Apostila de introdução ao controle de versões com Git

Evaldo Junior Bento

12 de abril de 2011 v
0.0 alpha

Resumo

Pequenas e grandes equipes de desenvolvimento de *software* sofrem com problemas de versionamento de código fonte. Quem fez? O que fez? Quando fez? Quais linhas foram alteradas? Estas são perguntas comuns no dia a dia de equipes que não usam sistemas de controle de versão.

Esta apostila foi desenvolvida para ajudar iniciantes e interessados em sistemas de controle de versões à entender os conceitos de controle de versões e por que fazê-lo. O **Git**, desenvolvido por Linus Torvalds, criador do kernel Linux, é o software de controle de versões usado nesta apostila para exemplificar os conceitos.

Sumário

1	Introdução	2
2	Fluxo comum de trabalho em um projeto de software 2.1 Os problemas começam	3 3 4
3	Controle de versões	5
4	Git	6
5	Iniciando um projeto	7

Introdução

Desenvolver software sem utilizar um sistema de controle de versões...

Fluxo comum de trabalho em um projeto de software

O fluxo "normal" de trabalho, em um projeto de *software*, pode ser resumido em:

- Pegar o código atual;
- Editar;
- Salvar:
- Devolver para o centralizador.

Até aqui, tudo bem. O desenvolvedor abre o código fonte, faz seu trabalho e então devolve o resultado para uma base central. Em projetos individuais ou de equipes bem pequenas, como duplas ou trios, esse método pode até funcionar, mesmo assim esta não é uma boa solução.

2.1 Os problemas começam

Imagine alterar um arquivo, colocar em produção e depois de um tempo ver que suas alterações simplesmente desapareceram. Isso pode acontecer quando outro desenvolvedor também fizer alterações no mesmo arquivo e enviar as suas alterações após o primeiro, sem antes verificar se os arquivos do projeto continuavam iguais aos que ele pegou antes de alterar.

Veja o tempo que se perde por ter que verificar os arquivos antes de cada atualização. E o tempo maior ainda por ter que refazer algo que já havia sido feito, fora a frustração e o desanimo que esse tipo de situação geralmente causa.

2.2 A solução aparece no horizonte

E se existisse algum tipo de software que ajudasse a verificar os arquivos, saber quem alterou, que linhas alterou e quando alterou?

Sim, isso seria muito legal. Mas espere, isso existe sim! São os Sistemas de Controle de Versão $^1.$

 $^{^1{\}rm SCM}$ - Source Code Management, em inglês.

Controle de versões

Um sistema de controle de versões, VCS¹ ou SCM², é um software usado para gerenciar as versões de um arquivo. Em geral se utiliza um SCM para controlar o desenvolvimento de projetos de software, dessa forma é possível saber quem alterou, o que alterou e quando alterou. Além disso um SCM também permite que mais de um desenvolvedor trabalhe em um mesmo arquivo, pois ajuda a encontrar os conflitos entre as diferentes versões e até a mesclar os trabalhos de diferentes desevolvedores ou equipes.

¹ VCS - Version Control System, em inglês.

²SCM - Source Code Management, em inglês.

Git

Desenvolvido por Linus Torvalds

Iniciando um projeto

Para iniciar um novo projeto, crie um diretório, ou use um já existe, inclusive onde já existem arquivos, e use, neste diretório, a opção **init** do Git:

```
$ mkdir projeto
```

\$ git init

Agora crie os arquivos ou trabalhe no seu projeto, normalmente. Até este momento o Git ainda não sabe da existência dos arquivos do projeto, para que os arquivos sejam adicionados ao controle de versões use a opção **add** do Git:

\$ git add arquivo

Também é possível adicionar todos os arquivos novos/alterados de uma vez usando a opção **ponto**:

\$ git add.

Depois de adicionar os arquivos é necessário fazer o $commit^1$. Para fazer o commit use a opção **commit** do Git:

\$ git commit -m "Mensagem_descrevendo_o_que_foi_feito"

A opção -m usada no comando acima permite adicionar uma pequena mensagem de *commit* diretamente na linha de comando. Caso essa opção não seja informada será aberto o editor de textos padrão para que a mensagem seja digitada. Em geral o editor usado é o **Vim** ou o **Nano**. Optar por não usar o -m é uma boa escolha quando se deseja escrever mensagens de *commit* maiores e mais detalhadas.

¹Commit: É uma confirmação do que foi feito.