RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

COMANDOS BÁSICOS DO GIT

Estados

- * Modificado (modified);
- * Preparado (staged/index)
- * Consolidado (comitted);

Ajuda

#Geral

git help

Comando específico

git help add

git help commit

git help <qualquer_comando_git>

Configuração

Geral

As configurações do GIT são armazenadas no arquivo **.gitconfig** localizado dentro do diretório do usuário do Sistema Operacional (Ex.: Windows: C:\Users\Documents and Settings\Leonardo ou *nix /home/leonardo).

As configurações realizadas através dos comandos abaixo serão incluídas no arquivo citado acima.

Setar usuário

```
git config --global user.name "Leonardo Comelli"
```

Setar email

git config --global user.email leonardo@software-ltda.com.br

Setar editor

git config --global core.editor vim

Setar ferramenta de merge

git config --global merge.tool vimdiff

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Setar arquivos a serem ignorados

Listar configurações

Ignorar Arquivos

Os nomes de arquivos/diretórios ou extensões de arquivos listados no arquivo **.gitignore** não serão adicionados em um repositório. Existem dois arquivos .gitignore, são eles:

- * Geral: Normalmente armazenado no diretório do usuário do Sistema Operacional. O arquivo que possui a lista dos arquivos/diretórios a serem ignorados por **todos os repositórios** deverá ser declarado conforme citado acima. O arquivo não precisa ter o nome de **.gitignore**.
- * Por repositório: Deve ser armazenado no diretório do repositório e deve conter a lista dos arquivos/diretórios que devem ser ignorados apenas para o repositório específico.

Repositório Local

Criar novo repositório

Verificar estado dos arquivos/diretórios

Adicionar arquivo/diretório (staged area)

Adicionar um arquivo em específico

Adicionar um diretório em específico

Adicionar todos os arquivos/diretórios

Adicionar um arquivo que está listado no .gitignore (geral ou do repositório)

Comitar arquivo/diretório

Comitar um arquivo

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

#Comitar vários arquivos

Comitar informando mensagem

git commit <meuarquivo.txt> -m "minha mensagem de commit"

Remover arquivo/diretório

Remover arquivo

Remover diretório

Visualizar histórico

Exibir histórico

Exibir histórico com diff das duas últimas alterações

Exibir resumo do histórico (hash completa, autor, data, comentário e qtde de alterações (+/-))

Exibir informações resumidas em uma linha (hash completa e comentário)

Exibir histórico com formatação específica (hash abreviada, autor, data e comentário)

- * %h: Abreviação do hash;
- * %an: Nome do autor;
- * **%ar**: Data;
- * %s: Comentário.

Verifique as demais opções de formatação no [Git Book](http://git-scm.com/book/en/Git-Basics-Viewing-the-Commit-History)

Exibir histórico de um arquivo específico

Exibir histórico de um arquivo específico que contêm uma determinada palavra

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Exibir histórico modificação de um arquivo

* O <D> pode ser substituido por: Adicionado (A), Copiado (C), Apagado (D), Modificado (M), Renomeado (R), entre outros.

Exibir histórico de um determinado autor

Exibir revisão e autor da última modificação de um bloco de linhas

Desfazendo operações

Desfazendo alteração local (working directory)

Este comando deve ser utilizando enquanto o arquivo não foi adicionado na **staged area**.

Desfazendo alteração local (staging area)

Este comando deve ser utilizando quando o arquivo já foi adicionado na **staged area**.

Se o resultado abaixo for exibido, o comando reset *não* alterou o diretório de trabalho.

Unstaged changes after reset:

A alteração do diretório pode ser realizada através do comando abaixo:

Repositório Remoto

Exibir os repositórios remotos

Vincular repositório local com um repositório remoto

git remote add origin git@github.com:leocomelli/curso-git.git

Exibir informações dos repositórios remotos

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Renomear um repositório remoto

git remote rename origin <curso-git>

Desvincular um repositório remoto

Enviar arquivos/diretórios para o repositório remoto

O primeiro **push** de um repositório deve conter o nome do repositório remoto e o branch.

