

# GIT

**Angela Mazzonetto**  
**Márcio Nicolau**

Universidade de Passo Fundo  
Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada

25 de Agosto de 2016

# Tópicos

- ▶ First steps;
- ▶ Git Essencial;
- ▶ Branching;
- ▶ Tools for GIT.

# First steps

## ► O que é GIT?

Git considera que os dados são como um conjunto de snapshots (captura de algo em um determinado instante, como em uma foto) de um mini-sistema de arquivos.

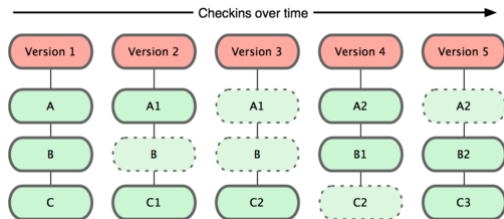


Figura 1. Git armazena dados como snapshots do projeto ao longo do tempo.

# First steps

- ▶ Todo o histórico do projeto permanece no disco local;
- ▶ o Git pode buscar o arquivo de um mês atrás e calcular as diferenças localmente;
- ▶ há poucas coisas que não possam ser feitas caso esteja offline ou sem acesso a uma VPN;
- ▶ tudo no Git tem seu checksum (valor para verificação de integridade);
- ▶ o mecanismo que o Git usa para fazer o checksum é chamado de hash SHA-1:

24b9da6552252987aa493b52f8696cd6d3b00373

# First steps

- ▶ Git faz com que seus arquivos sempre estejam em um dos três estados fundamentais: consolidado (committed), modificado (modified) e preparado (staged).
- ▶ Dados são ditos consolidados quando estão seguramente armazenados em sua base de dados local.
- ▶ Modificado trata de um arquivo que sofreu mudanças mas que ainda não foi consolidado na base de dados.
- ▶ 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 (consolidação).

# First steps

- ▶ Isso nos traz para as três seções principais de um projeto do Git: o diretório do Git (git directory, repository), o diretório de trabalho (working directory), e a área de preparação (staging area).

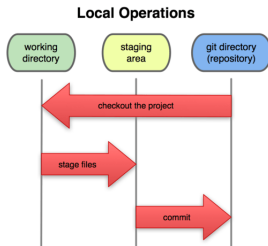


Figura 1-6. Diretório de trabalho, área de preparação, e o diretório do Git.

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

# First steps

- ▶ Instalando e configurando....



- ▶ Inicializando um Repositório em um Diretório Existente
- ▶ Clonando um Repositório Existente
- ▶ Verificando o Status de Seus Arquivos
- ▶ Monitorando Novos Arquivos
- ▶ Selecionando Arquivos Modificados
- ▶ Ignorando Arquivos
- ▶ Visualizando Suas Mudanças Seleccionadas e Não Seleccionadas
- ▶ Fazendo Commit de Suas Mudanças
- ▶ Pulando a Área de Seleção
- ▶ Removendo Arquivos
- ▶ Movendo Arquivos

- ▶ Visualizando o Histórico de Commits
- ▶ Limitando a Saída de Log
- ▶ Usando Interface Gráfica para Visualizar o Histórico
- ▶ Modificando Seu Último Commit
- ▶ Tirando um arquivo da área de seleção
- ▶ Desfazendo um Arquivo Modificado
- ▶ Trabalhando com Remotos
- ▶ Exibindo Seus Remotos
- ▶ Adicionando Repositórios Remotos
- ▶ Fazendo o Fetch e Pull de Seus Remotos
- ▶ Pushing Para Seus Remotos

- ▶ Inspeccionando um Remoto
- ▶ Removendo e Renomeando Remotos
- ▶ Tagging
- ▶ Listando Suas Tags
- ▶ Criando Tags
- ▶ Tags Anotadas
- ▶ Tags Assinadas
- ▶ Tags Leves
- ▶ Verificando Tags
- ▶ Taggeando Mais Tarde
- ▶ Compartilhando Tags
- ▶ Inspeccionando um Remoto

- ▶ Tagging
- ▶ Listando Suas Tags
- ▶ Criando Tags
- ▶ Tags Anotadas
- ▶ Tags Assinadas
- ▶ Tags Leves
- ▶ Verificando Tags
- ▶ Taggeando Mais Tarde
- ▶ Compartilhando Tags
- ▶ Inspeccionando um Remoto
- ▶ Removendo e Renomeando Remotos

- ▶ Tagging
- ▶ Listando Suas Tags
- ▶ Criando Tags
- ▶ Criando Tags
- ▶ Tags Anotadas
- ▶ Tags Assinadas
- ▶ Tags Leves
- ▶ Verificando Tags
- ▶ Taggeando Mais Tarde
- ▶ Compartilhando Tags

# Ramificação (Branching) no Git

- ▶ Criar um branch significa dizer que você vai divergir da linha principal de desenvolvimento e continuar a trabalhar sem bagunçar essa linha principal.
- ▶ Básico de Branch e Merge
- ▶ Branch Básico
- ▶ Merge Básico

# Git Distribuído - Fluxos de Trabalho Distribuídos

- ▶ Cada desenvolvedor pode contribuir com código para outros repositórios e ao mesmo tempo pode manter um repositório público em que outros podem basear seu trabalho e que eles podem contribuir.
- ▶ Exemplo Equipe.

# Ferramentas GIT

- ▶ Git-flow
- ▶ Source Tree





The screenshot shows the Git website homepage. At the top left is the Git logo (a red diamond with a white 'G') followed by the text "--distributed-is-the-new-centralized". To the right is a search bar with the placeholder text "Search entire site...". Below the header, there is a paragraph describing Git as a free and open source distributed version control system. To the right of this text is a diagram illustrating the distributed nature of Git, showing multiple stacks of code (represented as books) connected by colored lines (red, blue, yellow) representing different branches or commits. Below the description, there is a section titled "Learn Git in your browser for free with Try Git." with a small icon of a person at a computer. Further down, there are four circular icons with text: "About" (gears icon), "Documentation" (book icon), "Downloads" (download arrow icon), and "Community" (speech bubbles icon). To the right of these icons is a monitor displaying the "Latest source Release 2.9.3" and a button for "Downloads for Windows". At the bottom, there are links for "Windows GUIs", "Tarballs", "Mac Build", and "Source Code".

**git** --distributed-is-the-new-centralized

Git is a **free and open source** distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.

Git is **easy to learn** and has a **tiny footprint with lightning fast performance**. It outclasses SCM tools like Subversion, CVS, Perforce, and ClearCase with features like **cheap local branching**, convenient **staging areas**, and **multiple workflows**.

 **Learn Git in your browser for free with Try Git.**

**About**  
The advantages of Git compared to other source control systems.

**Documentation**  
Command reference pages, Pro Git book content, videos and other material.

**Downloads**  
GUI clients and binary releases for all major platforms.

**Community**  
Get involved! Bug reporting, mailing list, chat, development and more.

**Latest source Release**  
**2.9.3**  
Release Notes (2016-08-12)  
[Downloads for Windows](#)

**Pro Git** by Scott Chacon and Ben Straub is available to [read online for free](#). Dead tree versions are available on [Amazon.com](#).

 [Windows GUIs](#)  [Tarballs](#)  
 [Mac Build](#)  [Source Code](#)

Figura 1. Livro GIT <https://git-scm.com/>.