# Aplicações Web com Ruby On Rails Com.pensar 2016



#### Luiz Alberto Ferreira Gomes

Curso de Ciência da Computação

23 de maio de 2017

# Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

# Ruby on Rails (1)

- Ruby on Rails (Rails) é framework construído na linguagem Ruby para o desenvolvimento de aplicações web
  - Rails é fornecido em uma gem Ruby (gem é um pacote Ruby)
- Rails fornece uma extenso conjunto de geradores de código e scripts de automação de testes
- Um conjunto de ferramentas adicionais são fornecidos como parte do ecossistema Rails:
  - Rake utilitário similar ao make do Unix para criar e migrar bancos de dados, limpar sessões de uma Web app
  - WEBrick servidor web de desenvolvimento para execução de aplicações Rails

# Ruby on Rails (2)

- SQLite um servidor de banco de dados simples pré-instalado como o Rails
- Rack Middleware interface padronizado para interação entre um servidor web e uma Web App
- Algumas empresas que utilizam Rails: Twitter, Hulu, GitHub, Yellow Pages e etc

# Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

### Histórico da Linguagem Ruby

- Inventada por Yukihiro "Matz" Matsumoto
- Verão 1.0 liberada em 1996(Japão)
- Popularizado no início de 2005 pelo Rails



### Visão Geral

- Dinâmica
- Orientada a Objetos
- Elegante, expressiva e declarativa
- Influenciada pelo Perl, Smalltalk, Eiffel e Lisp
- Projeta para tornar o programador "Feliz"

### ..Java..

```
public class Print3Times {
    public static void main(String[] args) {
        for(int i = 0; i < 3; i++) {
             System.out.println("Hello World!")
        }
        }
    }
}</pre>
```

# ..Ruby..

```
3.times {puts "Hello World!"}
```

### Básico do Ruby

- Indentação de 2 espaços para cada nível aninhado (recomendado)
- # é utilizado para comentários
  - use com moderacao, o código deve ser auto documentado
- Scripts utilizam a extensão .rb

#### Listing 1: codigos/ruby/01-ruby-introducao/introducao.rb

```
# um comentario em ruby
3.times { puts "Hello World" }
```

### Impressão na Tela

- puts é método padrão para impressão em tela
  - □ insere uma quebra de linha após a impressão
  - □ similar ao System.out.println do Java

# Executando um Script Ruby (1)

```
O tendy-haroducao — 88-20

Luizs-MacBook-Pro:01-ruby-introducao luiz$ ruby introducao.rb

Hello World

Hello World

Hello World

Luizs-MacBook-Pro:01-ruby-introducao luiz$
```

### Convenção de Nomes

- Variáveis e Métodos
  - em minúsculas e separada\_por\_sublinhado (tenha mais de uma palavra)
  - métodos ainda permitem no final os caracteres ?!
- Constantes
  - □ tanto TODAS\_AS\_LETRAS\_EM\_MAIUSCULAS ou no formato CamelCase
- Classes(e módulos)
  - □ formato CamelCase

### Remoção do Ponto-e-Vírgula

- Não coloque o ponto-e-vírgula no final da linha
- Pode ser utilizado para colocar várias declarações em uma linha
  - altamente desencorajado

```
a = 3
a = 3; b = 5
```

# Interactive Ruby (IRB)

- Console interativa para interpretação de comandos Ruby
- Instalado com o interpretador Ruby
- Permite a execução de comandos rapidamente

```
Ot-nuby-introducao — 88-20
Luiss-MacBook-Pro:01-ruby-introducao luiz$ irb
irb(main):001:0> 3.times{ puts "Hello World!" }
Hello World!
Hello World!
Hello World!
Hello World!
=> 3
irb(main):002:0>
```

# Controle de Fluxo (1)

- if / elsif / else
- case
- until / unless
- while / for

# Controle de Fluxo (2)

- if, unless, elsif, else
- Não existe a necessidade de uso de parênteses ou chaves
- Utilize a instrução end no final do bloco

```
a = 5
if a == 3
  puts "a igual a 3"
elsif a == 5
  puts "a igual a 5"
else
  puts "a nao e igual 3 or 5"
end
```

```
a = 5
unless a == 6
  puts "a nao e 6"
end
```

6

# Controle de Fluxo (3)

■ while, until

```
a = 10
while a > 9
  puts a
  a -= 1
end
```

```
a = 9
until
  puts "a nao e 6"
end
```

# Controle de Fluxo (4)

■ if, unless, while, until - na mesma linha da instrução

```
a = 5
b = 0
puts "Em uma linha" if a == 5 and b == 0

conta = 2
conta *= 2 while conta < 100
puts conta
```

## True / False

- false e nil s\u00e3o booleanos FALSOS
- Todo o restante é VERDADEIRO

#### Listing 2: true\_false.rb

```
puts "O is true" if O
puts "false is true?" if "false"

puts "no way - false is false" if false

puts "empty string is true" if ""

puts "nil is true?" if "nil"

puts "no way - nil is false" if nil
```

# For Loop (1)

- Dificilmente empregado
- each/times é preferível

#### Listing 3: for\_loop.rb

```
for i in 0..2
  puts i
end
# => 0
# => 1
# => 2
```

## Recapitulando

- Existe muitas opções de fluxo de controle
- A formato em um linha é muito expressiva
- Exceto nil e false, os demais valores são verdadeiros.

