

## GIT - CURSO BÁSICO

Sérgio Vieira

<u>sergiosvieira@gmail.com</u>

previsão de 8 horas

referência: <a href="http://git-scm.com/book/pt-br/">http://git-scm.com/book/pt-br/</a>

- I Primeiros Passos
  - I.I Sobre Controle de Versão
  - 1.2 Uma Breve História do Git
  - 1.3 Noções Básicas de Git

- I Primeiros Passos
  - 1.4 Instalando Git
  - 1.5 Configuração Inicial do Git
  - 1.6 Obtendo Ajuda

- 2. Git Essencial
  - 2.1 Obtendo um Repositório Git
  - 2.2 Gravando Alterações no Repositório
  - 2.3 Visualizando o Histórico de Commits
  - 2.4 Desfazendo Coisas

- 2. Git Essencial
  - 2.5 Trabalhando com Remotos
  - 2.6 Tagging
  - 2.7 Dicas e Truques

- 3. Ramificação (Branching) no Git
- 3.1 O que é um Branch
- 3.2 Básico de Branch e Merge
- 3.3 Gerenciamento de Branches
- 3.4 Fluxos de Trabalho com Branches

- 3. Ramificação (Branching) no Git
- 3.5 Branches Remotos
- 3.6 Rebasing

- 4. Git no Servidor
- 4.1 Os Protocolos
- 4.2 Configurando Git no Servidor
- 4.3 Gerando Sua Chave Pública SSH
- 4.4 Configurando o Servidor
- 4.5 Acesso Público

- · 4. Git no Servidor
- 4.6 GitlabHQ
- 4.7 Serviço Git
- 4.8 Git Hospedado



 O controle de versão é um sistema que registra as mudanças feitas em um arquivo ou um conjunto de arquivos ao longo do tempo de forma que você possa recuperar versões específicas.

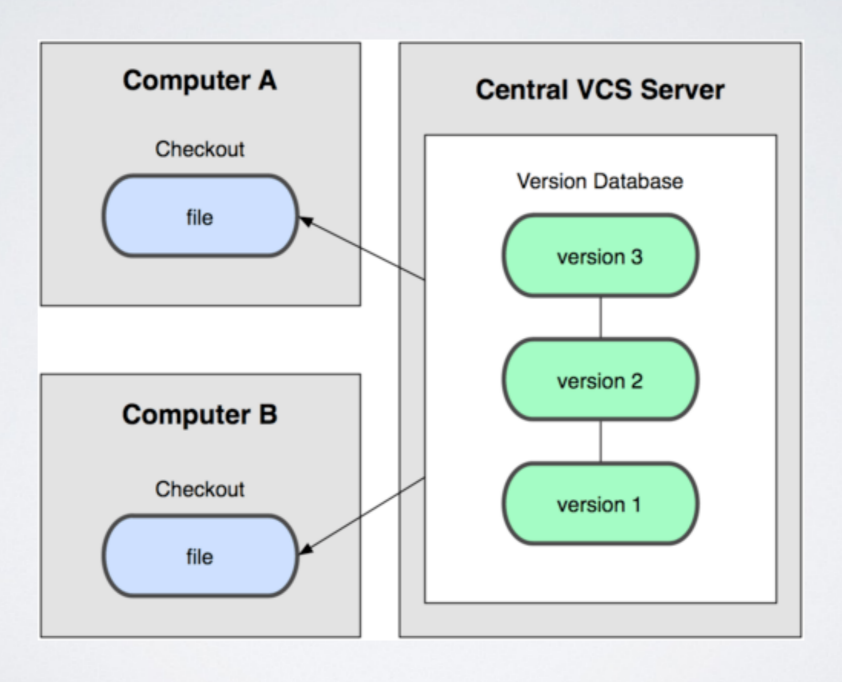


Figura 1-2. Diagrama de Controle de Versão Centralizado.

