Git Do noob até o Wizard lv12

Por que aprender git?

- ► Ferramenta de controle de versão
- Ótimo para trabalhar em equipe
- Uma ótima forma de backup
- Mantem o histórico de tudo
- Muito melhor que salvar código em GDrive ou Dropbox
- ▶ É de longe a ferramente mais adotada para versionamento no meio open-source
- Para ser o/a top da balada

Um pouco de história



Figure 1: Linus Torvalds criador do Git

Foi criado em 2005 por Linus Torvalds para o versionamento do kernel Linux após desentendimento com a empresa responsável pelo DVCS. Foi rapidamente adotado por outros projetos.

Sobre a apresentação

Slides

github.com/mateusKoppe/git-guia-basico

Links (muito) úteis

- git-scm.com/book/pt-br/v1
- github.github.com/training-kit/downloads/pt_BR/github-gitcheat-sheet.pdf
- github.github.com/training-kit/downloads/pt_BR/github-gitcheat-sheet/

Um pouco sobre bash

```
pwd # Exibe o diretório atual
ls # Lista os arquivos e pastas no diretório
mkdir <pasta> # Cria um diretório
cd <pasta> # Entra no diretório informada
mv <atual> <novo> # Renomea um arquivo ou diretório
```

Como instalar

Linux

sudo apt install git # Debian based

Mac

brew install git

Windows

Baixe o executável no site oficial e instale

Criando um repositório

Repositório é o local onde você armazenará e versionará o seu código.

Navege até o diretório do seu projeto e digite:

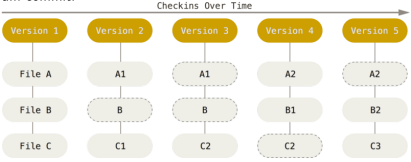
```
# Inicia um repositório vazio
git init
```

Quando você executar esse comando uma pasta .git será criada no diretório e essa pasta conterá todos os meta dados para gerenciar o seu repositório.

Um pouco do conceito

O git funciona com base em snapshots, que armazenam as modificações que foram feitas ao longo do projeto.

Essas snapshots agem como "fotografias" que salvam o estado do projeto naquele momento, e então irão aplicar essas mudanças em um commit.



Setup

Antes de começarmos é necessário configurar algumas informações no git, como por exemplo o nome e o e-mail do usuário já que esses dados que estarão atrelados ao commit.

```
git config --global user.name <name>
git config --global user.email <email>
```

Sobre –global

Utilize apenas no seu computador pessoal, caso você queria definir a configuração apenas para um repositório específico use --local (já é o padrão)

Precisando de ajuda?

```
git help # Lista comandos possíveis
git help [comando] # Exibe informações sobre o comando
```

Comandos e conceitos básicos

O básico para "se virar".

- ▶ git status
- ▶ git add
- ▶ git commit
- ▶ git reset
- ▶ git diff

git status

git status é o comando que você utilizará sempre que quiser informações sobre as modificações no repositório.

Recebe status do repositório, dos arquivos git status

Os arquivos no seu repositório estarão em um dos dois estados: untracket (não monitorado) ou tracked (monitorado).

git status

Tracked (monitorado)

Arquivos em tracked são os arquivos que já estavam na seu último commit, ou seja, o repositório já sabe da existencia desse arquivo. O arquivo pode estar em um dos seguintes estados: unmodified (não modificado), modified (modificado), ou staged (selecionado).

Untracked (não monitorado)

São os arquivos que ainda não fazem parte do histório do repositório ou ainda não foram selecionados.

Dicas

Você pode passar a flag -s para ver uma versão curta e mais amigável do status.

git status -s

git add

Quando você quiser adicionar/monitorar um arquivo para ser commitado você deve utilizar o comando git add, esse comando alterará o status do arquivo para staged.

(vai deixar o arquivo verdinho na lista)

```
# Adiciona arquivos para serem trackeados
git add <arquivo ou pasta>
```

Dica

Caso esteja com preguiça de digitar manualmente todos os arquivos que foram modificados você pode simplesmente adicionar o diretório inteiro utilizando ., mas tome cuidado para não adicionar arquivo indesejáveis.

git add .

git reset

Adicionei um arquivo in staged sem querer, e agora? Você pode usar git reset para retornar um arquivo para o seu status original.

Git status por padrão não irá fazer você perde código.

Outras funcionalidades do git reset serão listadas futuramente.

git reset <arquivo>

git commit

Tudo pronto? Chegou a hora de salvar as mudanças em um commit com uma mensagem dizendo o que esse commit faz, para isso use o comando git commit.

O commit é justamente o que da essa ideia de snapshots, será com commits que você ira salvar determinados momentos do seu código e irá "encapsular" as mudanças selecionadas.

```
# Cria um commit abrindo-o em um editor
git commit
# De forma rápida:
git commit -m "<message>"
```

git log

E para ver isso aí??

Utilize git log para ver quais são os logs de commits do seu repositório.

```
# Exibe os logs
git log
# Uma linha por log
git log --oneline
```

Dica

Você pode usar a flag —oneline para visualizar os commits em apenas uma linhas e —graph para visualizar o histório de commit em forma de gráfico.

```
git log --oneline
git log --graph
git log --oneline --graph # Why not both?
```

Remote

Git não faria sentido se não houvesse uma forma de compartilhar o repositório com outras pessoas.