### Funções e Métodos

- Tecnicamente, uma função é definida fora de uma classe
- Um método é definido dentro de uma classe
- Em Ruby, toda função/método é pertence a pelo menos uma classe
  - nem sempre explicitamente escrito em uma classe

#### Conclusão

Toda função é na verdade um método em Ruby

### Métodos

- Parênteses são opcionais
  - □ tanto para definição quanto para a chamada do método
- Usado para tornar o código mais claro

#### Listing 4: parens.rb

```
def soma
puts "sem parenteses"
end
def subtrai()
puts "com parenteses"
end
soma()
soma
subtrai
```

#### Parâmetros e Retorno

- Não é necessário declarar o tipo dos parâmetros
- O método pode retornar qualquer valor
- O comando return é opcional
  - o valor da última linha executada é retornada

#### Listing 5: return\_optional.rb

```
def add(um, dois)
    um + dois
end
def divide(um, dois)
    return "Acho que nao..." if dois == 0
    um / dois
end
puts soma(2, 2) # => 4
puts divide(2, 0) # => Acho que nao...
puts divide(12, 4) # => 3
25 de 146
```

### Nomes de Métodos Expressivos

- Nomes de métodos podem terminar com:
  - □ '?' predicate methods
  - '!' métodos com efeitos colaterais

#### Listing 6: expressive.rb

```
def pode_dividir_por?(n)
    return false if n.zero?
    true
end
puts pode_dividir_por? 3 # => true
puts pode_dividir_por? 0 # => false
```

# Argumentos Padrões(Defaults)

- Métodos podem ter argumentos padrões
  - □ se o valor é passado, ele é utilizado
  - □ senão, o valor padrão é utilizado

#### Listing 7: default\_args.rb

```
def fatorial(n = 5)
    n == 0? 1 : n * fatorial(n - 1)

end
puts fatorial 5 # => 120
puts fatorial # => 120
puts fatorial (3) # => 6
```

### Quantidade Variável de Argumentos

- \* prefixa o parâmetro com quantidade variável de argumentos
- Pode ser utilizado com parâmetros no início, meio e final

#### Listing 8: splat.rb

```
def max(um_parametro, *numeros, outro)
    # os argumentos do parametro numero se
    # tornam um array
    numeros.max
end
puts max("algo", 7, 32, -4, "algo mais") # => 32
```

### Recapitulando

- Não há necessidade de declarar o tipo de parâmetro passado ou retornado (linguagem dinâmica)
- return é opcional a última linha executável é "retornada"
- Permite métodos com quantidade variável de argumentos ou argumentos padrão

# Blocos (1)

- "Pedaço" de código
  - escrito entre chaves({}) ou entre do e end
  - passado para métodos como o último parâmetro

#### Convenção

- □ use chaves({}) quanto o bloco contém uma linha
- use do e end quando o bloco contém múltiplas linhas
- Frequentemente utilizado em iteração

# Blocos (2)

#### Listing 9: times.rb

```
1 1.times { puts "Hello World!" }
2 # => Hello World!
3 2.times do |index|
4 if index > 0
5 puts index
6 end
7 end
8 # => 1
9 2.times { |index| puts index if index > 0 }
10 # => 1
```

### Utilizando Blocos

- Duas técnicas para utilizar blocos nos métodos
- **■** Implicitamente:
  - use block\_given? para checar se o bloco foi passado
  - □ use yield para chamar o bloco
- Explicitamente:
  - □ use &? como prefixo do último parâmetro
  - □ use call para chamar o bloco

### Técnica Implícita

- Necessário checar com block\_given?
  - □ se não uma excessão será lançada

#### Listing 10: implicit\_blocks.rb

```
def imprime_duas_vezes
return "Nenhum bloco foi passado" unless block_given?
yield
yield
end
puts imprime_duas_vezes { print "Hello "} # => Hello
puts imprime_duas_vezes # => Nenhum bloco foi passado
```

### Técnica Explícita

■ Necessário checar com nil?

#### Listing 11: implicit\_blocks.rb

```
def imprime_duas_vezes (&um_bloco)
  return "Nenhum bloco foi passado" if um_bloco.nil?
  um_bloco.call
  um_bloco.call
end

puts imprime_duas_vezes # => Nenhum bloco foi passado
imprime_duas_vezes { puts "Hello"} # => Hello
# => Hello
```

## Recapitulando

- Blocos são apenas trechos de códigos que podem ser passados para métodos
- Tanto explicitamente quanto implicitamente

# Strings (1)

- Strings com aspas simples
  - □ permitem a utilização de ' com \
  - mostra a string como foi escrita
- Strings com aspas duplas
  - □ interpreta caracteres especiais como \n e \t
  - $\hfill\Box$  permite a interpolação de strings, evitando concatenação

# Strings (2)

#### Listing 12: strings.rb

# Strings (3)

- Métodos terminados com ! modificam a string
  - □ a maioria retorna apenas um novo string
- Permite o uso do %Q{textos longos com multiplas linhas}
  - □ o mesmo comportamento de strings com aspas duplas
- É essencial dominar a API de Strings do Ruby

# Strings (4)

#### Listing 13: more\_strings.rb

```
nome = " tim"
   puts nome.lstrip.capitalize # => Tim
   p nome # => " tim"
3
   nome.lstrip! # remove os espacos do inicial (modifica)
   nome[0] = 'K' # substitui o primeiro caracter
   puts nome # => Kim
   clima = %Q{O dia esta quente la fora
8
9
                 pegue os guarda-...chuvas}
10
11
   clima.lines do |line|
     line.sub! 'quente', 'chuvoso' # substitui 'quente' with 'chuvoso'
12
13
     puts "#{line.strip}"
14
   end
  # => dia esta quente la fora
15
  # => pegue os guarda-...chuvas
16
```