Entretanto, esse arranjo também possui grandes desvantagens. O mais óbvio é que o servidor central é um ponto único de falha. Se o servidor ficar fora do ar por uma hora, ninguém pode trabalhar em conjunto ou salvar novas versões dos arquivos durante esse período. Se o disco do servidor do banco de dados for corrompido e não existir um backup adequado, perde-se tudo — todo o histórico de mudanças no projeto, exceto pelas únicas cópias que os desenvolvedores possuem em suas máquinas locais.

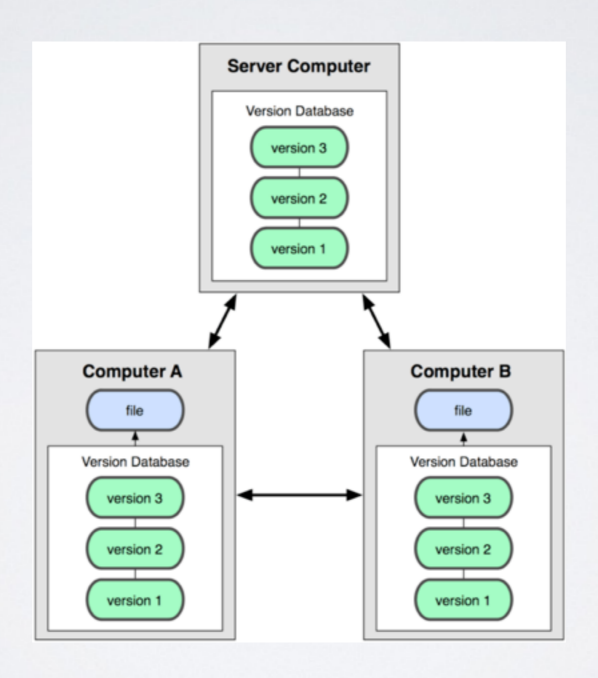


Figura 1-2. Diagrama de Controle de Versão Distribuído.

- Os clientes não apenas fazem cópias das últimas versões dos arquivos: eles são cópias completas do repositório.
- Assim, se um servidor falha, qualquer um dos repositórios dos clientes pode ser copiado de volta para o servidor para restaurá-lo.
- Além disso, muitos desses sistemas lidam muito bem com o aspecto de ter vários repositórios remotos com os quais eles podem colaborar, permitindo que você trabalhe em conjunto com diferentes grupos de pessoas, de diversas maneiras, simultaneamente no mesmo projeto



## 1.2 PRIMEIROS PASSOS

## UMA BREVE HISTÓRIA DO GIT

- Durante a maior parte do período de manutenção do kernel do Linux (1991-2002), as mudanças no software eram repassadas como patches e arquivos compactados.
- Em 2002, o projeto do kernel do Linux começou a usar um sistema DVCS proprietário chamado BitKeeper.
- Em 2005, o relacionamento entre a comunidade que desenvolvia o kernel e a empresa que desenvolvia comercialmente o BitKeeper se desfez, e o status de isento-de-pagamento da ferramenta foi revogado. Isso levou a comunidade de desenvolvedores do Linux (em particular Linus Torvalds, o criador do Linux) a desenvolver sua própria ferramenta baseada nas lições que eles aprenderam ao usar o BitKeeper.

## UMA BREVE HISTÓRIA DO GIT

- Alguns dos objetivos do novo sistema eram:
  - Velocidade
  - Design simples
  - Suporte robusto a desenvolvimento n\(\tilde{a}\) linear (milhares de branches paralelos)
  - Totalmente distribuído
  - Capaz de lidar eficientemente com grandes projetos como o kernel do Linux (velocidade e volume de dados)

#### Atenção

 À medida que você aprende a usar o Git, tente não pensar no que você já sabe sobre outros VCSs como Subversion e Perforce; assim você consegue escapar de pequenas confusões que podem surgir ao usar a ferramenta.

#### Atenção

 Apesar de possuir uma interface parecida, o Git armazena e pensa sobre informação de uma forma totalmente diferente desses outros sistemas; entender essas diferenças lhe ajudará a não ficar confuso ao utilizá-lo.



