UMA BIBLIOTECA VIRTUAL UTILIZANDO RUBY ON RAILS

Thiago Bandeira¹ <thiagobandeirars@gmail.com> Thiago Dorneles² <thiagodornelesrs@gmail.com> Vagner Martins³ <vagner.mmartins@gmail.com>

Universidade Luterana do Brasil (Ulbra) – Curso de Ciência da Computação – Câmpus Gravataí Av. Itacolomi, 3.600 – Bairro São Vicente – CEP 94170-240 – Gravataí - RS

04 de Julho de 2012

RESUMO

Este artigo descreve o processo de desenvolvimento de uma aplicação para web sob o framework Ruby On Rails.

Palavras-chave: Ruby; On Rails; Web; Framework.

ABSTRACT

Title: "A library online using Ruby On Rails"

This article describes the process of developing a web application framework under the Ruby On Rails.

Key-words: Ruby; On Rails; Web.

INTRODUÇÃO

O processo de criação de um sistema envolve várias etapas. Uma delas é a implementação, em código de programação do sistema. Crescendo a cada dia, em termos de variedade e recursos, os frameworks são um conjunto de ferramentas responsáveis por gerenciar os recursos de uma processo de desenvolvimento de uma aplicação. O *Rails* é um *framework* de desenvolvimento web escrito na linguagem *Ruby*, ele oferece uma alta produtividade ao programador, tornando o desenvolvimento de aplicações *web* mais agéis.

Este artigo apresenta o processo de desenvolvimento de uma biblioteca virtual utilizando o framework Ruby On Rails com um controlador de versão web, GitHub.

Serão aplicados diversos recursos do *framework* para o desenvolvimento da aplicação *web*, e também serão apresentadas as dificuldades e problemas encontrados em todo o processo.

O SISTEMA

A Biblioteca virtual será um sistema simples onde os usuários poderão fazer cadastros de grupos, editoras, livros, novos usuários e efetuar locações de livros. O sistema possuirá dois layouts, um para a administração e outro para os usuários efeturarem locações.

1 Regras de negócio

Em seguida, serão descritas as regras de negócio.

 O sistema deve possuir um grupo de administradores, com ID igual a 1, que será responsável pelo gerenciamento da aplicação, como manter grupos, categorias, livros, editoras, usuários e locações;

¹ Aluno da disciplina de Linguagem de Programação para WEB do curso de Ciência da Computação na Ulbra Gravataí..

² Aluno da disciplina de Linguagem de Programação para WEB do curso de Ciência da Computação na Ulbra Gravataí.

³ Aluno da disciplina de Linguagem de Programação para WEB do curso de Ciência da Computação na Ulbra Gravataí.

- Os usuários comum, poderão efetuar somente locações;
- Não será permitida locação de dois livros de mesmo título e autor para uma mesma locação;
- A multa será definida pelo grupo a qual o usuário pertence;
- Não será permitida renovação de livros, para isso, deve-se entregar o livro locado e fazer uma nova locação.

2 Diagrama de Classes

Na Figura 1, é apresentado o diagrama de classes da aplicação.

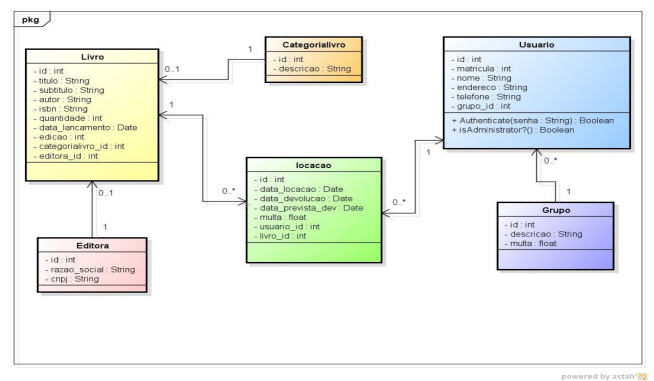


Figura 1 – Diagrama de Classes da aplicação

DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO

A criação da aplicação é feita através de comandos do *framework Rails*. A estrutura do projeto é criada no padrão de projetos MVC (*Model-View-Controller*), que não será abordado neste artigo.

A aplicação foi construída no sistema operacional *Linux*, abaixo serão listados as ferramentas utilizadas para o desenvolvimento da aplicação.

- Framework Rails 3.2.3;
- Linguagem *Ruby* 1.8;
- Banco de dados MySQL 5.1;
- Controle de versão online *GitHub*;
- Gerenciador de Pacotes *RubyGem* 1.7.2.