#### Símbolos

- :simbolo string altamente otimizadas
  - □ ex. :domingo, :dolar, :calcio, :id
- Constantes que não precisam ser pré-declaradas
- Garantia de unicidade e imutabilidade
- Podem ser convertidos para uma String com to\_s
  - □ ou de String para Símbolo com to\_sym

## Recapitulando

- A interpolação evita a concatenação de strings
- Strings oferecem uma API muito útil

## Arrays (1)

- Coleção de objetos (auto-expandível)
- Indexado pelo operador (método) []
- Pode ser indexado por números negativos ou intervalos
- Tipos heterogêneos são permitidos em um mesmo array
- %{str1 str2} pode ser utilizado para criar um array de strings

# Arrays (2)

#### Listing 14: arrays.rb

```
heterogeneo = [1, "dois", :three]

puts heterogeneo[1] # => dois (indice comeca em 0)

palavras = %w{ olhe que grande dia hoje! }

puts palavras[-2] # => dia

puts "#{palavras.first} - #{palavras.last}" # => olha - hoje!

p palavras[-3, 2] # => ["grande", "dia"] (volta 3 and pega 2)

p palavras[2..4] # => ["grande", "hoje!"]

puts palavras.join(',') # => olhe,que,grande,dia,hoje!
```

# Arrays (3)

- Modificando arrays:
  - □ criação: = []
  - □ inclusão: push ou ¡¡
  - □ remoção: pop ou shift
- Extração randômica de elementos com sample
- Classificação ou inversão com sort! ou reverse!

# Arrays (4)

#### Listing 15: arrays2

```
pilha = []; pilha << "um"; pilha.push ("dois")
puts pilha.pop # => dois

fila = []; fila.push "um"; fila.push "dois"
puts fila.shift # => um

a = [5,3,4,2].sort!.reverse!
p a # => [5,4,3,2]
p a.sample(2) # => extrai dois elementos

a [6] = 33
p a # => [5, 4, 3, 2, nil, nil, 33]
```

# Arrays (5)

- Métodos úteis
  - □ each percorre um array
  - □ select filtra por seleção
  - □ reject filtra por rejeição
  - □ map modifica cada elemento do array

# Arrays (6)

#### Listing 16: arrays2

## Recapitulando

- A API de arrays é flexível e poderosa
- Existem diversas formas de processar um elemento do array

## Filosofia do Rails (1)

- Ruby on Rails é 100% open-source, disponível por meio da MIT License: (http://opensource.org/licenses/mit-license.php).
- Convenção acima da Configuração (em inglês: Convention over Configuration (CoC))
  - se nomeação segue certas convenções, não há necessidade de arquivos de configuração.

#### Exemplo:

```
FilmesController#show -> filmes_controler.rb
FilmesController#show -> views/filmes/show.html.e
```

## Filosofia do Rails (2)

- "Don't Repeat Yourself" (DRY) sugere que escrever que o mesmo código várias vezes é uma coisa ruim
- O Representational State Transfer (REST) é o melhor padrão para desenvolvimento de aplicações web
  - organiza a sua aplicação em torno de recursos e padrões HTTP (verbs)

## Histórico (1)

- David Heinemeier Hanson derivou o Ruby on Rails a partir do BaseCamp – uma ferramenta de gestão de projetos da empresa 37Signals.
  - □ a primeira versão de código aberto (em inglês: *open source*)foi liberada em julho de 2004.
  - mas direitos para que outros desenvolvedores colaborassem com o projeto foram liberados em fevereiro de 2005.
- Em agosto de 2006, o Ruby on Rails atingiu um marco importante quando a Apple dicidiu distribuído juntamente com a versão do seu sistema operacional Mac OS X v10.5 "Leopard"

## Histórico (2)

- nesse mesmo no o Rails começou a ganhar muita atenção da comunidade de desenvolvimento web.
- Rails é utilizado por diversas companhias, como por exemplo:
  - Airbnb, BaseCamp, Disney, GitHub, Hulu, Kickstarter, Shopify e Twitter.

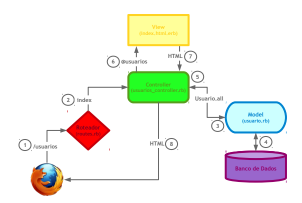
# Histórico (3)

Versão	Data
1.0	13 de dezembro de 2005
1.2	19 de janeiro de 2007
2.0	07 de dezembro de 2007
2.1	01 de junho de 2008
2.2	21 de novembro de 2008
2.3	16 de março de 2009
3.0	29 de agosto de 2010
3.1	31 de agosto de 2011
3.2	20 de janeiro de 2012
4.0	25 de junho de 2013
4.1	08 de abril de 2014

Tabela: Evolução histórica do Ruby on Rails

#### Model-View-Controller

 O framework Rails é contruído em cima do Design Pattern Model View Controller(MVC):



#### Hora de Colocar a Mão na Massa

- Conecte-se na máquina com o usuário a1550099999 e senha 333333
  - 1. Inicie uma janela de terminal e digite no prompt:

```
$ rails new my_app
```

2. Mude para o diretório da aplicao (RAILS.root)

```
$ cd new my_app
```

3. Execute o servidor web embutido:

```
$ rails s
```

4. Abra uma janela do navegador e digite:

```
$ http://localhost:3000
```

## Estrutura de uma Aplicação Rails (1)

Arquivo/Pasta	Descrição
арр	Arquivos contendo os principais códigos da aplicação, incluindo modelos, visões, controladores e auxiliares( <i>helpers</i> )
app/assets	Arquivos contendo folhas de estilos (CSS), códigos Javascript e imagens da aplicação
bin	Arquivos ou scripts executáveis
config	Configurações da aplicação
db	Migrações, esquema e outros arquivos relacionados ao banco de dados
doc	Documentação do sistema
lib	Bibliotecas auxiliares
lib/assets	Arquivos contendo folhas de estilos (CSS), códigos Javascript e imagens das bibliotecas

