# Manual Git

LZ5

5 de outubro de 2011

# Sumário

1	Introdução		3
	1.1	O que é Git?	3
	1.2	Principais Características	3
	1.3	Hospedagem do código fonte	4
	1.4	Projetos que usam Git	4
	1.5	Como instalar o Git	5
2	Configurando o Git		6
	2.1	Primeira vez	6
	2.2	Como baixar um repositório remoto	6

## 1 Introdução

#### 1.1 O que é Git?

Git (http://git-scm.com/) é um software livre de controle de versão distribuído com ênfase em velocidade. O Git foi inicialmente projetado e desenvolvido por Linus Torvalds para o desenvolvimento do núcleo do Linux (kernel).

Cada diretório de trabalho Git é um repositório com todos os históricos e habilidade total de controle de revisões, não dependente de acesso a uma rede ou a um servidor central.

## 1.2 Principais Características

#### Suporte consistente para desenvolvimentos não lineares.

O Git suporta rápidas criações de ramos (branches) e mesclas (merges) e incluí ferramentas específicas para visualização e navegação de históricos de desenvolvimento.

#### Desenvolvimento distribuído.

O git fornece a cada desenvolvedor uma cópia local completa de todo o histórico de desenvolvimento e as mudanças são copiadas de um único repositório para outro. Estas mudanças são importadas como ramos (branches) adicionais de desenvolvimento e podem sofrer mescla (merge) da mesma forma que um ramo de desenvolvimento local.

#### Manipulação eficiente de projetos extensos.

Testes de performance realizados pela Mozilla apontaram que o Git é uma ordem de magnitude mais rápido que alguns sistemas de controle de versão. Obter o histórico das revisões salvos em repositórios locais resulta ser duas ordens de magnitude mais rápido que obtê-los de um servidor remoto. Um detalhe interessante é que o Git não fica mais lento com o aumento do histórico do projeto.

#### O lixo se acumula se não for limpo

Abortar operações ou desfazer mudanças irá deixar objetos sem valor pendentes no banco de dados. Existe porém uma pequena fração desejável de objetos no sempre crescente histórico, mas liberar o espaço usando git go—prune pode ser uma operação lenta.

## 1.3 Hospedagem do código fonte

Atualmente existem diversos websites que fazem hospedagem gratuíta de código fonte para repositório Git:

- 1. BerliOS
- 2. GitHub
- 3. Gitorious
- 4. Sourceforge
- 5. GNU Savannah
- 6. Project Kenai
- 7. Unfuddle
- 8. SourceRepo
- 9. Google Code

## 1.4 Projetos que usam Git

Um grande número de projetos de software de alto-padrão estão utilizando agora o Git como controle de revisão:

- 1. Amarok
- 2. Android

- 3. Arch Linux
- 4. Debian
- 5. Eclipse
- 6. Fedora
- 7. Gnome
- 8. GIMP
- 9. Linux Mint
- 10. VLC
- 11. Yahoo! UI Library

#### 1.5 Como instalar o Git

## No Windows

 $Baixe\ e\ instale\ a\ vers\~ao\ mais\ recente\ em:\ code.google.com/p/msysgit/downloads/list$ 

No linux No Ubuntu:

Digitar no terminal:

 $sudo\ apt\hbox{-} get\ install\ git\ git\hbox{-} doc\ git\hbox{-} svn\ git\hbox{-} gui\ gitk$ 

 ${\bf Nota:}\,$  Nas versões mais antigas do Debian/Ubuntu você vai encontrar  ${\it git\textsc-core}\,$ ao invés de  ${\it git}\,$ 

## 2 Configurando o Git

#### 2.1 Primeira vez

```
Configurar o nome do usuário:
```

```
No terminal:
```

```
\$ git config -global user.name 'Seu nome'
```

 $\$\ git\ config\ -global\ user.email\ voce@seudominio.exemplo.com$ 

#### Colocar cores:

```
\$\ git\ config\ -global\ color.diff\ auto
```

\$ git config -global color.status auto

\$ git config -global color.branch auto

Habilitar git-rerere (opcional):

\$ git config -global rerere.enable 1

## 2.2 Como baixar um repositório remoto

```
$ cd /wa-git
```

Em que wa-git representa o diretório de trabalho.

\$ git clone < URL do repositório>

## Exemplo:

 $\$\ git\ clone\ ssh://michelfarah@zootecnista.com.br$