

Manual de Versionamento de Código

Tabela de conteúdos

| Manual de versionamento de código | 1.1 |
|-----------------------------------|-----|
| Introdução | 1.2 |
| Git | 1.3 |
| Glossário | 1.4 |
| Bibliografia | 1.5 |

Apresentação

Esse manual é uma ferramenta de aprendizado institucional. Ele condensa o conhecimento acumulado a respeito de versionamento de código e o disponibiliza para todos os membros da organização.

Para que o conteúdo esteja sempre atualizado, é importante que cada funcionário dedique parte do seu tempo para inserir seus aprendizados — relacionados ao tema versionamento de código — neste manual. Dessa forma, é possível tornar toda descoberta local em aprendizado global.

O que é um VCS?

Um *Version Control System (VCS)* é um *software* de gerenciamento das alterações feitas em arquivos. Ele possibilita que as alterações feitas possam ser comparadas, restauradas e mescladas.

Benefícios de um VCS

Um *VCS* é uma ferramenta fundamental para o desenvolvimento de *softwares*. Seus principais benefícios são:

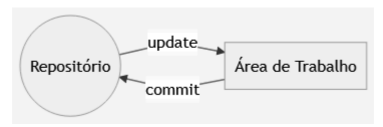
- Registro histórico: Toda a evolução do projeto, cada alteração sobre cada arquivo é guardada. Por conta disso, é possível identificar o autor, o dia e qual alteração foi feita.
- Colaboração concorrente: Possibilita que vários desenvolvedores trabalhem em paralelo sobre os mesmos arquivos sem que um sobrescreva o código de outro.
- Variações no Projeto: Mantém linhas diferentes de evolução do mesmo projeto. Por exemplo, mantendo uma versão 1.0 enquanto a equipe prepara uma versão 2.0.

Funcionamento de um VCS

Um VCS é composto de duas partes, são elas:

- Repositório: Armazena todo o histórico de evolução do projeto, registrando toda e qualquer alteração feita em cada arquivo .
- Área de trabalho: Armazena uma cópia dos arquivos presentes no repositório. Essas cópias podem ser modificadas pelo programador de acordo com sua vontade — qualquer alteração feita nos aquisitivos é monitorada, dessa forma é possível identificar todas mudanças feitas.

Na prática, acontece o seguinte:



As alterações feitas na área de trabalho podem ser enviadas para o repositório sempre que o desenvolvedor quiser — essa ação é conhecida como *commit*. Em contra partida, caso o desenvolvedor queira ter acesso aos arquivos contidos no repositório, basta atualizar sua área de trabalho — ação conhecida como *update*.

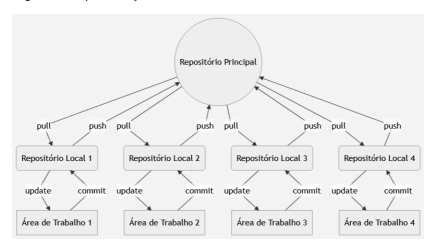
Tipos de VCS

Atualmente, os sistemas de controle de versão são classificados em dois tipos, são eles:

 Centralized Version Control System(CVCS): Trabalha com um servidor, que funciona como repositório central único, e áreas de trabalho que são utilizadas nas máquinas dos desenvolvedores. As áreas de trabalho se comunicam apenas através do repositório central, por meio de commit e update. Abaixo segue uma representação de um CVCS:



Distributed Version Control System(DVCS): Cada área de trabalho tem seu repositórios individuais, ou seja, as operações de commit e update são feitas nas máquinas dos desenvolvedores. Porém, existe um servidor remoto que funciona como repositório oficial e permite a comunicação entre os repositórios individuais — o envio de arquivos do repositório local para o oficial é chamado de push, já o caminho inverso é chamado de pull. Abaixo segue uma representação de um DVCS:



Os *CVCS*'s atende a maioria das equipes de desenvolvimento. Contudo, caso a quantidade de interações feitas entre as áreas de trabalho e o repositório seja maior que a suportada pelo servidor o mesmo pode ser sobrecarregado e o trabalho da equipe ser prejudicado.

