# Aplicações Web com Ruby On Rails Com.pensar 2016



Luiz Alberto Ferreira Gomes

Curso de Ciência da Computação

2 de maio de 2016

#### Agenda



- 1 Aplicação Web
- 2 Ruby on Rails
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 Model Component

# Aplicação Web (1)



- Executada pelos usuários via um endereço de um servidor web na rede
- Utiliza um navegador (em inglês: browser) para iniciar sua execução
- Consiste de uma coleção de scripts no cliente e no servidor, páginas HTML, folhas de estilos e etc.
  - □ outros recursos que podem estar espalhados por vários servidores.
- Exemplos: webmail, lojas virtuais, homebanking, wikis, blogs e etc.

#### Aplicação Web (2)



- Há um pouco mais do que isso:
  - □ Rede de Computadores:
    - a Internet, um sistema global de redes de computadores interconectadas.
    - utiliza o conjunto de protocolos TCP/IP.
  - □ Web (World Wide Web):
    - um sistema de documentos (em inglês: web pages) vinculados que são acessados através da Internet via protocolo HTTP.
    - Web pages contêm documentos hypermedia: textos, gráficos, imagens, vídeos e outros recursos multimídia, juntamente com hiperlinks para outras páginas
    - Hiperlinks formam a estrutura básica da Web.
    - A estrutura da Web é a que a torna útil e de valor.

#### Vantagens:

- Conveniência pela utilização um web browser como cliente.
- Compatibilidade inerente entre plataformas.

# Aplicação Web (3)



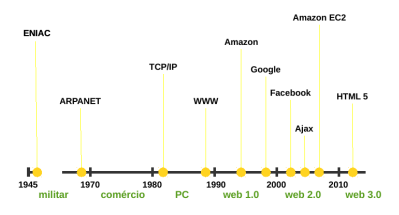
- Habilidade de atualizar e manter as aplicações web sem instalação e distribuição de software em vários clientes em potencial.
- □ Redução dos custos de TI.

#### Desvantagens:

- Interfaces com usuário ainda não são tão boas quanto as das aplicações tradicionais.
- Maior risco de comprometimento da privacidade e segurança dos dados.
- Mais difícil de desenvolver e depurar do que uma aplicação tradicional, pois existem mais partes a se considerar.

#### Histórico





#### Web 1.0, 2.0 e 3.0



- Web 1.0 : páginas estáticas e primeiros modelos de negócios.
- Web 2.0 : interactividade(Ajax), redes sociais e comércio eletrônico.
- Web 3.0 : 'Web Inteligente', interpretação da informação auxiliada por máquina
  - exemplo: sistemas de recomendação.
- Base tecnológica da Web 2.0 e 3.0.
  - □ javascript, xml, json(ajax).
  - interoperabilidade via Web Services.
  - infraestrutura via modelos de computação em nuvem (IAAS, PAAS e SAAS)
  - aplicações móveis



# Modelos de Computação em Nuvem (1)

- IAAS (Infraestructure As A Service): fornece a insfraestrutura computacional física ou máquinas virtuais e outros recursos discos, firewalls, endereços IP e etc.
  - exemplos: Amazon EC2, Windows Azure, Google Compute Engine.
- PAAS (Platform as a Service): fornece plataformas computacionais que tipicamente incluem sistemas operacionais, ambientes para execução de programas, bancos de dados, servidores web e etc.
  - exemplos: AWS Elastic Beanstalk, Windows Azure, Heroku e Google App Engine
- SAAS (Software as a Service): fornece acesso sob demanda às aplicações de software, sem que o usuário tem que se preocupar com sua instalação, configuração e execução.
  - exemplos: Google Apps e Microsoft 365.



# Arquiteturas de Aplicações Web (1)

- As aplicações web modernas envolvem uma quantidade significativa de complexidade.
  - especialmente no lado do servidor.
- Uma típica aplicação web envolve inúmeros protocolos, linguagens de programação e tecnologias que compõem a pilha de tecnologia web.
- Desenvolver, manter e ampliar uma aplicação web complexa é difícil.
  - mas, construindo-o usando uma base de princípios de sólidos de projeto pode-se simplificar cada uma dessas tarefas.
- Engenheiros de software usam abstrações para lidar com este tipo de complexidade.
  - Design patterns fornecem abstrações úteis para sistemas orientados a objetos.

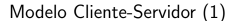
#### Design Patterns (1)



Definição (Design Patterns)

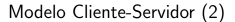
Um padrão de projeto é uma descrição da colaboração de objetos que interagem para resolver um problema de software em geral dentro de um contexto particular.