## Estrutura de uma Aplicação Rails (2)

Arquivo/Pasta	Descrição
log	Informações de log
public	Páginas que podem ser acessadas publicamente via navegador, tais como páginas de erros
test	Testes da nossa aplicação
tmp	Arquivos temporários como cache e informações de sessões
vendor	Dependências e bibliotecas de terceiros
vendor/assets	Arquivos contendo folhas de estilos (CSS), códigos Javascript e imagens de terceiros
README.rdoc	Uma breve descrição da aplicação
Rakefile	Tarefas que podem ser executadas pelo comando rake
Gemfile	Pacotes(gems) necessários para a aplicação
Gemfile.lock	Uma lista de gems utilizadas para garantir que todas as cópias da aplicação utilizam as mesmas versões de gems
config.ru	Um arquivo de configuração para o Rack Middleware
.gitignore	Define de arquivos ou padrões de arquivos que deverão ser ignorados pelo Git

## Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

## Especificação do Blog App (1)

- 1. Blog é uma contração de "weblog", um site de discussão ou troca de informações publicado na Web.
- 2. Existem dois tipos de participantes: o administrador e o usuário
- 3. O administrador do blog deve ser capaz de entrar novas postagens, tipicamente em ordem cronológica inversa.
- Os usuários devem ser capazes de visitar o blog e escrever comentários sobre as postagens.
- 5. O administrador do blog deve ser capaz de modificar e ou remover qualquer postagem ou comentário.
- 6. Os usuários não devem ser capazes de modificar postagens ou comentários de outros usuários.

## Passos Iniciais do Blog App (1)

1. Inicie uma janela de terminal e digite no prompt:

```
$ cd
$ rails new blog
```

\$ rails generate scaffold post \

2. Utilize o gerador scaffold para criar os componentes MVC para as postagens e os comentários

```
title:string body:text
$ rails generate scaffold comment post_id:in-
body:text
```

60 de 146

## Passos Iniciais do Blog App (2)

3. Gere as tabelas post e comment no banco de dados

```
$ rake db:migrate
```

4. Visualize todas as URLs reconhecidas pela sua aplicação digitando:

```
$ rake routes
```

5. Inicie o servidor web embutido:

\$ rails s

## Passos Iniciais do Blog App (3)

6. Abra uma janela do navegador e digite:

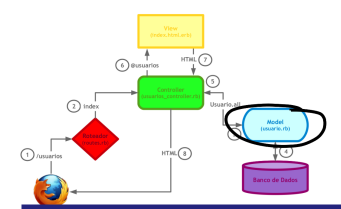
```
$ http://localhost:3000/posts
```

## Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

## Model Component

 O modelo gerencia os dados, a lógica e as regras de negócios da aplicação.



## Banco de Dados Relacionais (1)

- Um aspecto importante da programação web é a habilidade de coletar, armazenar e recuperar diferentes formas de dados
  - uma das formas mais populares são os bancos de dados relacionais
- Um banco de dados relacional é baseado entidades, denominadas tabelas, no relacionamento, associações, entre elas
- O contêiner fundamental em um banco de dados relacional é denominado de database ou schema
  - podem incluir estruturas de dados, os dados propriamente ditos e permissões de acesso

## Banco de Dados Relacionais (2)

 Os dados são armazenados em tabelas e as tabelas são divididas em linhas e colunas. Por exemplo:

Tabela: comment

id	post_id	body	
10	1	Ruby realmente	
11	2	Rails facilita	
13	2	Concordo,	

## Banco de Dados Relacionais (3)

- Relacionamentos são estabelecidos entre tabelas para que a consistência dos dados seja mantida em qualquer situação e podem ser:
  - □ 1:1
  - □ 1:N
  - □ N:M

Tabela: comment

Tabela: post

id	post₋id	body	
10	1	Ruby realmente	
11	2	Rails facilita	
13	2	Concordo,	

id	title	body
1	A Linguagem Ruby	Ruby é legal.
2	O Framework Rais	O Rais facilita

# Banco de Dados Relacionais (4)

# SQLite (1)

 O banco de dados que o Rails utiliza em diversos ambientes (desenvolvimento, teste e produção) é especificado em: config/database.yml

```
default: &default
adapter: sqlite3
pool: 5
timeout: 5000
development:
<<: *default
database: db/development.sqlite3
test:
<<: *default
database: db/test.sqlite3
production:
<<: *default
database: db/test.sqlite3
production:
<<: *default
database: db/production.sqlite3
69 de 146
```

# SQLite (2)

- Rails usa por padrão o SQLite como gerenciador padrão
  - relacional, embutido, sem servidor, configuração zero, transacional, suporta SQL

# ATENÇÃO: SQLite não um banco de dados para produção!

Banco de dados de produção populares: MySQL e PostgreSQL

#### Database Console

 O comando rails db fornece uma console para acesso aos bancos dados MySQL, PostgreSQL e SQLite.

