

Manual de Versionamento de Código

Tabela de conteúdos

Manual de versionamento de código	
Introdução	1.2
Git	1.3
Git-Flow	1.4
Glossário	1.5
Bibliografia	1.6

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:

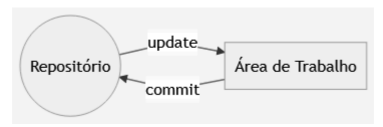
- Registro histórico: Toda a evolução do projeto, cada alteração sobre cada arquivo é guardada. Por conta disso, é possível identificar o autor, o dia e qual alteração foi feita.
- Colaboração concorrente: Possibilita que vários desenvolvedores trabalhem em paralelo sobre os mesmos arquivos sem que um 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*.

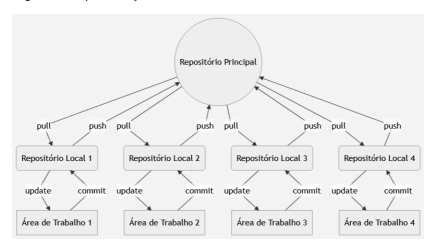
Tipos de VCS

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: console git config user.name e console 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;
- 3. 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 e remoções 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.

 $\acute{\text{E}}$ possível visualizar o estado dos arquivos que estão na área de trabalho utilizando o comando $_{\text{git}}$ 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 . Esse comando, no Git, além de fazer o push, também faz o update da área de trabalho. Por isso, para que ele funcione, é preciso que tanto na área de trabalho quanto no repositório local não exista nenhuma alteração conflitante com o código recebido via pull — caso exista, o Git indicará no arquivo os trechos conflitantes para que o desenvolvedor possa escolher qual código deve ser mantido e, em seguida, efetuar o commit da versão escolhida.

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 *commit*s 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 o código desenvolvido seja feito 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 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 o código feito por ele pode ser mesclado, neste caso, com o código presente na *main*.

Para efetuar o *merge*, o desenvolvedor deve entrar na *main* e executar o comando <code>git merge</code>, 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 quaisquer *branchs*.

O comando $\,$ git $\,$ merge $\,$ atua apenas no repositório local. Para enviar o $\,$ merge no repositório principal é preciso rodar o comando $\,$ git $\,$ push $\,$.

É muito comum excluir a *branch* que teve seu código enviado para outra por meio do *merge*. Geralmente, essa exclusão é feita na interface gráfica do repositório principal. Porém, para excluir ela no répositório local é preciso utilizar o comando git branch -D seguido pelo nome da *branch* que deseja excluir.

Outro recurso bastante utíl relacionado as *branchs* é o de visualizá-las. Para listar as *branchs* do repositório local é preciso utilizar o comando git branch . Caso precise listar as *branchs* do repositório principal, utiliza-se o comando git branch -r . Se o desejo for listar todas as *branchs*, tanto repositório local qunto do remoto, o comando é git branch -a .

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.

Visualizar os logs

O Git possui um registro de logs. Para visualizar basta utilizar o comando git log — se preferir uma visualização mais resumida, utilize o comando git log -- one line .

O que é Git-Flow

O Git-Flow é um *workflow* criado em 2010 por Vincent Driessen. Ele auxilia tanto no *Continuous Integration(CI)* quanto no *Continuous Delivery(CD)* ou no *Continuous Deployment(CD)* do *software* por meio de um modelo que atribui funções bem específicas para diferentes *branchs* e define quando elas devem interagir.

Como funciona

O Git-Flow é apenas uma ideia abstrata do fluxo de trabalho Git, ou seja, ele dita que tipos de *branch* configurar e como fazer o *merge*. A seguir serão listadas as *branchs* básicas — *main* e *develop* — as *branchs* de suporte — *feature*, *release*, *hotfix*, *bugfix* e *support* — e seus respectivos objetivos.

main

Contém todo código já testado e versionado que será colocado em ambientes de homologação ou produção. É conveniente marcar todos os *commits* na ramificação *main* com uma *tag* que indique o número de versão do projeto.

develop

É utilizada para integração dos recursos desenvolvidos. Ela é uma ramificação da *main* que é feita logo no início do projeto.

feature

Branchs ramificadas da develop e utilizadas para desenvolver — o Git-Flow exige que cada nova funcionalidade esteja contido em uma branch e seja desenvolvido nela. Por conta disso, é comum um repositório possuir várias branchs do tipo feature.

Para identificar cada uma das *features*, atribui-se o nome da funcionalidade que será desenvolvida no nome da *branch*. Por exemplo, a *branch* feature/login, foi criada para desenvolver a funcionalidade de *login*. Assim, apesar de existir várias *branch*s de *feature*, só existe uma utilizada para desenvolver a funcionalidade *login*, indicada no nome.

Quando a funcionalidade está pronta, o desenvolvedor pode fazer o *merge* da sua *feature* na *develop*. As *features* não devem nunca interagir direto com a ramificação *main*.

release

Uma vez que a *develop* adquiriu recursos suficientes para um lançamento, é feita uma ramificação dela para criar a *branch* do tipo *release*. Após sua criação, nenhuma nova funcionalidade deve ser desenvolvida, só é permitido fazer atualizações de segurança, geração de documentação e outras tarefas relacionadas ao lançamento.

Quando estiver pronta para ser lançada, é feito dois *merges* da *release*. O primeiro, é feito para a *develop*. Dessa forma, as futuras *features* criadas poderão dispor do que foi feito na *release*. Já o segundo, é feito para a *main*. Essa ação significa que o código está apto para ser colocado em ambientes de homologação ou até mesmo de produção.

