QHBVU > ~/projetoBalacobaco / master git stash drop
Dropped refs/stash@{0} (09408ea0e933064463bf37c05a9c7acbf2f98867)
```

Comandos Git

git stash clear

Remove todos os itens do stash, sem aplicá-los

Saiba mais

- Documentação Git: https://git-scm.com/doc
- Tutoriais Atalassiam: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials
- Livro Pro Git: https://git-scm.com/book/pt-br/v2
- Tutorial Git e Github: https://docs.github.com/en/get-started/using-git/about-git
- Git Cheat Sheet: https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf

Dúvidas?

Contato:

Felipe Furquim fvfurq@usp.com