- Um design pattern é um modelo abstrato que pode ser aplicado recorrentemente.
- A idéia é aplicar padrões de projeto, a fim de resolver problemas específicos que ocorrem durante a construção de sistemas reais.
- Os padrões de projeto fornecem uma maneira de comunicar as soluções em um projeto, ou seja, é a terminologia que engenheiros de software usam para falar sobre projetos.





- A arquitetura cliente-servidor é a arquitetura mais básica para descrever a cooperação entre os componentes de uma aplicação web.
- A arquitetura cliente-servidor pode ser subdividia em:
  - servidor que "escuta" por requisições e fornece os serviços ou recursos de acordo com cada uma.
  - cliente que estabelece a conexão com o servidor para requisitar serviços ou recursos.
- Existe um protocolo request/response associado com qualquer arquitetura cliente-servidor.





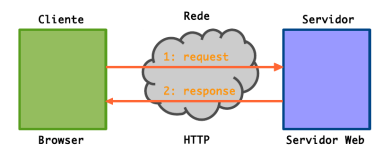


Figura: Arquitetura cliente servidor.



# Modelo Cliente-Servidor (3)

- É sem dúvida é o padrão de projeto de arquitetura mais conhecido
- O ponto chave de uma arquitetura cliente-servidor é distribuir os componentes de uma aplicação entre o cliente o servidor de alguma forma.
  - □ o servidor realiza as tarefas, consultas e transações
  - o cliente fica com uma responsabilidade menor: a de receber informações
- A fim de construir aplicações web complexas, vários design patterns ajudam a organizar como peças são dispostas dentro da arquitetura cliente-servidor.

#### Arquitetura N-Tier (1)



Definição (Arquitetura N-Tier)

A arquitetura n-tier é um *design pattern* muito útil que estrutura o modelo cliente-servidor.

- Este padrão de projeto é baseado no conceito de quebrar um sistema em partes diferentes ou camadas que podem ser separados fisicamente:
  - cada camada é responsável por fornecer uma funcionalidade específica ou coesa.
  - uma camada apenas interage com as camadas adjacentes a ela por meio de uma estrutura bem definida por meio de interfaces.





Exemplos (Arquitetura 2-Tier)

- Servidores de impressão
- Aplicações web antigas:
  - □ Interface com o usuário (navegador) residia no cliente (thin).
  - Servidor fornecia as páginas estáticas (HTML).
  - Interface entre os dois via Hypertext Transfer Protocol (HTTP).
- Camadas adicionais aparecem quando a funcionalidade do aplicativo é ainda mais dividida.
- Quais são as vantagens de um tal projeto?
  - □ A abstração fornece um meio para gerenciar a complexidade.
  - Camadas podem ser atualizados ou substituídos de forma independente a medida que os requisitos ou tecnologia.

### Arquitetura N-Tier (3)



- a nova só precisa usar as mesmas interfaces que a antiga utilizada.
- □ Ele fornece um equilíbrio entre inovação e padronização.
- Sistemas tendem a ser muito mais fáceis de construir, manter e atualizar.

### Arquitetura 3-Tiers (1)



- Uma das mais comuns é a arquitetura em 3 camadas:
  - Apresentação
    - a interface com o usuário.
  - Aplicação (lógica)
    - recupera modifica e/ou exclui dados na camada de dados, e envia os resultados do processamento para a camada de apresentação.
  - Camada de dados
    - a fonte dos dados associados ao aplicativo.
- As aplicações web modernas frequentemente são construídas utilizando uma arquitetura em 3 camadas:
  - Apresentação
    - o navegador web do usuário.
  - Aplicação (lógica)

#### Arquitetura 3-Tiers (2)



- o servidor web e lógica associada com geração de conteúdo web dinâmico.
- por exemplo, a coleta e formatação do resultados de uma pesquisa.
- Camada de dados
  - um banco de dados.

#### Agenda



- 1 Aplicação Web
- 2 Ruby on Rails
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 Model Component

### 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
  - SQLite um servidor de banco de dados simples pré-instalado como o Rails

#### Ruby on Rails (2)



- 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

#### Filosofia do Rails (1)

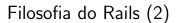


- Ruby on Rails é 100% open-source, disponível por meio da MIT License: (http://opensource.org/licenses/mit-license.php).
- Convenção acima da Configuração (em inglês: Convention over Configuration (CoC))
  - se nomeação segue certas convenções, não há necessidade de arquivos de configuração.

#### Exemplo:

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

 "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"
  - 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.