Os demais **pushes** não precisam dessa informação

Atualizar repositório local de acordo com o repositório remoto

Atualizar os arquivos no branch atual

Buscar as alterações, mas não as aplicar no branch atual

Clonar um repositório remoto já existente

git clone git@github.com:leocomelli/curso-git.git

Tags

Criando uma tag leve

Criando uma tag anotada

Criando uma tag assinada

Para criar uma tag assinada é necessária uma chave privada (GNU Privacy Guard - GPG).

Criando tag a partir de um commit (hash)

Criando tags no repositório remoto

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Criando todas as tags locais no repositório remoto

Branches

O **master** é o branch principal do GIT.

O **HEAD** é um ponteiro *especial* que indica qual é o branch atual. Por padrão, o **HEAD** aponta para o branch principal, o **master**.

Criando um novo branch

Trocando para um branch existente

Neste caso, o ponteiro principal **HEAD** está apontando para o branch chamado bug-

Criar um novo branch e trocar

Voltar para o branch principal (master)

Resolver merge entre os branches

Para realizar o *merge*, é necessário estar no branch que deverá receber as alterações. O *merge* pode automático ou manual. O merge automático será feito em arquivos textos que não sofreram alterações nas mesmas linhas, já o merge manual será feito em arquivos textos que sofreram alterações nas mesmas linhas.

A mensagem indicando um *merge* manual será:

Automerging <meu_arquivo.txt>

CONFLICT (content): Merge conflict in <meu arquivo.txt>

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

Apagando um branch

Listar branches

git branch

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Listar branches com informações dos últimos commits

Listar branches que já foram fundidos (merged) com o **master**

Listar branches que não foram fundidos (merged) com o **master**

#Criando um branch remoto com o mesmo nome

Criando um branch remoto com nome diferente

Baixar um branch remoto para edição

Apagar branch remoto

Rebasing

Fazendo o **rebase** entre um o branch bug-123 e o master.

```
git checkout experiment git rebase master
```

Mais informações e explicações sobre o [Rebasing](http://git-scm.com/book/en/Git-Branching-Rebasing).

Stash

Para alternar entre um branch e outro é necessário fazer o commit das alterações atuais para depois trocar para um outro branch. Se existir a necessidade de realizar a troca sem fazer o commit é possível criar um **stash**. O Stash como se fosse um branch temporário que contem apenas as alterações ainda não commitadas.

Criar um stash

Listar stashes

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Voltar para o último stash

git stash apply

Voltar para um stash específico

Onde **2** é o indíce do stash desejado.

Criar um branch a partir de um stash

git stash branch <meu_branch>

Reescrevendo o histórico

Alterando mensagens de commit

Alterar últimos commits

Alterando os três últimos commits

O editor de texto será aberto com as linhas representando os três últimos commits.

```
pick f7f3f6d changed my name a bit
pick 310154e updated README formatting and added blame
pick a5f4a0d added catfile
```

Altere para edit os commits que deseja realizar alterações.

```
edit f7f3f6d changed my name a bit
pick 310154e updated README formatting and added blame
pick a5f4a0d added catfile
```

Feche o editor de texto.

Digite o comando para alterar a mensagem do commit que foi marcado como *edit*.

Aplique a alteração

Atenção: É possível alterar a ordem dos commits ou remover um commit apenas mudando as linhas ou removendo.

Juntando vários commits

Seguir os mesmos passos acima, porém marcar os commtis que devem ser juntados com **squash*

RU: 3829065

Curso: Bacharelado em Engenharia de Software - EAD - Uninter - 2021

Remover todo histórico de um arquivo

git filter-branch --tree-filter rm -f 'passwords.txt' HEAD

Bisect

O bisect (pesquisa binária) é útil para encontrar um commit que esta gerando um bug ou uma inconsistência entre uma sequência de commits.

Iniciar pequinsa binária

git bisect start

Marcar o commit atual como ruim

git bisect bad

Marcar o commit de uma tag que está sem o bug/inconsistência

git bisect good <vs-1.1>

Marcar o commit como bom

O GIT irá navegar entre os commits para ajudar a indentificar o commit que esta com o problema. Se o commit atual não estiver quebrado, então é necessário marca-lo como **bom**

git bisect good

Marcar o commit como ruim

Se o commit estiver com o problema, então ele deverá ser marcado como **ruim**.

git bisect bad

Finalizar a pesquisa binária

Depois de encontrar o commit com problema, para retornar para o *HEAD* utilize:

git bisect reset