



Daniel Abella

Profissional PMP, PMI-ACP e CSM, Gerente de Projetos no Virtus & UniFacisa e Professor do Curso de Sistema de Informação da UniFacisa. Autor dos livros Gestão A (Ágil) e Scrum Arretado.

🔶 git

Controle de Versão

Configuração, Utilização e Principais Comandos

01 Conceitos

- Vamos desenvolver um *software* de *e-Commerce* com uma equipe de 6 desenvolvedores; Como todos estarão trabalhando simultaneamente no desenvolvimento do projeto, como trabalhar em conjunto?
- Precisamos de um Sistema de Controle de Versão!
 - Atualmente, a melhor ferramenta, adotada pela ampla maioria das empresas e desenvolvedores é o Git.

02Instalação do Git

- O primeiro passo é instalar o Git na sua estação de trabalho.
 Para isto, acesse o endereço <u>https://git-scm.com/downloads</u>
 - Existe versões para Windows, Linux e MacOS
- Uma vez instalado, acesse o *prompt* de comando e digite o comando **git** --version:



- Funcionou? Agora precisas configurar o seu nome e e-mail utilizando os dois comandos a seguir.
 - Por que isto é necessário? Todas as vezes que você enviar um código para o repositório, seu nome e emails vão ser registrados.
 - Essa configuração é realizada uma única vez.

git config --global user.name "Daniel Abella"

git config --global user.email <u>daniel@daniel-abella.com</u>

 Caso você necessite saber quais as configurações de nome e email estão vigentes no computador, basta executar o comando apresentado a seguir.

git config --list

03Repositórios e Tipos

- Um repositório contém todos os arquivos do seu projeto, bem como o histórico de revisão de cada arquivo.
- Existem dois tipos de repositórios, repositório local e repositório remoto (*remote*).
 - Na seção 04 descreveremos como utilizar um repositório remoto, utilizando o Github, que é um dos serviços gratuitos para repositórios com Git.
 - Na seção 05 descreveremos como utilizar um repositório local, utilizando a sua própria máquina como repositório.

04 Repositório Local

- Um repositório local é basicamente uma pasta onde todos os seus arquivos estarão guardados e versionados pelo Git
 - A palavra versionados, significa que, toda a evolução (isto é, o histórico) do artefato.
 - Para criar um novo repositório, o comando é o git init
 - O comando git init cria um novo repositório do Git. Ele pode ser usado para converter um projeto existente e não versionado em um repositório do Git ou inicializar um novo repositório vazio.máquina como repositório.

П

Command Prompt

:\Users\teste config\Downloads\curso-git>git init nitialized empty Git repository in C:/Users/teste config/Downloads/curso-git/.git/ :\Users\teste config\Downloads\curso-git>_

 No exemplo acima, criamos um repositório dentro da pasta chamada curso-git. Ou seja, antes de criar o repositório, cerifiquese em qual pasta você está.

05Repositório Remoto(GitHub)

- O GitHub é um dos repositórios Git remotos mais utilizados no mundo.
 - Quando uso o termo remoto, refiro-me ao fato que, o código fonte do seu projeto estará protegido e armazenado em um servidor remoto.
 - Concorrentes ao GitHub, temos o GitLab e BitBucket.

Conteúdo:

- Conceitos iniciais
- Instalação do Git
- Repositórios
- Repositório Local

Repositório Remoto

- Enviando Códigos
- Descobrindo o que falt<u>a enviar ____</u>
- Recebendo Códigos Lista de Comandos
- Como criar um bom
 README.md

05 Repositório Remoto (GitHub)

- Para utilizarmos o GitHub, acesse o endereço
 www.github.com e, o primeiro passo é criar uma conta por meio do botão (sign up). Caso já tenha conta, clique em sign in
- O segundo passo é criar um repositório remoto. Para isto, clique no botão Reventada.

Create a new repository	
A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewi	nere?
Import a repository.	
Owner * Repository name *	۲
🚱 daniel-abella 🗸 📝 curso-git 🗸	
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about didactic-robot?	G
	G
Description (optional)	
Repositório para Praticar Git	

 Agora, para aprender como enviar seus códigos, vamos fazer uma simulação. Crie, dentro da pasta curso-git dois arquivos (arquivo1.txt e arquivo2.txt). Para cada um dos arquivos, vamos criar duas linhas de texto (linha1 e linha 2), conforme exemplificado na imagem a seguir.

🗮 arquivo2.txt - Notepad 👘 🗆	×	arquivo1.txt - Notepad 👘 🗆	\times
File Edit View	ŝ	File Edit View	ŝ
linha1 linha2		linha1 linha2	

- · Como enviar nossos arquivos para o repositório do Github?
- Os passos necessários estão representados na imagem a seguir.



• Na tela acima, temos que preencher os seguintes campos:

noose who can see and commit to this repositor

- Repository Name: nome do repositório
- Description: Descrição do repositório (é opcional)
- Tipo de Repositório: Public (Público) ou Private (Privado)
 - Um repositório *Public*, todo mundo pode visualizar o seu código fonte, porém apenas as pessoas autorizadas por você que podem contribuir
 - Um repositório *Private*, apenas pessoas autorizadas podem visualizar o código fonte, bem como contribuir
- Ao fim, clique no botão **Create repository** e seu repositório estará criado na nuvem! Agora, para passar a trabalhar neste repositório, acesse o prompt de comando e digite os 2 comandos a seguir:

Comandos

git clone https://github.com/daniel-abella/curso-git.git cd curso-git

- daniel-abella se refere ao meu usuário no Github
- curso-git se refere ao meu repositório criado no Github
- Agora, na pasta curso-git você terá uma cópia do repositório que está no Github. E, oportunamente, você e seus colegas podem enviar seus códigos para o seu repositório do Github.

