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.



▶ 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.

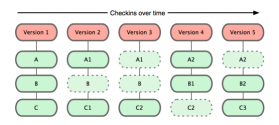


Figura 1. Git armazena dados como snapshots do projeto ao longo do



- ► 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



- 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).



▶ 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.



► 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 Selecionadas e Não Selecionadas
- ► 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



- ► Inspecionando 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

Inspecionando um Remoto



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



Fonte:



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