# SNAPSHOTS, E NÃO DIFERENÇAS

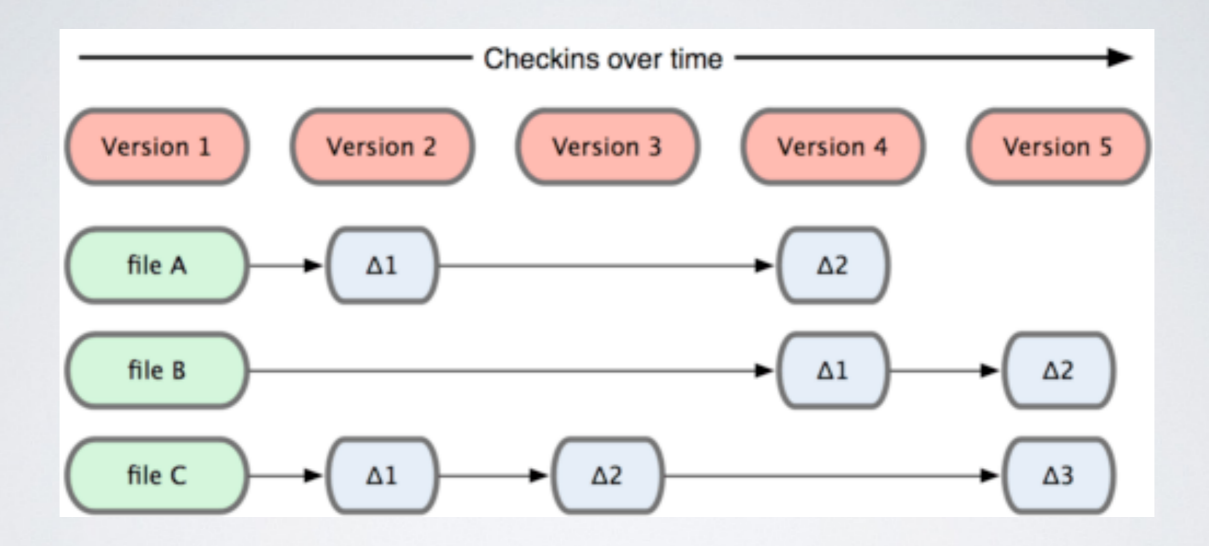


Figura 1-4. Outros sistemas costumam armazenar dados como mudanças em uma versão inicial de cada arquivo.

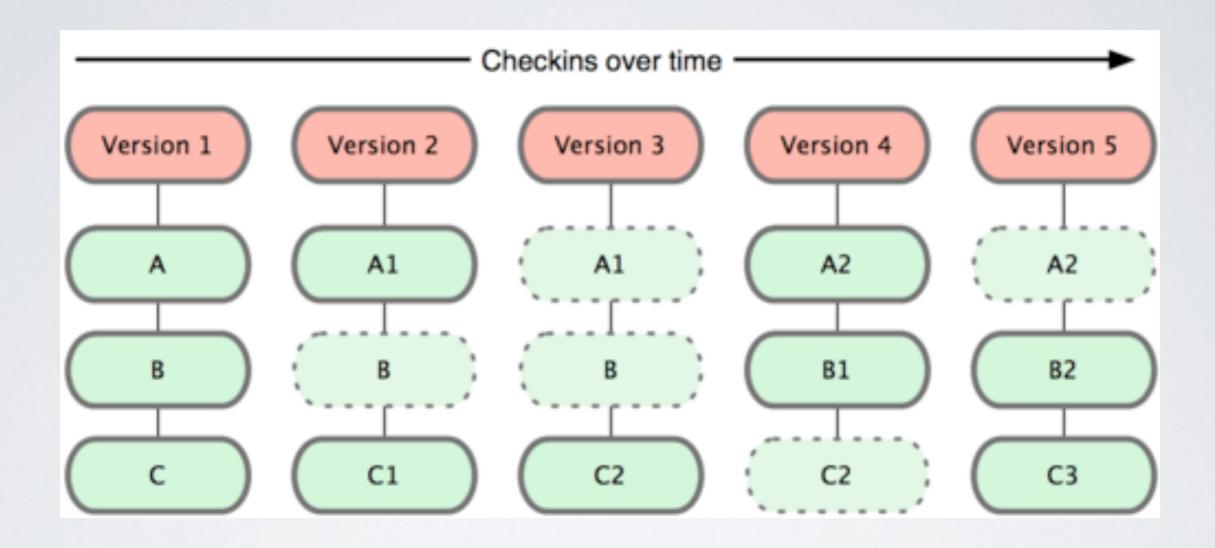


Figura 1-5. Git armazena dados como snapshots do projeto ao longo do tempo.