Por outro lado, os *DVCS*'s não sofrem desse problema — o uso de repositórios individuais acaba poupando o repositório oficial. Entretanto, é necessário um maior conhecimento da ferramenta por parte do desenvolvedor.

O que é Git?

O Git é um *DVSC Open Source* criado em 2005 por Linus Torvalds. Hoje o Git é o *VSC* mais utilizado no mundo.

Instalação do Git

O Git está disponível para os três principais sistemas operacionais utilizados em *desktops* e *notebooks* — GNU/Linux, Windows e MacOS. O tutorial de instalação para todos os sistemas operacionais compatíveis pode ser encontrado na página https://git-scm.com/downloads.

Configurações iniciais

Após instalar o Git, a primeira coisa a ser feita é configurar o nome de usuário — para isso, basta utilizar o comando git config --global user.name "Fulano de Tal", lembre-se de editar o comando com o nome de usuário desejado — e o endereço de e-mail — para isso, basta utilizar o comando git config --global user.email fulanodetal@exemplo.br, lembre-se de editar o comando com o email do usuário desejado. Essas informações são importantes porque ficarão carimbadas de forma imutável nos commits criados.

Para conferir se o nome e o e-mail foram configurados corretamente, basta utilizar, respectivamente, os comandos: git config user.name e git config user.email.

Obtendo um repositório

Há duas formas de começar a trabalhar em um projeto com o Git. A primeira, é fazendo um *clone* — ação de copiar um projeto de algum repositório principal para o computador do desenvolvedor. O comando git clone, acompanhado do endereço do repositório principal, é o responsável por efetuar um *clone*.

Já a segunda, é transformar um diretório local que não está sob controle de versão em um repositório Git. Para isso, é preciso:

- 1. Entrar no diretório que se deseja versionar;
- Executar o comando git init ele criará um subdiretório chamado .git
 que contém todos os arquivos necessários para a criação do repositório
 local;
- Indicar para o Git que ele pode cuidar de todos os arquivos presentes no diretório com o comando git add . — é necessário que o diretório contenha, no mínimo, um arquivo;
- 4. Enviar o arquivo para o repositório local por meio do comando git commit -m "primeiro commit" dentro das aspas é colocada uma mensagem que permite identificar facilmente o commit.

5. Criar a branch principal do projeto. Uma branch é uma linha cronológica que organiza os commits — todo repositório precisa de no mínimo uma branch que é a principal. Por padrão a branch principal é chamada de main. A criação dela é feita pela execução do comando git branch -M main.

Agora é preciso enviar os arquivos guardados no repositório local para um repositório remoto, ou seja, para o repositório principal. Para isso é preciso:

- 1. Criar o repositório principal no servidor remoto;
- 2. Sincronizar o repositório local com o remoto com o comando git remote add origin, seguido do endereço do repositório principal;
- Enviar a branch principal, com o commit feito anteriormente, para o repositório principal. O comando que faz essa tarefa é o git push -u origin main .

Devido a complexidade de começar a trabalhar em um projeto Git pela segunda forma é comum, neste momento, não entender todos os conceitos. Não precisa se preocupar, eles serão revisitados e melhor explicados nas próximas seções. No momento, o mais importante é perceber que é mais simples o desenvolvedor criar o repositório principal no servidor remoto e em seguida cloná-lo para sua máquina.

Gravações de alterações nos repositórios

Como explicado na seção "Tipos de *VCS*" um *DVCS* é constituído por três partes: a área de trabalho, o repositório local e o repositório principal. No Git, os arquivos presentes na área de trabalho podem está em um dos seguintes estados:

- Não rastreados: Arquivos que não possuem nenhum snapshots, ou seja, nunca tiveram algum estado registrados pelo Git ou salvo em um dos repositórios;
- Rastreados: Arquivos que o Git conhece, ou seja, que tiveram seu último snapshots registrado pelo Git ou salvo em algum dos repositórios.

É possível visualizar o estado dos arquivos que estão na área de trabalho utilizando o comando git status.

Para começar a rastrear um novo arquivo, deve-se usar o comando git add seguido pelo nome do arquivo que se deseja rastrear. Na seção anterior foi mostrado comando git add . , ele faz com que todos os arquivos da área de trabalho sejam rastreados — o comando git add * também tem a mesma finalidade.