Neste momento iremos aprender sobre repositórios remotos e os seguinte comandos:

- git remote
- git push
- git pull
- ▶ git clone

Repositório remoto

Um repositório remoto é o local que irá centralizar as informações do seu repositório e poderá ser utilizado em conjunto com mais desenvolvedores.

Existem vários serviços que nos dão acesso a repositório remotos, os mais populares são:

- BitBucket
- ► GitHub
- GitLab

Nesta lição utilizaremos o Github pois ele é nele que estão a maior parte dos projetos open-source.

Repositório remoto

Repositório remotos também nos dão acesso a algumas funcionalidades que não teriamos em outros cenários, essas funcionalidades variam de serviço em serviço e são armazenadas somente no repositório remoto do serviço.

A maioria dessas funcionalidades torno de gestão de projeto e coolaboração e não possuem um padrão ou alguma ligação direta com o projeto git.

Alguns exemplos de funcionalidades:

- Pull Requests
- Code Reviews
- Forks
- Wikis
- Issues
- Entre outros

Repositório remoto

A maioria dos projetos open-source utilizam dessas ferramentas para manter o projeto organizado e facilitar na contribução de pessoas que desejam ajudar.

Obs: Agora você não tem mais desculpas para confundir Git com Github ;)

Criando um repositório no Github

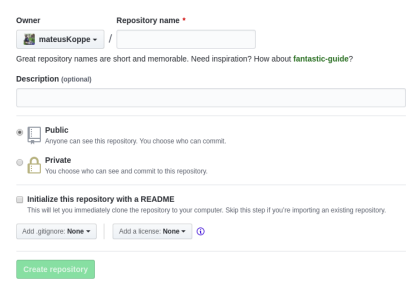


Figure 2: Criando um repositório

Criando um repositório no Github

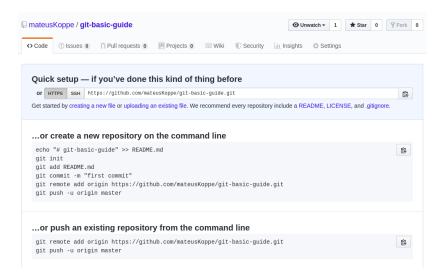


Figure 3: Repositório criado

git remote

Depois de criado o repositório remoto precisamos informar ao nosso repositório local qual é a url que iremos utilizar.

```
# Lista os repositórios adicionados
git remote -v

# Adiciona um repositório remoto
git remote add <nome> <url>

# Por convenção o repositório principal geralmente
# é nomeado como origin
git remote add origin <url>
```

git push

Agora que está o remote configurado é só mandar os seus commits para o repositório remoto.

Para isso utiliza git push.

```
# Push = Empurra
# Envia os commits da branch selecionada
# para o remote selecionado
git push <remote> <branch>
# O mais comum é
git push origin master
```

git pull

E se o repositório remoto tiver commits que eu ainda não tenho?

Nesse caso é utilizado git pull:

```
# Pull = Puxa
# Atualiza a branch selectionada de acordo com o
# remote selectionado
git pull <remote> <branch>
```

git clone

Se quando tudo estiver pronto você quiser utilizar esse repositório em outro computador, ou testar o repositório do seu amigo, é só utilizar git clone;)

```
# Clona um repositório online
git clone <url> [<pasta destino>]
```

Branchs

Branchs são bifurcações no seu códigos, você pode utilizar branchs para isolar o código e trabalhar em um "local" difente da master até que o seu código esteja pronto, e assim que tudo estiver ok você mandar para a master, garantindo assim que a master sempre estará estável e com um número menor de bugs.

Além disso é uma forma execelente de trabalhar em equipe, asim cada membro trabalha na sua branch até que a funcionalidade da branch estiver concluída.

- ▶ git branch
- git checkout
- git stash
- git merge
- ▶ git fetch
- ▶ git stash

git branch

```
# Lista as branchs criadas e exibe a brach atual
git branch

# Cria uma nova branch baseada na branch atual
git branch <name>

# Deleta uma branch
git branch -d <name>
```

git checkout

```
git checkout <name>
# Cria e troca de branch
git checkout -b <name>
```

Troca de branch

git merge

Junta os commits da branch atual com a branch alvo
git merge <name>

git fetch

Quando você quiser buscar as branchs de algum remote utilize git fetch:

git fetch <remove>

git stash

Salva as mudanças de uma branch e reseta-a git stash

Retorna as mudanças que foram salvas para a branch git stash apply

Comandos úteis

Da para se virar sem mas é sempre bom saber

git diff

git diff

Exibe as diferenças de acordo com o último commit

```
# Exibe as que foram adicionadas:
git diff --cached
```

git show

Mostra as modificações feitas em determinado commit

git show <hash do commit>

git reset -hard

Caso você queira voltar, tanto o código quanto o histórico para um commit antigo utilize git reset --hard

CUIDADO: Quando você faz isso você perde os commits e todo o códigos que estava nele.

git reset --hard <hash do commit>

git config credential

Toda vez que você executar um comando remoto que precisa de suas credenciais você precisará informar o seu login e sua senha.

Caso você esteja de saco cheio disso você pode configurar o git para salvar suas credênciais, para isso execute:

git config --global credential.helper store

Gitignore

Caso seja necessário que o repositório ignore algum arquivo ou algumas pasta é possível criar um .gitignore, nele você insere quais arquivos deverão ser ignoradas no repositório.

Variável HEAD

Reflete o branch e commit atual. Você também pode utilizar ~<n> para referenciar um número de commits anteriores.

git push origin HEAD