# QUASETODAS AS OPERAÇÕES SÃO LOCAIS

- A maior parte das operações no Git precisam apenas de recursos e arquivos locais para operar — geralmente nenhuma outra informação é necessária de outro computador na sua rede.
- Para navegar no histórico do projeto, o Git não precisa requisitar ao servidor o histórico para que possa apresentar a você — ele simplesmente lê diretamente de seu banco de dados local. Isso significa que você vê o histórico do projeto quase instantaneamente.



## GITTEM INTEGRIDADE

- Tudo no Git tem seu checksum (valor para verificação de integridade) calculado antes que seja armazenado e então passa a ser referenciado pelo checksum.
- O mecanismo que o Git usa para fazer o checksum é chamado de hash SHA-I, uma string de 40 caracteres composta de caracteres hexadecimais (0-9 e a-f) que é calculado a partir do conteúdo de um arquivo ou estrutura de um diretório no Git. Um hash SHA-I parece com algo mais ou menos assim:

24b9da6552252987aa493b52f8696cd6d3b00373

 tudo que o Git armazena é identificado não por nome do arquivo mas pelo valor do hash do seu conteúdo.



## GIT GERALMENTE SÓ ADICIONA DADOS

- Dentre as ações que você pode realizar no Git, quase todas apenas acrescentam dados à base do Git.
- Você pode perder ou bagunçar mudanças que ainda não commitou; mas depois de fazer um commit de um snapshot no Git, é muito difícil que você o perca.
- Isso faz com que o uso do Git seja uma alegria no sentido de permitir que façamos experiências sem o perigo de causar danos sérios.



## OSTRÊS ESTADOS

Essa é a coisa mais importante pra se lembrar sobre Git se você quiser que o resto do seu aprendizado seja tranquilo.

 Git faz com que seus arquivos sempre estejam em um dos três estados fundamentais: consolidado (committed), modificado (modified) e preparado (staged).

#### Committed

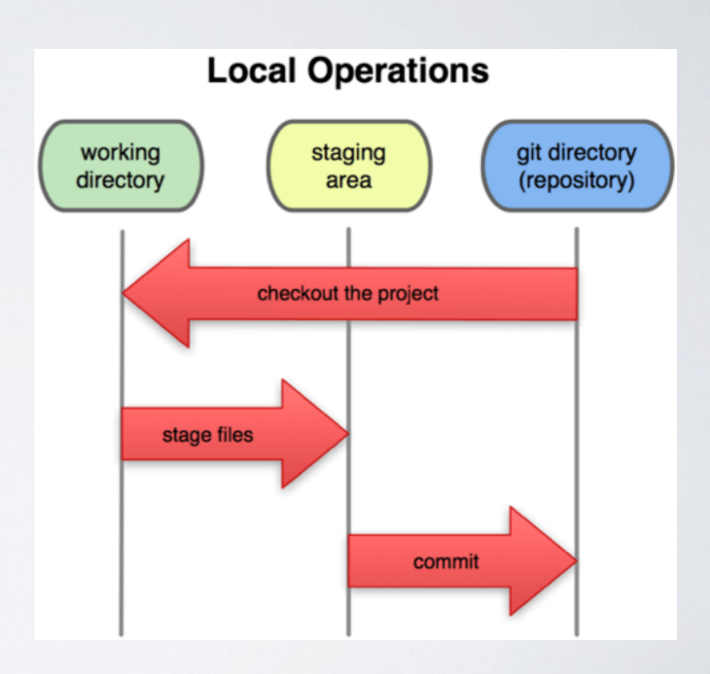
 Dados são ditos consolidados quando estão seguramente armazenados em sua base de dados local.