Caso tenha se arrependido de ter adicionado algum arquivo, basta utilizar o comando git reset seguido pelo nome do arquivo. Quando o nome não é informado, todos os arquivos adicionados voltarão a ser não rastreados — lembre-se que esse comando não descarta os arquivos ou as informações contidas nele.

O git add também serve para selecionar os arquivos que entrarão na área de stage, é nela que ficam todos os arquivos que irão constituir um *commit*. Após selecionar os arquivos, chega o momento de *commitar*, ou seja, enviar os arquivos selecionados para o repositório local. Para isso, basta executar o comando git commit -m "Nome do commit" — dentro das aspas é colocada uma mensagem que permite identificar facilmente o *commit*.

Há momentos em que um *commit* precisa ser desfeito, existem diferentes formas de atingir esse objetivo, veja:

- Para resetar o repositório local para o último commit sem altera os arquivos, apenas o commit, o comando utilizado é o git reset — para fazer a mesma ação descartando os arquivos o comando é o git reset --hard.
- Para resetar o repositório local para o commit anterior sem altera os arquivos, apenas o commit, o comando utilizado é o git reset HARD-1 para fazer a mesma ação descartando os arquivos o comando é o git reset
 -hard HEAD-1.
- Para resetar o repositório local para um commit específico sem descartar as alterações feitas, é preciso utilizar o comando utilizado é o git reset com o código identificador do commit para ver o código dos commits basta utilizar o comando git log --oneline. Para fazer a mesma ação descartando os arquivos o comando é o git reset --hard com o código identificador do commit.

Outro cenário comum é quando se deseja fazer o *update* da área de trabalho, ou seja, quando já existe algum *commit* do arquivo e o mesmo sofreu alterações que estão somente na área de trabalho, mas há necessidade de descartá-las para ter na área de trabalho o arquivo fidedigno ao último *commit*. Nesses casos, utilizase o comando git checkout seguido pelo nome do arquivo — caso queira descartar as alterações feitas em todo os arquivos basta utilizar git checkout * .

Se não houver problemas com o *commit* é possível enviá-lo para o repositório principal com o comando git push — o Git permite acumular *commits* no repositório local e utilizar o git push para submeter todos de uma só vez.

O processo para desfazer um *commit* que está no repositório principal é semelhante ao utilizado para restaurar um *commit* local descartando os arquivos. O primeiro passo é executar o comando git reset --hard com o código identificador do *commit*. Em seguida, utiliza-se o comando git push --force para forçar o *push* que descartará os *commits* posteriores ao indicado no comando.

Para atualizar o repositório local com os arquivos do repositório remoto basta executar o comando git pull. Para que ele funcione é preciso que tanto a área de trabalho quanto o repositório local não tenha nenhuma alteração que precise ser enviada.

Mover ou excluir um arquivo rastreado do diretório também não é uma tarefa complexa. Para mover o comando utilizado é o git mv sucedido pelo nome caminho para o arquivo de origem e o caminho para o diretório de destino. Já para excluir o comando utilizado é o git rm sucedido pelo nome do arquivo que será descartado.

Utilizando branchs

Todo repositório tem que ter no mínimo uma *branch*, a principal — por padrão chamada de *main*. *Branch* é uma linha cronológica que organiza os *commits*.

Não inserir *commits* diretamente *main* é uma boa prática adotada mundialmente. Normalmente, os desenvolvedores codificam de forma isolada. Para isso, eles ramificam a *main*, ou seja, cada um bifurca a *branch* principal para que suas implementações sejam feitas em uma *branch* particular, que não interfere no trabalho feito pelos outros desenvolvedores.

O comando git checkout -b sucedido por um nome, cria uma *branch* com o nome informado no repositório local. Para criá-la no repositório principal, basta executar git push origin seguido pelo nome da *branch* criada com o comando anterior.

O Git também permite navegar facilmente entre as *branchs* já criadas. O comando comando git checkout acompanhado pelo nome de uma *branch* altera o conteúdo da área de trabalho do desenvolvedor para o conteúdo guardado pela *branch* selecionada.