06Enviando Códigos

 Se você chegou aqui, você criou seu repositório de uma das duas formas: repositório local (etapa 4) ou repositório no Github (etapa 5). Agora, apresentaremos como enviar seus ccódigos, bem como receber código dos seus colegas.

- A analogia acima se baseia em uma viagem de metrô, na qual temos 3 paradas, descritas a seguir.
- Lembram que criamos 2 arquivos anteriormente na pasta local curso-git? O primeiro passo é dizer quem você quer levar no metrô, ou seja, informar qual dos 2 arquivos eu quero que sejam armazenados no repositório.
 - Para isso, pode-se fazer algum dos comandos a seguir.
 O primeiro deles (com *), sinaliza que todos os arquivos novos ou modificados serão enviados ao repositório. Por outro lado, o segundo comando (com arquivo1.txt) sinaliza que, apenas o arquivo1.txt será enviado ao repositório.

Comandos para Sinalizar Códigos que Quero Enviar git add *

git add arquivo1.txt

 O segundo passo é armazenar localmente o(s) arquivo(s) no servidor local. Para isto, executa-se o seguinte comando. A mensagem que está entre aspas detalha a sua contribuição e é muito importante que esteja bem escrita.

Comandos para Enviar para o Servidor LOCAL

git commit -m "Enviando o arquivo1.txt"

 Agora que o arquivo está localmente, se necessário, você pode remeter ao servidor remoto (como Github), para isto, execute o comando a seguir.

Comandos para Enviar para o Servidor REMOTO git push

- Como discutimos anteriormente, o comando git commit -m "Mensagem" envia os códigos marcados no git add para o servidor LOCAL. Enguanto que, o git push envia ao servidor REMOTO.
 - Posso enviar direto para o servidor REMOTO? Não, precisa enviar localmente (git commit) e depois remotamente (git push)
- Imagine-se em um incêndio e você precisa enviar o seu código para um servidor externo, porque em alguns minutos sua máquina pegará fogo.
- Quais os comandos necessários? Na imagem a seguir, temos um excelente exemplo de como proceder.



- Com base na imagem acima, inicialmente você faz um git. commit para enviar o seu código para um repositório local (presume-se que você tenha feito o git add antes)
- Agora que enviado localmente, você pode enviar remotamente por meio do comando git push.
- Como o código já está nas nuvens (foi enviado para o servidor remoto), agora podemos deixar o prédio (passo 3).

Descobrindo o que falta enviar

- Como vimos, no comando git add * ou git add arquivo1.txt sinalizamos ao git o(s) arquivo(s) que queremos remeter ao servidor local e possivelmente ao servidor remoto.
- Entretanto, na maioria das vezes não saberemos guais o(s) arquivo(s) alteramos e estão passíveis de serem enviados. Para conhecer o(s) arquivo(s) nesta situação, execute o comando a seguir.

Comandos p/ Descobrir o que Pode Enviar ao Servidor git status

) Recebendo Códigos

Agora vamos fazer o inverso da seção 6. Imagine que, outros colegas de trabalho tenham enviado código ao repositório remoto e você queira receber estas alterações. O comando é o apresentado a seguir.

Comandos p/ Receber Novidades do Servidor Remoto git pull

9Lista dos Comandos

Comando	Descrição
git clone https://github.com/d aniel-abella/curso- git.git	Clona tudo que está no servidor remote para minha máquina, onde: daniel-abella se refere ao meu usuário no Github e curso- git se refere ao meu repositório criado no Github
git status	O que falta enviar para o repositório local
git add *	Sinaliza que todos os arquivos novos ou modificados devem ser enviados ao repositório local
git add arquivo1.txt	Sinaliza que apenas o arquivo1.txt deve ser enviado ao repositório local, demais arquivos são ignotados
git commit –m "Msg"	Envia para o repositório local os arquivos sinalizados e enviado a "Msg" como mensagem descrevendo
git push	Envia para o repositório remoto o que você tinha enviado localmente

Como criar um bom README.md

 Ao criar o repositório, sugere-se criar automaticamente o arquivo README.MD, que é um arquivo que é aberto ao acessarem o repositório. Este arquivo é como se fosse a porta de entrada do repositório e deve ser apresentável e explicar bem o projeto que está armazenado no repositório.

Ģ

🛛 daniel-a	abella / curso-git Public							\$
<> Code	⊙ Issues 11 Pull requests	Actions	Projects	🛱 Wiki	③ Security	🗠 Insights	Settings	
	😵 main 👻 🎝 branch	🔊 0 tags				Go to file	Add file *	Code +
daniel-abella Update README.md					dz98907 43 minutes ago 🛛 5 commits			
	README.md	Update README.md Adding a line2			43 minutes ago 1 hour ago			
	arquivo1.txt							
	i≣ README.md							P
	curso-git							
	Demonstração do Funcionmaneot Básico do Git							
	Linha 1							
	Linha 2							

• O arquivo README.MD é escrito em uma linguagem chamada Markdown (por isso a extensão do arquivo é MD). Caso você queira usar um editor para criar um README bonito, acesse o endereco https://dillinger.io/