#### Modified

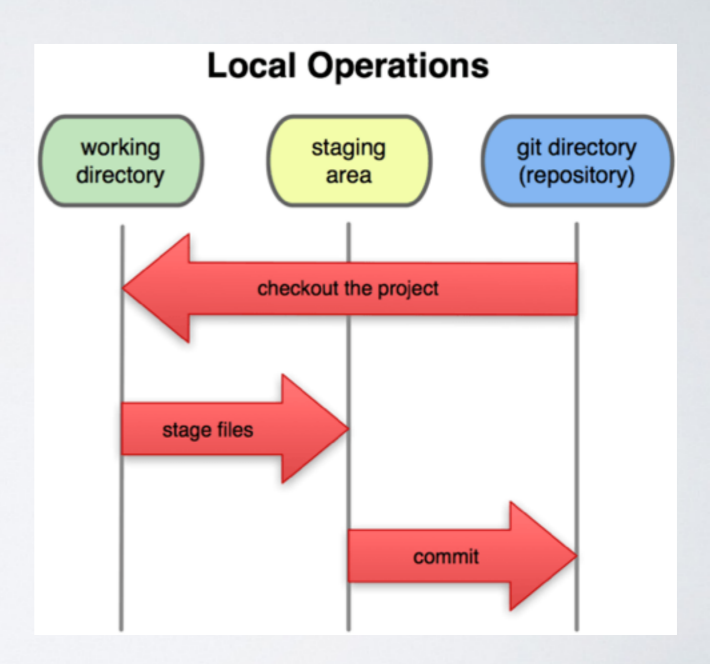
 Modificado trata de um arquivo que sofreu mudanças mas que ainda não foi consolidado na base de dados.

- Staged
  - Um arquivo é tido como preparado quando você marca um arquivo modificado em sua versão corrente para que ele faça parte do snapshot do próximo commit.

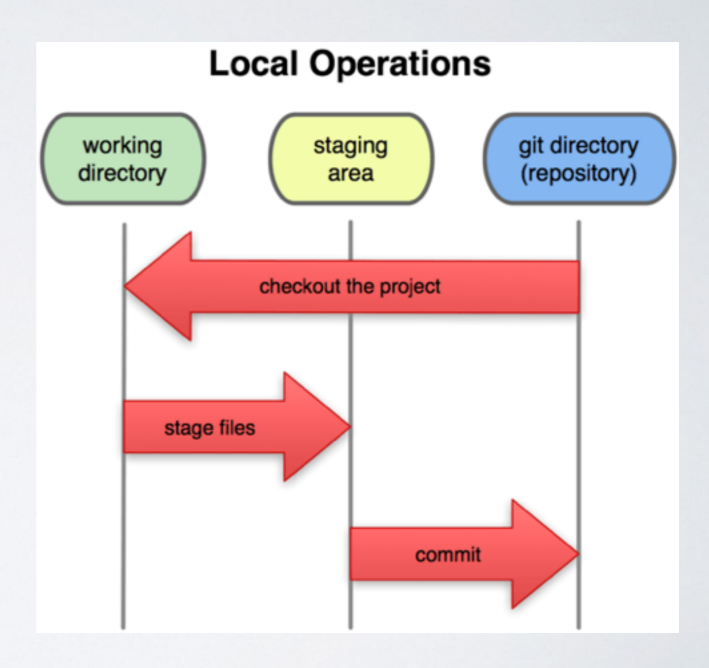
 O diretório do Git é o local onde o Git armazena os metadados e o banco de objetos de seu projeto. Esta é a parte mais importante do Git, e é a parte copiada quando você clona um repositório de outro computador.



 O diretório de trabalho é um único checkout de uma versão do projeto. Estes arquivos são obtidos a partir da base de dados comprimida no diretório do Git e colocados em disco para que você possa utilizar ou modificar.



 A área de preparação é um simples arquivo, geralmente contido no seu diretório Git, que armazena informações sobre o que irá em seu próximo commit. É bastante conhecido como índice (index), mas está se tornando padrão chamá-lo de área de preparação.



