Curso de Introdução ao Git

USPGameDev

17 de agosto de 2012

Introdução

O que é Controle de Versão?

Softwares de controle de versão é um sistema que grava todas as modificações em um conjunto de arquivos, criando um histórico deles, criando um ambiente onde o usuário possa recriar versões antigas dos arquivos.

Eles são separados em 3 conjuntos:

- Controle de versão local. (Ex: rcs)
- Controle de versão centralizado. (Ex: SVN, CVS)
- Controle de versão distribuído. (Ex: Git, Mercurial)

1. Introdução

Fundamentos

Fundamentos

Snapshots, não diferenças

O Git, diferente de outros controles de versões que salvam os arquivos e as modificações entre os commits, o Git salva, a cada commit, o estado atual de cada arquivo.

Fundamentos

Trabalho Local

Quase todo trabalho do Git é local. Isso significa que ele não precisa de comunicação constante com algum servidor remoto, como é normal em outros CVs. Essa liberdade garante que os usuários não fiquem dependentes de internet ou intranet para trabalhar.

Integridade

Todo arquivo que está sob os cuidados do Git recebe um checksum (soma de verificação). Olhando para esse checksum, o Git sabe se algum arquivo ou diretório foi modificado, tornando impossível modificações obscuras.

Adição de dados (geralmente...)

Quase todas as ações do Git tem como finalidade adicionar dados na database do projeto. Depois que algo foi incorporado em um repositório, é quase impossível tirá-lo de lá.

3 Estados

Todo e qualquer arquivos que está no Git tem 3 possíveis estados:

- Committed Significa que as modanças feitas no arquivo estão salvas na database do Git.
- Modificado Significa que o arquivo foi modificado.
- Staged Significa que as mudanças atuais no arquivos seram inclusas no próximo commit.

3 Estados

Esses 3 estados fazem com que um repositório local do Git seja separado em 3 seções:

- Git directory Onde todos os arquivos vitais e a database do Git estão.
- Working directory É uma instância de uma versão do seu projeto.
- Staging area Um arquivo que contêm todas as modificações que entrarão no próximo commit.

3 Estados

O processo de trabalho com o Git pode ser resumido a:

- Você modifica os arquivos no seu working directory.
- Você adiciona as modificações na staging area.
- Você commita, aicionando permanentemente as modificações no seu Git directory.

1. Introdução

Instalação e Configuração

Instalação

Para instalar o Git, vamos seguir o tutorial do GitHub = D

Configuração

O Git permite uma variedade de configurações. Podemos modificá-las usando o comando:

```
$ git config
```

Configuração

O Git permite uma variedade de configurações. Podemos modificá-las usando o comando:

```
$ git config
```

Duas configurações que temos que modificar depois de instalar o Git são:

```
$ git config --global user.name "José da Silva"
$ git config --global user.email josé@silva.com.br
```

Temos que mudar essas configurações pois o Git usam elas para gerar as mensagens de commit.

Iniciando um Repositório

Podemos pegar um projeto que usa o Git de duas maneiras distintas:

- Portanto um projeto existente para o Git, ou
- Clonando um projeto que já usa o Git.

Iniciando um Repositório

Para iniciar o Git num projeto já existente basta ir na pasta raiz do projeto e usar o comando:

```
$ git init
```

Iniciando um Repositório

Para iniciar o Git num projeto já existente basta ir na pasta raiz do projeto e usar o comando:

Para clonar um projeto que já usa o Git usamos o comando:

```
$ git clone <url-do-repositorio> <nome-da-pasta>
```

Esse comando cria uma pasta com o nome do projeto no local em que foi chamado. Podemos passar um nome para a pasta que vai seer criada.

Agora que temos um repositório funcionando, vamos entender como o Git grava as mudanças.

Agora que temos um repositório funcionando, vamos entender como o Git grava as mudanças.

Lembram que todo arquivo no Git tinha 3 estados?

Agora que temos um repositório funcionando, vamos entender como o Git grava as mudanças.

Lembram que todo arquivo no Git tinha 3 estados?

Podemos adicionar mais dois estados gerais, **Tracked** e **Untracked**.

Agora que temos um repositório funcionando, vamos entender como o Git grava as mudanças.

Lembram que todo arquivo no Git tinha 3 estados?

Podemos adicionar mais dois estados gerais, Tracked e

Untracked.

Os arquivos **Tracked** estão na database do Git, e eles podem estar em qualquer dos 3 estados citados anteriormente.

Agora que temos um repositório funcionando, vamos entender como o Git grava as mudanças.

Lembram que todo arquivo no Git tinha 3 estados?

Podemos adicionar mais dois estados gerais, Tracked e

Untracked.

Os arquivos **Tracked** estão na database do Git, e eles podem estar em qualquer dos 3 estados citados anteriormente.

Os **Untracked** são os arquivos que não estão na database do Git, ou seja, o Git não grava as mudanças feitas neles.

Gravando Mudanças

Tracked e Untracked

Git status

Mas como sabemos em qual estado estão os arquivos?

Git status

Mas como sabemos em qual estado estão os arquivos? Podemos usar o comando status do Git, que tem essa saída:

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

Veremos o que a saída significa depois.



Git add

O comando git add tem duas principais funcionalidades:

- Adicionar um novo arquivo na database do Git. O arquivo passa de Untracked para Tracked.
- Adicionar uma nova versão de um Arquivo Tracked na database. O arquivo passa de modified para staged.

A sintaxe é simples:

\$ git add <nome-do-arquivo>

Mais git status

Agora vamos analisar a saída do comando status...

```
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
    (use "git reset HEAD <file>..."
        to unstage)
#
   new file: README
#
  Changed but not updated:
    (use "git add <file>..."
        to update what will be committed)
#
#
    modified: benchmarks.rb
```

Nem sempre é bom que o Git veja todos os arquivos dentro de um projeto.

Nem sempre é bom que o Git veja todos os arquivos dentro de um projeto.

Imagine se toda vez que o comando status lista a saída, temos vários arquivos de compilação lá?

Nem sempre é bom que o Git veja todos os arquivos dentro de um projeto.

Imagine se toda vez que o comando status lista a saída, temos vários arquivos de compilação lá?

Podemos colocar expressões regulares num arquivo chamando **.gitignore**.

Nem sempre é bom que o Git veja todos os arquivos dentro de um projeto.

Imagine se toda vez que o comando status lista a saída, temos vários arquivos de compilação lá?

Podemos colocar expressões regulares num arquivo chamando **.gitignore**.

Todo arquivo que case com qualquer expressão do **.gitignore** será ignorado pelo Git.

Nem sempre é bom que o Git veja todos os arquivos dentro de um projeto.

Imagine se toda vez que o comando status lista a saída, temos vários arquivos de compilação lá?

Podemos colocar expressões regulares num arquivo chamando **.gitignore**.

Todo arquivo que case com qualquer expressão do **.gitignore** será ignorado pelo Git.

O **.gitignore** se aplica na pasta que ele se encontra, e em todas abaixo dele.