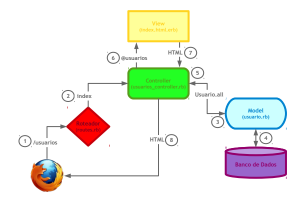
Versão	Data
1.0	13 de dezembro de 2005
1.2	19 de janeiro de 2007
2.0	07 de dezembro de 2007
2.1	01 de junho de 2008
2.2	21 de novembro de 2008
2.3	16 de março de 2009
3.0	29 de agosto de 2010
3.1	31 de agosto de 2011
3.2	20 de janeiro de 2012
4.0	25 de junho de 2013
4.1	08 de abril de 2014

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(helpers)
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 .gitignore	Um arquivo de configuração para o Rack Middleware Define de arquivos ou padrões de arquivos que deverão ser igno- rados pelo Git

#### Agenda



- 1 Aplicação Web
- 2 Ruby on Rails
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 Model Component



# 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.
- 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
- Utilize o gerador scaffold para criar os componentes MVC para as postagens e os comentários
  - \$ rails generate scaffold post \
     title:string body:text
  - \$ rails generate scaffold comment post\_id:integer \
    body:text



### 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
- 6. Abra uma janela do navegador e digite:
  - \$ http://localhost:3000/posts

#### Agenda

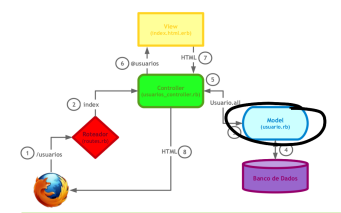


- 1 Aplicação Web
- 2 Ruby on Rails
- 3 Aplicação Exemplo
- 4 Model Component

#### 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

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

#### Tabela: post

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

#### SQLite (1)



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

```
1default: &default
2 adapter: sqlite3
3 pool: 5
4 timeout: 5000
5development:
6 <<: *default
7 database: db/development.sqlite3
8test:
9 <<: *default
10 database: db/test.sqlite3
11 production:
12 <<: *default
13 database: db/production.sqlite3</pre>
```

#### 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;
```

■ 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.

## SOLUÇÃO: Migrations





- 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

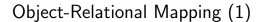
```
1 class CreatePosts < ActiveRecord::Migration
2  def change
3   create_table :posts do |t|
4   t.string :title
5   t.text :body
6
7   t.timestamps null: false
8   end
9  end
10 end</pre>
```

#### Migrations (3)



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

\$ rake db:migrate





- 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)



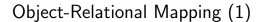
ActiveRecord é o nome do ORM padrão do Rails?

Código 1: app/models/post.rb

1class Post < ActiveRecord::Base
2end</pre>

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





- 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:

```
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
```



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

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)
```

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)
```



## Hora de Colocar a Mão na Massa (3)

Atualize o título do primeiro post:

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

■ 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:

```
1class Person < ActiveRecord::Base
2  validates_presence_of :name
3  validates_numeracality_of :age, :only_integer => true
4  validates_confirmation_of :email
5  validates_length_of :password, :in => 8..20
6end
```



#### 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:

```
1class Post < ActiveRecord::Base
2 validates_presence_of :title, :body
3end</pre>
```

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

```
1class Post < ActiveRecord::Base
2  validates_presence_of :body
3end</pre>
```

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

#### Associações em Rails (1)

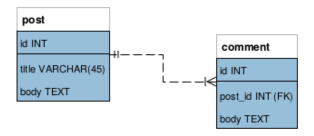


- O gerador scaffold utiliza por padrão o ActiveRecord. Isto significa:
  - □ Tabelas para postagens e comentários foram criadas quando executamos as migrações
  - Um conexão com o banco de dados é estabelecida
  - O ORM é configurado para as postagens e comentátios foi criado o "M" do MVC.
- No entanto, 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:
  - □ cada postagem precisa saber os comentários associado a ele
  - cada comentário precisa saber qual é a postagem ele pertence



## Associações em Rails (2)

Há uma relação muitos-para-um entre comentários e postagens uma:



 O ActiveRecord contém um conjunto de métodos de classe para vinculação de objetos por meio de chaves estrangeiras



## Associações em Rails (3)

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:

```
1class Post < ActiveRecord::Base
2 validates_presence_of :title, :body
3 has_many :comments
4end</pre>
```

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

```
1class Comment < ActiveRecord::Base
2 validates_presence_of :body
3 belongs_to :post
4end</pre>
```



## 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 comentario"
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
```

#### Para Saber Mais



- ⟨https://www.ruby-lang.org/en/⟩
  - referência oficial da linguagem Ruby onde a toda a sua documentação está disponível para ser consultada.
- ⟨http://rubyonrails.org/⟩
  - referência oficial do framework Rails onde a toda a sua documentação está disponível para ser consultada.
- \( \http://www.codecademy.com/pt/tracks/ruby \rangle \)
  - curso iterativo em portugês sobre a linguagem Ruby.
- \( \https://gorails.com/setup/ubuntu/16.04 \rangle
  - guia para instalação do Ruby on Rails no Ubuntu e no Mac OSX.