- · O workflow básico do Git pode ser descrito assim:
  - 1. Você modifica arquivos no seu diretório de trabalho.
  - 2. Você seleciona os arquivos, adicionando snapshots deles para sua área de preparação.
  - 3. Você faz um commit, que leva os arquivos como eles estão na sua área de preparação e os armazena permanentemente no seu diretório Git.

- Se uma versão particular de um arquivo está no diretório Git, é considerada consolidada.
- Caso seja modificada mas foi adicionada à área de preparação, está preparada.
- E se foi alterada desde que foi obtida mas não foi preparada, está modificada.

### INSTALANDO GIT





#### INSTALANDO NO LINUX

• Fedora

\$ sudo yum install git-core

Ubuntu/Debian

\$ sudo apt-get install git



#### INSTALANDO NO MAC

· Instalador gráfico do Git

http://sourceforge.net/projects/git-osx-installer/

MacPorts

\$ sudo port install git-core +svn +doc +bash\_completion +gitweb



#### INSTALANDO NO WINDOWS

Instalador

http://msysgit.github.com



- Git vem com uma ferramenta chamada git config que permite a você ler e definir variáveis de configuração que controlam todos os aspectos de como o Git parece e opera.
- arquivo /etc/gitconfig: Contém valores para todos usuários do sistema e todos os seus repositórios. Se você passar a opção --system para git config, ele lerá e escreverá a partir deste arquivo especificamente.

- arquivo ~/.gitconfig: É específico para seu usuário. Você pode fazer o Git ler e escrever a partir deste arquivo especificamente passando a opção --global.
- arquivo de configuração no diretório git (ou seja, .git/config) de qualquer repositório que você está utilizando no momento: Específico para aquele único repositório. Cada nível sobrepõem o valor do nível anterior, sendo assim valores em .git/config sobrepõem aqueles em /etc/gitconfig.
- Em sistemas Windows, Git procura pelo arquivo .gitconfig no diretório \$HOME (C:\Documents and Settins\\$USER para a maioria das pessoas).



#### SUA IDENTIDADE

 A primeira coisa que você deve fazer quando instalar o Git é definir o seu nome de usuário e endereço de e-mail. Isso é importante porque todos os commits no Git utilizam essas informações, e está imutavelmente anexado nos commits que você realiza:

\$ git config --global user.name "John Doe"

\$ git config --global user.email johndoe@example.com



#### SEU EDITOR

 Agora que sua identidade está configurada, você pode configurar o editor de texto padrão que será utilizado quando o Git precisar que você digite uma mensage.

\$ git config --global core.editor emacs



#### SUA FERRAMENTA DIFF

- Outra opção útil que você pode querer configurar é a ferramente padrão de diff utilizada para resolver conflitos de merge (fusão).
- Git aceita kdiff3, tkdiff, meld, xxdiff, emerge, vimdiff, gvimdiff, ecmerge e opendiff como ferramentas válidas para merge.

\$ git config --global merge.tool vimdiff



### VERIFICANDO SUAS CONFIGURAÇÕES

 Caso você queira verificar suas configurações, você pode utilizar o comando git config --list para listar todas as configurações que o Git encontrar naquele momento:

> \$ git config --list user.name=Scott Chacon user.email=schacon@gmail.com

> > • • •

\$ git config user.name Scott Chacon

### OBTENDO AJUDA



• Caso você precise de ajuda usando o Git, exitem três formas de se obter ajuda das páginas de manual (manpage) para quaisquer comandos do Git:

\$ git help <verb>

\$ git <verb> --help

\$ man git-<verb>

 Por exemplo, você pode obter a manpage para o comando config executando

\$ git help config



### GIT ESSENCIAL

### INICIALIZANDO UM REPOSITÓRIO EM UM DIRETÓRIO EXISTENTE

 Caso você esteja iniciando o monitoramento de um projeto existente com Git, você precisa ir para o diretório do projeto e digitar:

\$ git init

### INICIALIZANDO UM REPOSITÓRIO EM UM DIRETÓRIO EXISTENTE

 Isso cria um novo subdiretório chamado .git que contem todos os arquivos necessários de seu repositório — um esqueleto de repositório Git.

```
$ ls -lah
drwxr-xr-x 7 sergiosvieira staff 238B 27 Jul 22:27 .
drwxr-xr-x 10 sergiosvieira staff 340B 27 Jul 16:11 ..
drwxr-xr-x 15 sergiosvieira staff 510B 27 Jul 22:29 .git
```

- Caso você queira copiar um repositório Git já existente —
  por exemplo, um projeto que você queira contribuir o
  comando necessário é git clone.
- Caso você esteja familiarizado com outros sistemas VCS, tais como Subversion, você perceberá que o comando é clone e não checkout.
- Cada versão de cada arquivo no histórico do projeto é obtida quando você roda git clone.

· Você clona um repositório com git clone [url]:

\$ git clone <a href="https://github.com/sergiosvieira/">https://github.com/sergiosvieira/</a>
<a href="mailto:curso-git.git">curso-git.git</a>

- Isso cria um diretório chamado curso-git e inicializa um subdiretório git dentro.
- Obtém todos os dados do repositório e verifica a cópia atual da última versão.

 Caso você queira clonar o repositório em um diretório diferente de curso-git, é possível especificar esse diretório utilizando a opção abaixo:

\$ git clone <a href="https://github.com/sergiosvieira/">https://github.com/sergiosvieira/</a>
<a href="curso-git.git">curso-git.git</a> meucurso-git

### GRAVANDO ALTERAÇÕES NO REPOSITÓRIO

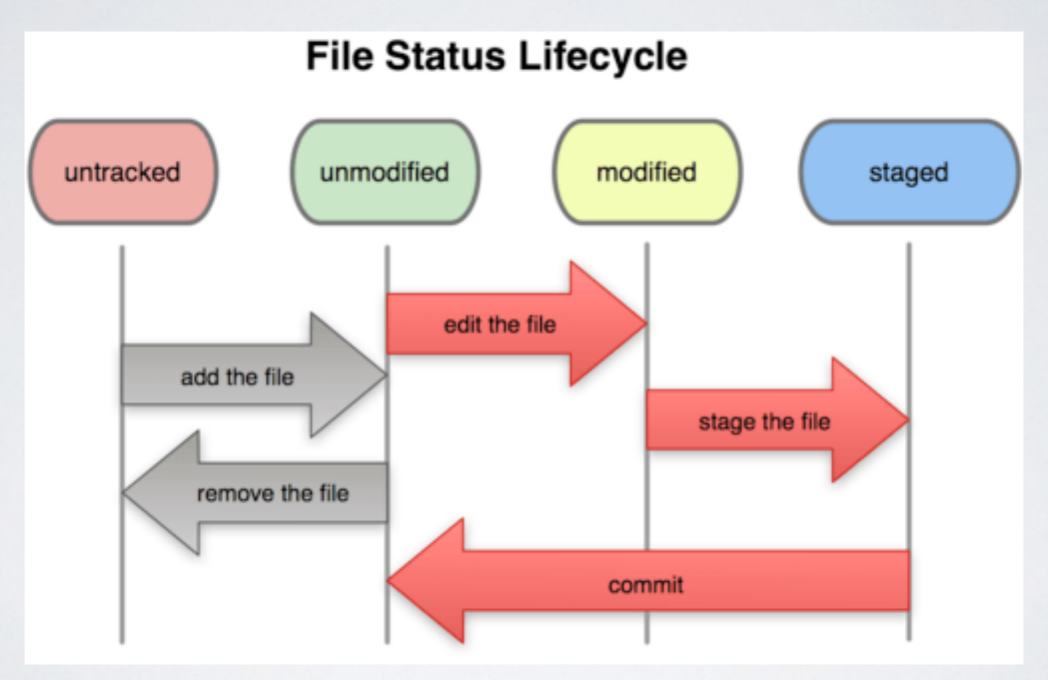


Figura 2-1. O ciclo de vida dos status de seus arquivos.