■ Dica: utilize headers on e mode coluns

## Hora de Colocar a Mão na Massa (1)

Inicialize na pasta da aplicação a console do banco de dados e configure a sua exibição:

```
$ rails db
sqlite> .headers on
sqlite> .mode columns
```

Exiba os colunas da tabela posts:

```
sqlite> .schema posts
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (2)

• Crie um novo post e salve no banco de dados:

```
sqlite> INSERT INTO posts
(title, body, created_at, updated_at)
VALUES ("Com.pensar 2016", "Tem varios cursos",
"2016-05-03 19:50:00", "2016-05-03 19:50:00");
```

Exiba todos os posts:

```
sqlite> SELECT * FROM posts;
```

Exiba todos os posts ordenados pelo título (title):

```
sqlite> SELECT * FROM posts ORDER BY title;
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (3)

Exiba um post:

```
sqlite> SELECT * FROM posts LIMIT 1
```

■ Exiba o post cujo id é 2:

```
sqlite> SELECT * FROM posts WHERE id=2;
```

Atualize o título post cujo o id é 2:

```
sqlite> UPDATE posts SET title="Novo titulo"
WHERE id=2;
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (4)

■ Remova post cujo o id é 2:

sqlite> DELETE FROM posts WHERE id=2;

# Migrations (1)

- Como podemos rastrear e desfazer alterações em um banco de dados?
- Não existe uma maneira fácil manualmente é confuso e propenso a erros.
- Tipicamente, comandos SQL são dados para criar e modificar tabelas em um banco de dados
- Mas se houver a necessidade de trocar o banco de dados "durante o voo"?
  - por exemplo, desenvolve-se em SQLite e implanta-se em MySQL.

# Migrations (2)

# SOLUÇÃO: Migrations

# Migrations (3)

- A cada vez que o scaffold é executado na aplicação, o Rails cria um arquivo de migration de banco de dados. Este arquivo é armazenado em db/migrate
- Por exemplo: o arquivo 20160430140114\_create\_posts.rb

```
class CreatePosts < ActiveRecord::Migration

def change

create_table :posts do |t|

t.string :title

t.text :body

t.timestamps null: false

end

end

end
```

# Migrations (4)

 Rails utiliza o comando rake para executar os migrations e fazer as alterações no banco de dados.

\$ rake db:migrate

### Object-Relational Mapping (1)

- Um ORM preenche a lacuna entre banco de dados relacionais e as linguagens de programação orientadas a objetos
- Simplifica bastante a escrita de códigos para acessar o banco de dados.
- Tipicamente, comandos SQL são dados para criar e modificar tabelas em um banco de dados
- No Rails, o Model do MVC utiliza algum framework de ORM

### Active Record (1)

ActiveRecord é o nome do ORM padrão do Rails?

Listing 17: app/models/post.rb
class Post < ActiveRecord::Base
end

Onde está código ? R: Metaprogramação + Convenção

- Para que "mágica" ocorra:
  - o ActiveRecord tem que saber como encontrar o banco de dados (ocorre via config/database.yml)
  - (Convenção) existe uma tabela com o nome no plural da subclasse ActiveRecord::Base

### Active Record (2)

 (Convenção) espera-se que a tabela tenha uma chave primário denominada id

### Object-Relational Mapping (1)

- Um ORM preenche a lacuna entre banco de dados relacionais e as linguagens de programação orientadas a objetos
- Simplifica bastante a escrita de códigos para acessar o banco de dados.
- Tipicamente, comandos SQL são dados para criar e modificar tabelas em um banco de dados
- No Rails, o Model do MVC utiliza algum framework de ORM

### Hora de Colocar a Mão na Massa (1)

Inicialize na pasta da aplicação a console do Rails (não a do banco de dados):

```
$ rails c
```

Exiba os atributos da classe Post:

```
irb(main):004:0> Post.column_names
```

• Crie um novo post e salve no banco de dados:

### Hora de Colocar a Mão na Massa (2)

```
irb(main):005:0> p1 = Post.new
irb(main):006:0> p1.title="Temperatura em Pocos"
irb(main):007:0> p1.body="Esta muito frio..."
irb(main):008:0> p1.save
```

Exiba todos os posts:

```
irb(main):007:0> Post.all
```

Exiba todos os posts ordenados pelo título (title):

```
irb(main):007:0> Post.all.order(title: :asc)
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (3)

Exiba um post:

```
irb(main):007:0> Post.first
```

■ Exiba o post cujo id é 2:

```
irb(main):007:0> Post.find_by(id: 2)
```

Atualize o título do primeiro post:

```
irb(main):007:0> p1=Post.first
irb(main):008:0> p1.update(title: "um novo titul
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (4)

Remova do primeiro post:

```
irb(main):007:0> p1=Post.first
irb(main):008:0> p1.destroy
```

### Validação em Aplicações Web

- Validação de Dados é o processo para garantir que a aplicação web operem corretamente. Exemplo:
  - □ garantir a validação do e-mail, número do telefone e etc
  - □ garantir que as "regras de negócios" sejam validadas
- A vulnerabilidade mais comum em aplicação web é a injeção SQL

#### Client Side

- Envolve a verificação de que os formulários HTML sejam preechidos corretamente
  - JavaScript tem sido tradicionalmente utilizado.
  - HTML5 possui "input type" específicos para checagem.
  - Funciona melhor quando combinada com validações do lado do servidor.

### Server Side

- A validação é feita após a submissão do formulário HTML
  - banco de dados(stored procedure) dependente do banco de dados
  - no controlador veremos mais tarde que não se pode colocar muita lógica no controlador (controladores magros)
  - no modelo boa maneira de garantir que dados válidos sejam armazenados no banco de dados (database agnostic)
  - Funciona melhor quando combinada com validações do lado do servidor.

# Validação em Rails (1)

- Objetos em um sistema OO como tendo um ciclo de vida
  - □ eles são criaddos, atualizados mais tarde e também destruidos.
- Objetos ActiveRecord têm métodos que podem ser chamados, a fim de assegurar a sua integridade nas várias fases do seu ciclo de vida.
  - garantir que todos os atributos são válidos antes de salvá-lo no banco de dados
- Callbacks são métodos que são invocados em um ponto do ciclo de vida dos objetos ActiveRecord
  - eles são "ganchos" para gatilhos para acionar uma lógica quando houver alterações de seus objetos

### Validação em Rails

- Validations são tipo de callbacks que podem ser utilizados para garantir a validade do dado em um banco de dados
- Validação são definidos nos modelos. Exemplo:

```
class Person < ActiveRecord::Base
validates_presence_of :name
validates_numeracality_of :age, :only_integer => tra
validates_confirmation_of :email
validates_length_of :password, :in => 8..20
end
```

#### Hora de Colocar a Mão na Massa

Modifique o arquivo app/models/post.rb para exigir que o usuário digite o título e o texto do blog:

```
class Post < ActiveRecord::Base
validates_presence_of :title, :body
end
```

Modifique o arquivo app/models/comment.rb para exigir que o usuário digite texto do comentário blog:

```
class Post < ActiveRecord::Base
validates_presence_of :body
end
```

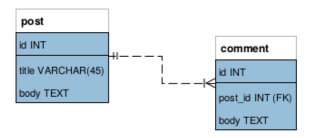
 Inicie o servidor web embutido e teste se a validação está funcionando

### Associações em Rails (1)

- O gerador scaffold utiliza por padrão o ActiveRecord. Isto significa:
  - Tabelas para postagens e comentários foram criadas quando executamos as migrações
  - □ Um conexão com o banco de dados é estabelecida
  - O ORM é configurado para as postagens e comentátios foi criado - o "M" do MVC.
- No entanto, uma coisa está faltando:
  - tem-se que assegurar que qualquer comentários sejam associados às suas postagens
- Para tornar os modelos em Rails totalmente funcionais precisamos adicionar associações:

### Associações em Rails (2)

- □ cada postagem precisa saber os comentários associado a ele
- □ cada comentário precisa saber qual é a postagem ele pertence
- Há uma relação muitos-para-um entre comentários e postagens uma:



### Associações em Rails (3)

- O ActiveRecord contém um conjunto de métodos de classe para vinculação de objetos por meio de chaves estrangeiras
- Para habilitar isto, deve-se declarar as associações dentro dos modelos usando:

Associação	Modelo Pai	Modelo Filho
Um-para-um	has_one	belongs_to
Muitos-para-um	has_many	belongs_to
Muitos-para-muitos	has_and_belongs_to_many	*na tabela junção

### Hora de Colocar a Mão na Massa (1)

Modifique o arquivo app/models/post.rb para associar o post aos seus comentário:

```
class Post < ActiveRecord::Base
validates_presence_of :title, :body
has_many :comments
end
```

Modifique o arquivo app/models/comment.rb para associar o comentário ao seu post:

```
class Comment < ActiveRecord::Base
validates_presence_of :body
belongs_to :post
end
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (2)

• Crie um novo post e salve no banco de dados:

```
irb(main):005:0> p1 = Post.new
irb(main):006:0> p1.title="Associacao"
irb(main):007:0> p1.body="Vinculando com o comen
irb(main):008:0> p1.save
```

Crie um novo comment e o vincule a um post:

```
irb(main):005:0> c1 = Comment.new
irb(main):006:0> c1.body="Comentario vinculado"
irb(main):007:0> c1.save
irb(main):008:0> p1.comments << c1</pre>
```

### Hora de Colocar a Mão na Massa (3)

Consulte os comentários do post p1:

```
irb(main):005:0> p1.comments.all
```

Consulte os comentários 2 do post p1:

```
irb(main):005:0> p1.comments.where(id: 2)
```

Consulte o post do comentário c1:

```
irb(main):005:0> c1.post
```

### Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

#### **Action Controller**

- Um Action Controller é classe Ruby contendo uma ou mais ações
- Cada ação é responsável pela resposta a uma requisição
- Quando uma ação é concluída a visão de mesmo nome é renderizada
- Uma ação deve estar mapeada no arquivo routes.rb que é gerado pelo scaffold:

```
Rails.application.routes.draw do
resource:posts
resource:comments
end
```

### Representational State Transfer

- Rails utilza Representational State Transfer(REST) para mapear os recursos (resources) de uma aplicação:
  - List todos os recursos disponíveis
  - Show um recurso específico
  - Destroy um recurso existente
  - Provide a way to create um novo recurso
  - Create um novo recurso
  - Provide a way to update um recurso existente
  - Update um recurso existente

### Ação: Index (1)

- Ação que recupera todas as postagens do blog
- (Implicitamente) procura pelo template index.html.erb para renderizar a resposta

Listing 18: controllers/posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController

# GET /posts
# GET /posts.json
def index

@posts = Post.all
end
```

### Ação: Index (2)

■ index.html.erb:

Listing 19: views/posts/index.html.erb

### Ação: Show (1)

- Recupera uma postagem específica no parâmetro id passado como parte da URL
- (Implicitamente) procura pelo show.html.erb para renderizar a resposta

### Ação: Show (2)

#### Listing 20: controllers/posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController
before_action :set_post, only: [:show, :edit, :update]

#GET /posts/1
#GET /posts/1.json
def show
end

private
def set_post
for a def set_post
private
for a def set_post
for a
```