Ao trabalhar com a *branch release* é comum adicionar ao seu nome o numero da versão do projeto — por exemplo release/1.0 . Outra boa prática é, após fazer o *merge* da *release* na *main*, criar uma *tag* que indique o número de versão do projeto.

hotfix

Trata-se de uma ramificação da *main* utilizada para corrigir com rapidez *bugs* do ambiente de produção. Essa é a única *branch* que deve ser bifurcada diretamente da *main* a qualquer momento.

Assim que a correção é feita, deve-se fazer dois *merges* da *hotfix*. O primeiro, é feito para a *develop*. Dessa forma, a correção dos *bugs* estarão disponíveis para as próximas *features* criadas. Já a segunda, é feito para a *main*. Esse *merge* tem o objetivo de lançar a correção do *bug* no ambiente de homologação ou até mesmo de produção.

Ao utilizar uma *branch hotfix*é recomendável adicionar ao seu nome alguma referencia que indique o *bug* solucionado — por exemplo hotfix/cadastro_datas_futuras . Outra boa prática é, após fazer o *merge* da *hotfix* para a *main*, criar uma *tag* que indique o número de versão do projeto na *main*.

bugfix

As vezes, *bugs* são identificados na *develop* ou na *release*. Nesse caso se cria uma *branch* do tipo *bugfix*. Após finalizar a correção é feito o *merge* da *bugfix* para a *branch* que a originou — seja ela a *develop* ou a *release*.

support

Branchs do tipo *support* não são abordadas pelo Git-Flow, mas são essenciais quando existe a necessidade de manter várias versões do mesmo projeto.

É muito importante adicionar ao nome da *suport* o numero da versão do projeto — por exemplo support/1.0 .

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.
Logs	Registro de todas as operações relevantes de um software.
Workflow	É um fluxo de trabalho adotado por uma organização a fim de aumentar a eficiência do trabalho.
Continuous Integration(CI)	Refere-se à integração contínua, é quando novas mudanças no código de uma aplicação são desenvolvidas, testadas e consolidadas regularmente em um repositório compartilhado.
Continuous Delivery(CD)	Refere-se à entrega contínua, é quando as mudanças feitas pelo desenvolvedor em uma aplicação, são automaticamente testadas contra bugs e podem ser carregadas no ambiente de produção a partir de um comando.
Continuous Deployment(CD)	Refere-se à implantação contínua, é quando o processo de <i>Continuous Delivery(CD)</i> não precisa de um comando para entrar no ambiente de produção.
Release	No contexto de desenvolvimento, é quando um recurso ou conjunto de recursos se torna disponível para todos os clientes ou para um segmento deles. No contexto do Git-Flow, é uma das <i>branch</i> secundária.
Ambiente de Homologação	Servidor utilizado pela equipe de desenvolvimento para validar uma <i>release</i> .
Ambiente de Produção	Servidor utilizado pelos usuários finais para acessar a aplicação.

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
 - nttps://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.
- 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 e remoções 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. Disponível em: 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.
- Resolver um conflito de merge usando a linha de comando. GitHub.
 Disponível em: https://docs.github.com/pt/github/collaborating-with-pull-requests/addressing-merge-conflicts/resolving-a-merge-conflict-using-the-command-line. Acesso em: 03 de set. 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.

Visualizar os *logs*

 REPRISE - PRIMEIRA AULA PARA A CERTIFICAÇÃO OFICIAL DO GITLAB. LinuxTips. Disponível em: https://www.youtube.com/watch? v=SMzaAP09BD4. Acesso em: 28 de ago. de 2021. Significado de Log. Dicio Disponível em: https://www.dicio.com.br/log-2/.
 Acesso em: 28 de ago. de 2021.

O que é Git-Flow

- Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.
- A successful Git branching model. nvie.com. Disponível em: https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/. Acesso em: 24 de ago. 2021.
- Git Flow // Dicionário do Programador. Código Fonte TV. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=oweffeS8TRc. Acesso em: 24 de ago. 2021.
- O que é workflow e como aplicar no seu negócio. rockcontent. Disponível em: https://rockcontent.com/br/blog/workflow/. Acesso em: 24 de ago. 2021.
- Integração e entrega contínuas: pipeline CI/CD. Red Hat. Disponível em: https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops/what-is-ci-cd. Acesso em: 24 de ago. 2021.

Como funciona

- Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.
- Utilizando o fluxo Git Flow. Medium. Disponível em: https://medium.com/trainingcenter/utilizando-o-fluxo-git-flow-e63d5e0d5e04.
 Acesso em: 28 de ago. 2021.
- Gitflow: entenda quando e como você deve utilizar. Lumis. Disponível em: https://www.lumis.com.br/a-lumis/blog/gitflow-entenda-quando-e-como-voce-deve-utilizar.htm. Acesso em: 28 de ago. 2021.

main

 Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.

develop

 Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.

feature

 Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflowworkflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.

release

 Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.

hotfix

 Fluxo de trabalho de Gitflow. Atlassian. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow. Acesso em: 24 de ago. 2021.

bugfix

• Gitflow: qual a diferença entre "hotfix" e "bugfix". **Medium**. Disponível em: https://medium.com/@echegorri.rodrigo/gitflow-qual-a-diferença-entre-hotfix-e-bugfix-5f5d6ac4ff18. Acesso em: 28 de ago. de 2021.

support

 GitFlow Examples. GitVersion. Disponível em: https://gitversion.net/docs/learn/branching-strategies/gitflow/examples.
 Acesso em: 28 de ago. 2021