# VERIFICANDO O STATUS DE SEUS ARQUIVOS

- A principal ferramenta utilizada para determinar quais arquivos estão em quais estados é o comando **git status**.
- Se você executar este comando diretamente após uma clonagem, você deverá ver algo similar a isso:

\$ git status # On branch master nothing to commit, working directory clean

# VERIFICANDO O STATUS DE SEUS ARQUIVOS

· Adicione um novo arquivo em seu projeto e execute git status novamente.

```
$ touch NEWFILE
$ git status
# On branch master
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# NEWFILE
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

# MONITORANDO NOVOS ARQUIVOS

· Para passar a monitorar um novo arquivo, use o comando git add.

#### \$ git add NEWFILE

Rode o comando status novamente:

```
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# new file: NEWFILE
#
```

• Para listar os arquivos e pastas que estão sendo monitorados use:

\$ git ls-files
README
pasta01/arquivo01
pasta01/arquivo02
pasta02/arquivo01
pasta02/arquivo02
pasta02/arquivo03

Modifique o arquivo README

\$ echo "Curso de Git" >> README

• Rode novamente git status e você verá algo do tipo:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
    new file: NEWFILE
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: README
```

· Rode novamente git status e você verá algo do tipo:

\$ git status
On branch master

Your branch is up-to-date with 'origin/master'.

Changes to be committed:

(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

modified: README

new file: NEWFILE

• Faça uma nova mudança no arquivo README e rode git status mais uma vez:

```
$ echo "Primeiro dia" >> NEWFILE
$ git status
On branch master
Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
      modified: README
      new file: NEWFILE
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
      modified: NEWFILE
```

- Acontece que o Git seleciona um arquivo exatamente como ele era quando o comando git add foi executado.
- Se você fizer o commit agora, a versão do NEWFILE como estava na última vez que você rodou o comando git add é que será incluída no commit, não a versão do arquivo que estará no seu diretório de trabalho quando rodar o comando git commit.
- Se você modificar um arquivo depois que rodou o comando git add, terá de rodar o git add de novo para selecionar a última versão do arquivo:

```
$ git add README
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
#
   new file: NEWFILE
#
   modified: README
#
```

#### IGNORANDO ARQUIVOS

- Muitas vezes, você terá uma classe de arquivos que não quer que o Git automaticamente adicione ou mostre como arquivos não monitorados.
- Normalmente estes arquivos são gerados automaticamente como arquivos de log ou produzidos pelo seu sistema de build.
- Nestes casos, você pode criar um arquivo contendo uma lista de padrões a serem checados chamado .gitignore.

#### IGNORANDO ARQUIVOS

· Primeiro crie os arquivos de build usando:

#### \$ sh make-build-files.sh

 Rode git status e verifique a existência de uma nova pasta em untracked files:

#### \$ git status

Lista os arquivos criados:

\$ ls build objeto.o

#### IGNORANDO ARQUIVOS

· Crie o arquivo .gitignore e adicione o seguinte padrão:

\$ echo "build" >> .gitignore

- Exemplos de padrões:
  - \*.0
  - \*.a
  - \*.[oa]

#### VISUALIZANDO SUAS MUDANÇAS SELECIONADAS E NÃO SELECIONADAS

- · O que você alterou, mas ainda não selecionou (stage)?
- E o que você selecionou, que está para ser commitado?
- Apesar do comando git status responder essas duas perguntas de maneira geral, o git diff mostra as linhas exatas que foram adicionadas e removida

#### VISUALIZANDO SUAS MUDANÇAS SELECIONADAS E NÃO SELECIONADAS

- Para ver o que você alterou mas ainda não selecionou, digite o comando git diff sem nenhum argumento:
- E o que você selecionou, que está para ser commitado?
- git diff—cached ou git diff-staged

#### VISUALIZANDO SUAS MUDANÇAS SELECIONADAS E NÃO SELECIONADAS

- diff --git a/textot.txt b/textot.txt index 9c15ed1..574c337 100644
  - --- a/textot.txt
  - +++ b/textot.txt
  - @@ -1 +1,2 @@
    - linha 01
  - +linha2