Seguindo a boa prática, a *main* só recebe *commits* por meio de *merge*. O *merge* ocorre quando o desenvolvedor está seguro que as implementações feitas por ele podem ser mescladas com as implementações presentes na *main*.

Para efetuar o *merge*, o desenvolvedor deve entrar na *main* e executar o comando gir merge, seguido pelo nome da *branch* que tem o código que o desenvolvedor deseja trazes para a *main*. Essa lógica pode ser aplicada para fazer o *merge* entre qualquer *branch*.

Criando tags

O Git tem a habilidade de marcar pontos específicos na história como sendo importantes. Existem dois tipos de tag, são elas:

- Tag leve: Apenas aponta para um commit em especifico. É utilizada para destacar commits;
- Tag anotada: Armazenam detalhes sobre o estado do repositório naquele momento. É utilizada para identificar releases — quando um recurso ou conjunto deles se torna disponível para todos ou alguns clientes.

Para criar uma tag leve basta utilizar o comando git tag -a v1.0 — lembre-se de editar o comando com o número da versão. Já para criar uma tag anotada, utiliza-se o comando git tag -a v1.0 -m "primeira release" — lembre-se de editar o comando com o número da versão e uma mensagem, respectivamente. Os dois comandos mostrados, criam tags apenas no repositório local. O comando utilizado para enviá-las ao repositório principal é o git push origin seguido pelo nome da tag que deseja enviar.

Para listar todas as tags do repositório basta utilizar o comando git tag. Porém, se o desejo é visualizar informações de um tag, basta utilizar o comando git tag show seguido pelo nome da tag que deseja ver as informações.

Palavras-chaves

Esta seção apresenta um glossário com as palavras-chaves presentes neste manual. As explicações contidas aqui tem o objetivo de elucidar, rapidamente, a compreensão do leitor perante as informações trazidas.

| Termos e siglas | Definição e significado |
|------------------------|--|
| | |
| Software | Programas usados no computador. |
| Servidor | Computador que prestar serviços a outros. |
| Open Source | É o desenvolvimento baseado no compartilhamento e na melhoria colaborativa do código-fonte. |
| Sistema Operacional | É o conjunto de programas que fazem a interface do usuário e seus programas com o computador. |
| Desktop | Computador que fica sobre a mesa, montados para serem usados de forma fixa. |
| Notebook | Computador portátil que pode ser transportado facilmente. |
| snapshot | Registro histórico feito pelo Git de algum arquivo. |

Referências bibliográficas

Esta seção apresenta o conjunto das fontes efetivamente utilizadas na construção deste manual. Cada referência dessa bibliografia está organizada pelo tópico que a mesma ajudou a construir — para facilitar uma busca mais aprofundada do conteúdo.

O que é um VCS?

- Version Control Systems. Geeks for Geeks. Disponível em: https://www.geeksforgeeks.org/version-control-systems/. Acesso em: 14 de ago. 2021.
- What is VCS (Version Control System)? 7 ways to choose perfect VCS for your project!. LinkedIn. Disponível em: https://www.linkedin.com/pulse/whatvcs-version-control-system-7-ways-choose-perfect-nilesh-kanawade/. Acesso em: 14 de ago. 2021.
- Sistemas de Controle de Versão. DevMedia. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/sistemas-de-controle-de-versao/24574. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- Hardware e Software. GuiaFoca. Disponível em: https://www.guiafoca.org/guiaonline/iniciante/ch02.html#basico-hardsoft.
 Acesso em: 14 de ago. de 2021.

Benefícios de um VCS

- What is VCS (Version Control System)? 7 ways to choose perfect VCS for your project!. LinkedIn. Disponível em: https://www.linkedin.com/pulse/whatvcs-version-control-system-7-ways-choose-perfect-nilesh-kanawade/. Acesso em: 14 de ago. 2021.
- Conceitos Básicos de Controle de Versão de Software Centralizado e
 Distribuído. Blog Promus. Disponível em:
 https://blog.pronus.io/posts/controle-de-versao/conceitos-basicos-decontrole-de-versao-de-software-centralizado-e-distribuido/. Acesso em: 14 de
 ago. de 2021.