1 Criando da estrutura

O *Rails* cria toda a estrutura de diretórios necessária para o desenvolvimento do projeto, o comando abaixo, cria a estrutura básica do projeto, na qual utilizará o banco de dados *MySOL*.

\$ rails -new biblioteca -d mysql

2 Criação dos Scaffolds

Os *scaffolds* são uma forma de criar rapidamente todos os recursos em uma única operação, tais como *Create*, *Update*, *Delete* e *Insert*.

Em seguida, será apresentado os comandos para a criação de todas as classes.

• Criação do Grupo

\$ rails generate scaffold Grupo descricao:string multa:float

• Criação do Usuário

\$ rails generate scaffold Usuario nome:string endereco:string telefone:string matricula:integer

Criação da Editora

\$ rails generate scaffold Editora razao_social:string cnpj:string

Criação da Categorialivro

\$ rails generate scaffold Categorialivro descricao:string

Criação do Livro

\$ rails generate scaffold Livro titulo:string subtitulo:string autor:string quantidade:integer prazo_entrega:integer isbn:string data_lancamento:date edicao:integer editora:references categorialivro:references

• Criação da Locação - Relacionamento N x N da Tabela Livro com Tabela Usuário

\$ rails generate scaffold Locacao data_locacao:datetime data_devolucao:datetime data_prevista:date multa:float livro:references usuario:references

3.2 Criação do banco de dados

Após criar todas as classes do projeto, utilizamos os comando abaixo para criar o banco de dados e criar as tabelas apartir das classes. A criação do banco de dados é configurada no arquivo /config/database.yml, deve-se adicionar o nome de usuário e senha do usuário administrador do SGDB (sistema gerenciador de banco de dados).

• Comando para criar o banco de dados

\$ rake db:create

• Comando para criar as tabelas apartir das classes

\$ rake db:migrate

Comando para deletar o banco de dados

\$ rake db:drop

Comando para popular alguns registro já pré-definidos

\$ rake db:fixtures:load

3 Controle de versão com o GitHub

O *GitHub* é um sistema web de controle de versão de arquivos, e tem a finalidade controlar as diferentes versões de um documento. O desenvolvimento de uma aplicação criado sem este tipo de controle pode gerar diversos problemas como:

- Arquivos duplicados;
- Arquivos alterados por um programador sem o conhecimento de outro;

- O time não consegue visualizar em tempo real o que outros estão desenvolvendo;
- O programador também não consegue voltar a um estado anterior.

Normalmente, existe um equipe de programadores que estão trabalhando em conjunto para desenvolver um projeto e nada mais eficiente do que um controle correto das versões dos arquivos fontes.

Para o correto funcionamento do controle de versão foi registrado no *GitHub* todos os desenvolvedores.

4 PROBLEMAS E DIFICULDADES

No andamento do desenvolvimento tivemos vários problemas e dificuldates encontradas, a seguir será apresentado as principais:

4.1 Adicionando o projeto ao GitHub

Nosso grupo é constituido de 3 integrantes e nos organizamos para que cada um fica-se responsávels por determinadas partes do sistema, porém tivemos problemas ao enviar o projeto ao *GitHub*.

Ao criar o repositorio e após fazer o clone do projeto, o *GitHub* adiciona um arquivo chamado *.gitignore*, que é um arquivo texto oculto no sistema, e possui diretórios e extenções de arquivos que não devem ser enviados para o controle de versão. Logo após criar o projeto, nosso grupo fez o *commit* de uma parte do sistema, adicionando a estrutura ao *GitHub*, porém não haviamos configurando o arquivo *.gitignore*, ocasionando versionamento dos arquivos do diretório /log e /tmp, que são os logs do sistema e arquivos temporários, respectivamente. Com isso ao baixar o projeto, gerava *merges* conflitantes, arquivos incompletos e diversos outros problemas. Como não conseguiamos resolver o problema sempre que um integrante enviava o projeto ao *GitHub* o outro era obrigado a fazer um clone, ou recriavamos o repositório do *GitHub* e sicronizavamos novamente.

Depois de muita pesquisa, e o auxílio da documentação disponível em GITHUB, conseguimos contorar este problema configurando corretamente o arquivo .gitignore. Nosso repositório no GitHub foi criado para a linguagem Ruby, posteriormente criamos novamente o repositório compativel com o framework Ruby On Rails e o arquivo .gitignore apresentou-se configurado corretamente, resolvendo o problemas do envio dos fontes ao versionador.