### Ação: Show (3)

#### show.html.erb:

#### Listing 21: views/posts/show.html.erb

### respond\_to (1)

 Rails helper que especifica como responder a uma requisição baseado no formato da requisição

Listing 22: controllers/posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController

# POST /posts
# POST /posts.json
def create
@post = Post.new(post_params)

respond_to do |format|
if @post.save
format.html { redirect_to @post, notice: 'Post was successf
format.json { render :show, status: :created, location: @po
```

# respond\_to (2)

```
else
format.html { render :new }
format.json { render json: @post.errors, status: :unprocess
end
end
end
end
```

#### redirect\_to

- Ao invés de renderizar um template envia uma resposta ao navegador: "go here"
- Usualmente utiliza uma URL completa como um parâmetro
   pode ser tanto uma URL ou uma rota nomeada
- Se o parâmetro é um objeto Rails tentara gerar uma URL para aquele objeto

#### Ação: Destroy (1)

 Remove uma postagem específica pelo parâmetro id passado como parte da URL

Listing 23: posts\_controller.rb

## Ação: Destroy (2)

```
private

# Use callbacks to share common setup or constraints between acdef set_post

@post = Post.find(params[:id])
end
```

### Ação: New (1)

- Cria um novo objeto post(vazio)
- (Implicitamente) procura pelo new.html.erb para renderizar a resposta

#### Listing 24: posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController

#GET /posts/new

def new

post = Post.new
end
```

### Ação: New (2)

new.html.erb:

#### Listing 25: views/posts/new.html.erbb

```
1 <h1>New Post</h1>
2 <%= render 'form' %>
3 <%= link_to 'Back', posts_path %>
```

## Ação: Create (1)

- Cria um novo objeto post como os parâmetros que foram passados pelo formulário new
- Tenta salvar o objeto no banco de dados
- Se sucesso, redireciona para o template show
- Se insucesso, renderiza o template new novamente

#### Ação: Create (2)

#### Listing 26: controllers/posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController
     def create
       @post = Post.new(post_params)
4
       respond_to do |format|
         if @post.save
6
            format.html { redirect_to @post, notice: 'Post was succes
            format.json { render :show, status: :created, location: (
         else
9
           format.html { render : new }
10
           format.json { render json: @post.errors, status: :unproce
         end
13
       end
14
     end
16
    private
     # Never trust parameters from the scary internet,
```

# Ação: Create (3)

```
# only allow the white list through.

def post_params

params.require(:post).permite(:title, :content)

end
```

 a linha 20 implementa strong parameters para aumentar a segurança da aplicação

#### Hora de Colocar a Mão na Massa

Modifique o post\_params para o código abaixo:

Listing 27: controllers/posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController

private

# Never trust parameters from the scary internet,

# only allow the white list through.

def post_params

# params.require(:post).permite(:title, :content)

params

end
```

□ tente, agora, criar um post (volte agora para o código original).

## Flash (1)

- Problema: Queremos redirecionar um usuário para uma página diferente do nosso site, mas ao mesmo tempo fornecer a ele algum tipo de mensagem. Exemplo: "Postagem criada!"
- Solução: flash uma hash onde a dado persiste por exatamente UMA requisição APÓS a requisição corrente
- Um conteúdo pode ser colocado em um flash assim:

```
Listing 28: controllers/posts_controller.rb
```

```
flash[:attribute] = value
```

■ Dois atributos comuns são :notice(good) e :alert (bad)

## Flash (2)

- Estes dois atributos (:notice ou :alert) podem ser colocados no redirect\_to
- show.html.erb:

#### Listing 29: views/posts/show.html.erb

#### Ação: Edit (1)

- Recupera uma postagem específica no parâmetro id passado como parte da URL
- (Implicitamente) procura pelo edit.html.erb para renderizar a resposta

### Ação: Edit (2)

#### Listing 30: controllers/posts\_controller.rb

```
1 Class PostsController < ApplicationController
2  before_action :set_post, only: [:show, :edit, :update, :destroy
3
4  #GET /posts/1/edit
5  def edit
6  end
7
8  private
9  def set_post
10  @post = Post.find(params[:id])
11  end</pre>
```

#### edit.html.erb:

# Ação: Edit (3)

#### Listing 31: controllers/posts\_controller.rb

### Ação: Update (1)

- Recupera um objeto post utilizando o parâmetro id
- Atualiza o objeto post com os parâmetros que foram passados pelo formulário edit
- Tenta atualizar o objeto no banco de dados
- Se sucesso, redireciona para o template show
- Se insucesso, renderiza o template edit novamente

#### Ação: Update (2)

#### Listing 32: posts\_controller.rb

```
Class PostsController < ApplicationController
     # PATCH/PUT /posts/1
     # PATCH/PUT /posts/1.json
     def update
4
       respond_to do |format|
         if @post.update(post_params)
6
            format.html { redirect_to @post, notice: 'Post was succes
            format.json { render :show, status: :ok, location: @post
8
9
         else
            format.html { render :edit }
10
            format. json { render json: @post.errors, status: :unproce
         end
12
13
       end
    end
14
     private
15
      # Never trust parameters from the scary internet,
16
       # only allow the white list through.
17
```

## Ação: Update (3)

```
def post_params
params.require(:post).permite(:title, :content)
end
```

#### Hora de Colocar a Mão na Massa (1)

Modifique o arquivo de rotas para aninhar os comentários às postagens e reinicie o servidor:

Listing 33: config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do
resources :comments
resources :posts do
resources :comments
end
end
```

Crie um novo post e salve no banco de dados:

## Hora de Colocar a Mão na Massa (2)