Funcionamento de um VCS

- Conceitos Básicos de Controle de Versão de Software Centralizado e
 Distribuído. Blog Promus. Disponível em:
 https://blog.pronus.io/posts/controle-de-versao/conceitos-basicos-decontrole-de-versao-de-software-centralizado-e-distribuido/. Acesso em: 14 de
 ago. de 2021.
- Sistemas de Controle de Versão. DevMedia. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/sistemas-de-controle-de-versao/24574. Acesso em: 14 de ago. de 2021.

Tipos de VCS

- Conceitos Básicos de Controle de Versão de Software Centralizado e Distribuído. Blog Promus. Disponível em:
 - https://blog.pronus.io/posts/controle-de-versao/conceitos-basicos-de-controle-de-versao-de-software-centralizado-e-distribuido/. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- Sistemas de Controle de Versão. DevMedia. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/sistemas-de-controle-de-versao/24574. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- Version Control Systems: Distributed vs. Centralized. Oshyn. Disponível em: https://www.oshyn.com/blog/version-control-systems-distributed-vs-centralized. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- Curso de Controle de Versão com Git. Pronus. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=4HyrORBRS8o&t=3982s. Acesso em: 14 de ago. de 2021.

O que é Git?

- O que é Git. Atlassian Bitbucket. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/what-is-git. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- History of the OSI. Open Source Initiative. Disponível em: https://opensource.org/history/. Acesso em: 14 de ago. de 2021.

Instalação do Git

- Sistema Operacional. GuiaFoca. Disponível em: https://www.guiafoca.org/guiaonline/iniciante/ch01s03.html. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- Download. **Git**. Disponível em: https://git-scm.com/downloads. Acesso em: 14 de ago. de 2021.
- O que é Desktop?. Dicas de Informática Básica. Disponível em: https://www.cursosdeinformaticabasica.com.br/o-que-e-desktop/. Acesso em: 14 de ago. de 2021.

Configurações iniciais

Configuração Inicial do Git. Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Começando-Configuração-Inicial-do-Git. Acesso em: 16 de ago. de 2021.

Obtendo um repositório

Obtendo um Repositório Git. Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Fundamentos-de-Git-Obtendo-um-Repositório-Git. Acesso em: 16 de ago. de 2021.

- Adicionar um projeto existente ao GitHub usando a linha de comando.
 GitHub.Disponível em: https://docs.github.com/pt/github/importing-your-projects-to-github/importing-source-code-to-github/adding-an-existing-project-to-github-using-the-command-line. Acesso em: 16 de ago. de 2021.
- O que é um servidor em computação?. ControleNet. Disponível em: https://www.controle.net/faq/o-que-sao-servidores. Acesso em: 16 de ago. de 2021.

Gravações de alterações nos repositórios

- Gravando Alterações em Seu Repositório. Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Fundamentos-de-Git-Gravando-Alterações-em-Seu-Repositório. Acesso em: 21 de ago. de 2021.
- Git, desfazendo commits. Bruno Orlandi.
 https://stackoverflow.com/questions/3293531/how-to-permanently-remove-few-commits-from-remote-branch. Acesso em 21 de ago. de 2021.
- How to permanently remove few commits from remote branch.
 StackOverflow. Disponível em:
 https://stackoverflow.com/questions/3293531/how-to-permanently-remove-few-commits-from-remote-branch. Acesso em: 21 de ago. de 2021.
- REPRISE PRIMEIRA AULA PARA A CERTIFICAÇÃO OFICIAL DO GITLAB. LinuxTips. Disponível em: https://www.youtube.com/watch? v=SMzaAP09BD4. Acesso em: 21 de ago. de 2021.

Utilizando branchs

Branches em poucas palavras. Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Branches-no-Git-Branches-em-poucas-palavras.
 Acesso em: 22 de ago. de 2021.

Criando tags

- Criando Tags. Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Fundamentos-de-Git-Criando-Tags. Acesso em: 22 de ago. de 2021.
- Git: criando tags. **Medium**. Disponível em: https://medium.com/rafaeltardivo/git-criando-tags-7c34ee6786be. Acesso em: 22 de ago. de 2021.