4.2 Criação do Scaffold de Categoria Livros

Quanto geramos um *scaffold* para gerenciar as categorias para os livros, criou-se varios problemas pois, colocarmos o nome "CategoriaLivro". O *framework* rails gerou o model chamado "CategoriaLivro", porém as rotas de URL foram geradas com o nome *categoria_livros*, mesmo assim o *controller* e suas *views* funcionavam. Mas quando fomos gerar o *scaffold* para os "Livros", e nele colocamos uma propriedade para referênciar as categorias, ocasionava erro. A propriedade/atributo da model gerada também não conseguia conectar na *model* "CategoriaLivro" correta, gerando conflitos intermitentes. Para solucionar este problema e não despadronizar a forma de como o *rails* cria seus objetos e arquivos, criamos o *scaffold* com o nome de "categorialivro".

4.3 Criação do novo Layout

Necessitavamos de um layout padrão para utilizar na página de locações, para que o usuário consiga efetuar as locações, sendo que este layout é diferente do acessado pelos administradores do sistema. Por padrão o *framework rails* é criado um *layout* padrão, porém necessitavamos de dois layouts para fazer nossa aplicação funcionar. Com base na referência de TUTORIALS POINT, criamos um layout chamado *estrutura.html.erb*, este foi inserido na pasta padrão dos layout (app/views/layouts), tornando-se a estrutura base HTML. Para reutilizar o *layout* padrão nas páginas filhas (pesquisa) é necessário explicitar nas classes dos *controller*.

Por exemplo: class SiteController < ApplicationController layout 'estrutura'

4.4 Pesquisa dos livros

Na página de locação, existe pesquisa por título e por categoria do livro. Tivemos problemas nos métodos para buscar todos os livros conforme a pesquisa requisitada. Primeiramente utilizamos os métodos do *model* "Livro" chamados "Livro.find_by_titulo" e "Livro.find_by_categoria", porém no momento da geração do html, onde tentavamos percorrer um *array* para exibir todos registros encontrados, gerava erro. Este erro acontecia pois os métodos executados traziam um objeto, que nem sempre é um *array*. Para solução do problema foi utiliza o método *where*, onde este sim retorna um *array* com a lista de "Livros" conforme a pesquisa.

4.5 Customização das rotas do Rails

Em duas situações precisamos declarar as rotas explicitamentes para o funcionamento do sistema. A primeira para criar o controle de login e a segunda para a página de locação. É necessário declarar estas rotas, pois as rotas padrões do *Rails*, quando gera-se um *scaffold* por exemplo, são para os *actions* padrões, e como neste nosso caso nós criamos um *controller* manualmente específico com nossa necessidade, com auxílio de ENGINE YARD, foi customizado as rotas para atender o comportamento adequado.

Para o controle de sessão foi necessário a criação das rotas para o login e logout, estas rotas quando invocadas chamam o *controller Sessions* e os métodos *new* e *destroy* respectivamente. Cada um destes métodos tem suas rotinas. O *create* serve para autenticar o usuário e redirecionar o usuário corrente para o sistema gerencial ou para a página de locação, conforme o perfil do usuário. Já o método *destroy* é utilizado para destruir a sessão corrente do usuário e redirecioná-lo para o login.

Para as pesquisas funcionarem foi mais complexo, a pesquisa por categoria possui um rota, pequisa por título outra, detalhes do livro outra, sem contar é claro da rota principal do site externo, pois para exibir corretamente as URLs foi necessário implementar rotas alinhadas.

5 CONCLUSÃO

Este artigo apresentou conceitos e técnicas para o desenvolvimento de uma aplicação web sob o framework Ruby on Rails. Apresentou as dificuldades e problemas encontrados ao longo do desenvolvimento da aplicação em uma equipe. Também ratificar os conhecimentos adquiridos na disciplina de linguagem de programação web.

REFERÊNCIAS

ENGINE YARD. THE LOWDOWN ON ROUTES IN RAILS 3. Disponível em:

http://www.engineyard.com/blog/2010/the-lowdown-on-routes-in-rails-3/. Acesso em: 02 julho 2012.

GITHUB. **HELP.** Dispnível em < http://help.github.com/>. Acesso em: 30 junho 2012.

RUBY ON RAILS. **DOCUMENTATION.** Disponível em: http://api.rubyonrails.org/>. Acesso em: 30 junho 2012.

TUTORIALS POINT. RUBY ON RAILS QUICK REFERENCE GUIDE. Disponível em:

http://www.tutorialspoint.com/ruby-on-rails/rails-quick-guide.htm>. Acesso em: 01 julho 2012.