```
irb(main):005:0> p1 = Post.new
irb(main):006:0> p1.title="Whatsapp bloqueado"
irb(main):007:0> p1.body="A justica bloqueou o Wirb(main):008:0> p1.save
```

• Crie um novo comment e o vincule a um post:

```
irb(main):005:0> c1 = Comment.new
irb(main):006:0> c1.body="0 que fazer agora ???"
irb(main):007:0> c1.save
irb(main):008:0> p1.comments << c1</pre>
```

## Hora de Colocar a Mão na Massa (3)

- Digite no navegador no endereço (http://localhost:3000/posts/id/comments). Onde o id é o id do post criado anteriormente.
- Agora crie um novo blog e digite novamente (http://localhost:3000/posts/id/comments). Onde o id do blog que acabou de ser criado.(Temos um problema)
- Modifique o código do template views/posts/show.html.erb.
   Insira o código abaixo, após a linhas 10 (abaixo do parágrafo do body).

### Hora de Colocar a Mão na Massa (4)

- Agora no navegador visualize uma postagem que tenha comentários.
- Acrescente o código a seguir logo abaixo do código anterior no arquivo views/posts/show.html.erb:

## Hora de Colocar a Mão na Massa (5)

 Modifique a acão create do controlador controllers/comments\_controller.rb:

## Hora de Colocar a Mão na Massa (6)

```
def create
     @post = Post.find(params[:post_id])
     @comment = @post.comments.create(comment_params)
     respond_to do |format|
       if Ocomment.save
6
         format.html { redirect_to @post, notice: 'Comment was succe
         format.json { render :show, status: :created, location: @cc
       else
         format.html { render : new }
10
         format.json { render json: @comment.errors, status: :unpro
12
       end
     end
13
   end
14
```

• Escolha uma postagem qualquer e escreva alguns comentários.

## Hora de Colocar a Mão na Massa (7)

Remova a rota absoluta para comentários no arquivo de rotas e reinicie o servidor:

#### Listing 34: config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do

#resources :comments
resources :posts do
resources :comments
end
end
```

#### Agenda

- 1 Ruby on Rails
- 2 Linguagem Ruby
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 The Model
- 5 The Controller
- 6 The View

#### **Action View**

- Arquivo HTML com a extensão .erb
  - ERb é uma biblioteca que permite a colocação de código Ruby no HTML
- Dois padrões a aprender:
  - <% ...código ruby..%> avalia o código Ruby
  - <%= ...código ruby..%> retorna o resultado do código avaliado

# Partials (1)

- Rails encoraja o princípio DRY
- O laioute da aplicação é mantida em um único local no arquivo application.html.erb
- O código comum dos templates ser reutilizado em múltiplos templates
- Por exemplo, os formulários do edit e do new são realmente muito diferentes ?
- Partials s\u00e3o similares aos templates regulares, mas ele possuem capacidades mais refinadas
- Nomes de partials começam com underscore (\_)

# Partials (2)

- Partials s\u00e3o renderizados com render 'partialname' (sem underscore)
- render também aceita um segundo argumento, um hash com as variáveis locais utilizadas no partial
- Similar a passagem de variáveis locais, o render pode receber um objeto
- <%= render @post %> renderizara app/views/posts/\_posts.html.erb com o conteúdo da variavel @post
- <%= render @posts %> renderiza uma coleção e é equivalente a:

# Partials (3)

#### Listing 35: controllers/posts\_controller.rb

## Partials (4)

#### \_form.html.erb

Listing 36: views/posts/\_form.html.erb

```
<%= form_for(@post) do |f| %>
     <% if @post.errors.any? %>
       <div id="error_explanation">
         <h2><%= pluralize(@post.errors.count, "error") %>
4
                prohibited this post from being saved:</h2>
         <l
6
         <% @post.errors.full_messages.each do |message| %>
           <%= message %>
         <% end %>
9
         </div>
    <% end %>
12
     <div class="field">
14
```

# Partials (5)

```
<%= f.label :title %><br>
15
       <%= f.text_field :title %>
16
     </div>
17
     <div class="field">
18
19
     <%= f.label :body %><br>
       <%= f.text_area :body %>
20
21
    </div>
     <div class="actions">
22
23
     <%= f.submit %>
    </div>
24
   <% end %>
```

#### Form Helpers (1)

- form\_for gere a tag form para o objeto passado como parâmetro
- Rails utiliza a método POST por padrão
- Isto faz sentido:
  - uma password não é passada como parâmetro na URL
  - qualquer modificação deverá ser feita via POST e não GET

#### Listing 37: views/posts/\_form.html.erb

```
<%= form_for(@post) do |f| %>
...
<% end %>
```

#### f.label

- Gera a tag HTML label
- A descrição pode ser personalizada passando um segundo parâmetro

#### f.text\_field

- Gera o campo input type="text"
- Utilize :placeholder para mostrar um valor dentro do campo

#### f.text\_area

- Similar ao f.text\_field, mas gera um text area de tamanho (40 cols x 20 rows)
- O tamanho pode ser modificado através do atriburo size:

#### Outros Form Helpers

- date select
- search\_field
- telephone\_field
- url\_field
- email\_field
- number\_field
- range\_field

#### f.submit

- Renderiza o botão submit
- Aceita o nome do botão submit como primeiro argumento
- Se o nome não for fornecido gera um baseado no modelo e na ação. Por exemplo: "Create Post" ou "Update Post"

Mais form helpers: (http://guides.rubyonrails.org/form\_helpers.html)