Linguagem de Programação para Web

Ruby On Rails – parte 3 - Controllers Prof. Tales Bitelo Viegas

Controllers

- Responsável por receber e responder a uma requisição
- O controller irá receber a requisição, buscar ou salver dados de um modelo e usar uma view para criar uma saída.
- Se o seu controller necessita fazer coisas um pouco diferentes não é um problema.

Métodos e Ações

- Um controller é uma classe que herda de ApplicationController e possui métodos como qualquer outra classe
- Quando sua aplicação recebe uma requisição, o mecanismo de rotas determina qual controller e ação executar.
- A partir deste momento, o Rails cria uma instância do controller e executa o método da ação especificada

Métodos e Ações

```
class ClientsController < ApplicationController
  def new
  end
end
end</pre>
```

- Se um usuário for para /clients/new em sua aplicação para adicionar um novo cliente, Rails irá criar uma instância de ClientsController e executar o método "new".
- Por padrão, o Rails irá renderizar a view localizada em /app/views/clients/new.html.erb

Parâmetros

Os dados enviados pelo usuário (seja via GET ou POST) são enviados em um hash chamado params

```
def index
  if params[:status] == "activated"
    @clients = Client.activated
  else
    @clients = Client.unactivated
  end
end
```

Parâmetros

```
def create
 @client = Client.new(params[:client])
 if @client.save
  redirect to @client
 else
  render :action => "new"
 end
end
```

Sessões

- Configurado em:
 - config/initializers/session_store.rb
- Utilizada diretamente:

```
class ApplicationController < ActionController::Base

private

# Finds the User with the ID stored in the session with the key
# :current_user_id This is a common way to handle user login in
# a Rails application; logging in sets the session value and
# logging out removes it.
def current_user
@_current_user ||= session[:current_user_id] &&
        User.find_by_id(session[:current_user_id])
end
end</pre>
```

Sessions

Armazenando valores na sessão

```
class LoginsController < ApplicationController
    # "Create" a login, aka "log the user in"
    def create
        if user = User.authenticate(params[:username], params[:password])
            # Save the user ID in the session so it can be used in
            # subsequent requests
            session[:current_user_id] = user.id
            redirect_to root_url
        end
    end
end</pre>
```

Sessions

Removendo valores da sessão (atribuir nil)

```
class LoginsController < ApplicationController
  # "Delete" a login, aka "log the user out"
  def destroy
    # Remove the user id from the session
    @_current_user = session[:current_user_id] = nil
    redirect_to root_url
  end
end</pre>
```

Renderizando XML ou JSON

```
class UsersController < ApplicationController
  def index
    @users = User.all
    respond_to do |format|
       format.html # index.html.erb
       format.xml { render :xml => @users}
       format.json { render :json => @users}
       end
    end
end
```

Filtros

Filtros são métodos a serem executados antes, depois ou junto com um controller

```
class ApplicationController < ActionController::Base
  before filter :require login
 private
 def require login
   unless logged in?
     flash[:error] = "You must be logged in to access this section"
     redirect to new login url # halts request cycle
   end
  end
 # The logged in? method simply returns true if the user is logged
 # in and false otherwise. It does this by "booleanizing" the
 # current user method we created previously using a double ! operator
 # Note that this is not common in Ruby and is discouraged unless you
 # really mean to convert something into true or false.
 def logged in?
    !!current user
  end
end
```

Filtros

```
class LoginsController < ApplicationController
  skip_before_filter :require_login, :only => [:new, :create]
end
```

Roteamento de Requisições

- O Rails possui um roteador de requisições que reconhece a URL informada e envia para um controller.
- Rotas são mapeadas no arquivo /config/routes.rb da sua aplicação

Gerando Paths e URLS a partir do código

@patient = Patient.find(17)

<% link_to "Patient Record", patient_path(@patient) %>

Rails default - Resources

- Criação das requisições RESTful para os controllers
 - resources :photos

HTTP	Path	Action	Usada para
GET	/photos	index	Mostrar lista de fotos
GET	/photos/new	new	Retorar HTML para criar nova foto
POST	/photos	create	Criar uma nova foto
GET	/photos/:id	show	Exibir uma foto
GET	/photos/:id/edit	edit	Retornar um HTML para editar foto
PUT	/photos/:id	update	Atualizar uma foto
DELETE	/photos/:id	destroy	Excluir uma foto

Paths e URLs

- photos path
- new_photo_path
- edit photo path(:id)
- photo_path(:id)

Resource específico

match "profile" => "users#show"

Resources Alinhados

resources :magazines do resources :ads

end

HTTP	Path	Action
GET	/magazines/:magazine_id/ads	index
GET	/magazines/:magazine_id/ads/new	new
POST	/magazines/:magazine_id/ads	create
GET	/magazines/:magazine_id/ads/:id	show
GET	/magazines/:magazine_id/ads/edit	edit
PUT	/magazines/:magazine_id/ads/:id	update
DELETE	/magazines/:magazine_id/ads/:id	destroy

Adicionando mais RESTful

```
resources :photos do
member do
get 'preview'
end
end
```

/photos/1/preview

Testando as rotas

rake routes