

Programowanie w Ruby

Wykład 10

Marcin Młotkowski

17 grudnia 2018

Plan wykładu

- 1 Wprowadzenie do Rails
- 2 Przykład

Ruby on Rails (RoR)

Co to jest

Środowisko do szybkiego tworzenia aplikacji webowych

Ruby on Rails – nieco historii

- Stworzony przez Davida Heinemeiera Hanssona

Ruby on Rails – nieco historii

- Stworzony przez Davida Heinemeiera Hanssona
- DRY – Don't Repeat Yourself

Ruby on Rails – nieco historii

- Stworzony przez Davida Heinemeiera Hanssona
- DRY – Don't Repeat Yourself
- Mnóstwo gotowców (Convention Over Configuration) i skryptów generujących szablony

Ruby on Rails – nieco historii

- Stworzony przez Davida Heinemeiera Hanssona
- DRY – Don't Repeat Yourself
- Mnóstwo gotowców (Convention Over Configuration) i skryptów generujących szablony
- MVC – Model-View-Controller

Podstawowe moduły RoR

ActionPack

odpowiada za przesyłanie żądań (tj. URLi) do odpowiednich modułów oraz odbiera i wyświetla wyniki działań

Podstawowe moduły RoR

ActionPack

odpowiada za przesyłanie żądań (tj. URLi) do odpowiednich modułów oraz odbiera i wyświetla wyniki działań

ActiveRecord

definiuje ORM (object-relational mapping)

Podstawowe moduły RoR

ActionPack

odpowiada za przesyłanie żądań (tj. URLi) do odpowiednich modułów oraz odbiera i wyświetla wyniki działań

ActiveRecord

definiuje ORM (object-relational mapping)

ActiveSupport

różne dodatki i rozszerzenia

Podstawowe moduły RoR

ActionPack

odpowiada za przesyłanie żądań (tj. URLi) do odpowiednich modułów oraz odbiera i wyświetla wyniki działań

ActiveRecord

definiuje ORM (object-relational mapping)

ActiveSupport

różne dodatki i rozszerzenia

ActiveMailer

wysyłanie maili

Scenariusz

```
http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty  
PrzeglądanieController#prezenty
```

Scenariusz

```
http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty  
PrzeglądanieController#prezenty
```

```
http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/konsola  
StoreController#do_koszyka(konsola)
```

Scenariusz

```
http://mikolaj.pl/przegladanie/prezenty  
PrzegladanieController#prezenty
```

```
http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/konsola  
StoreController#do_koszyka(konsola)
```

```
http://mikolaj.pl/przegladanie/prezenty  
PrzegladanieController#prezenty
```

Scenariusz

```
http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty  
PrzeglądanieController#prezenty
```

```
http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/konsola  
StoreController#do_koszyka(konsola)
```

```
http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty  
PrzeglądanieController#prezenty
```

```
http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd  
StoreController#do_koszyka(dvd)
```

Scenariusz

`http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty`
`PrzeglądanieController#prezenty`

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/konsola`
`StoreController#do_koszyka(konsola)`

`http://mikolaj.pl/przeglądanie/prezenty`
`PrzeglądanieController#prezenty`

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd`
`StoreController#do_koszyka(dvd)`

`http://mikolaj.pl/platnosci/przelew`
`PlatnosciController#przelew`

Konwencje

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd:`

- w pliku `store_controller.rb`

Konwencje

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd:`

- w pliku `store_controller.rb`
- jest klasa `StoreController`

Konwencje

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd:`

- w pliku `store_controller.rb`
- jest klasa `StoreController`
- z metodą `do_koszyka`

Konwencje

`http://mikolaj.pl/store/do_koszyka/dvd:`

- w pliku `store_controller.rb`
- jest klasa `StoreController`
- z metodą `do_koszyka`
- Jeszcze jest widok `do_koszyka.rhtml`

Plan wykładu

1 Wprowadzenie do Rails

2 Przykład

Pierwsza aplikacja

```
$ rails demo
```

```
create
```

```
create app/controllers
```

```
create app/helpers
```

```
create app/models
```

```
create app/views/layouts
```

```
create config/environments
```

```
...
```

Uruchomienie aplikacji

```
$ ruby demo/script/server
```

=> Booting WEBrick...

=> Rails 2.2.2 application started on http://0.0.0.0:3000

=> Ctrl-C to shutdown server; call with --help for options

Zbudowanie kontrolera

```
$ ruby script/generate controller Hello
```

```
create app/views/hello
```

```
create app/controllers/hello_controller.rb
```

```
create test/functional/hello_controller_test.rb
```

```
create app/helpers/hello_helper.rb
```

Zbudowanie kontrolera

```
$ ruby script/generate controller Hello
```

```
create app/views/hello
```

```
create app/controllers/hello_controller.rb
```

```
create test/functional/hello_controller_test.rb
```

```
create app/helpers/hello_helper.rb
```

Konwencja

Kontrolery są w katalogu [app/controllers](#).

Wygenerowane szablony

```
app/controllers/hello_controller.rb
```

```
class HelloController < ApplicationController  
end
```

Wygenerowane szablony

```
app/controllers/hello_controller.rb
```

```
class HelloController < ApplicationController  
end
```

Rozszerzenie implementacji

```
class HelloController < ApplicationController  
  def world  
    # tu możemy sobie coś policzyć  
  end  
end
```

Widoki

- Stronę html generują tzw. widoki
- Każdej metodzie kontrolera odpowiada plik z widokiem
- Widoki są w katalogu
app/views/<nazwa klasy>/<metoda>

Rodzaje widoków

- Szablony **rhtml**: html z osadzonym Rubym
- Szablony **rxml**: xml z osadzonym Rubym
- Szablony **rjs**: dynamicznie generowany JavaScript

Budowa widoków

app/views/hello/world.rhtml

- Html
- + wstawki w Rubym

```
<div> <%= 2 + 2 %> </div>
```

Wstawki rhtml

```
<%= 5.times do | licz | %>  
<div>Hello world</div>  
<%= end %>
```


Wstawki rhtml

```
<%= 5.times do | licz | %>  
<div>Hello world</div>  
<%= end %>
```

Dodatkowa konwencja

```
<%= 2 + 2 ->
```

Podsumowanie

- Mamy obsługę akcji (aktywowanych odwołaniami url)
- Mamy widoki

Jak połączyć obliczenia z akcji z widokami?

Rozszerzanie funkcjonalności kontrolera

```
class HelloController < ApplicationController
  def world
    @greeting = 'Hello world'
  end
end
```

Widok do kontrolera

```
hello/world.rhtml
```

```
<%= @greeting %>
```

```
lub
```

```
<%= h(@greeting) %>
```

Widok do kontrolera

```
hello/world.rhtml
```

```
<%= @greeting %>
```

lub

```
<%= h(@greeting) %>
```

Funkcja h(string)

Funkcja `h` przekształca argument na napis z zamienionymi znakami specjalnymi html'a na odpowiedniki, np.

```
h('<--') = '&lt;--'
```

Referencje do innych stron

Podejście bezpośrednie:

```
<a href='hello/bye'>żegnaj</a>
```

Po Railsowemu

```
<%= link_to 'żegnaj', :action => 'bye' %>
```

Co trzeba uzupełnić

- Dopisać metodę `bye` w kontrolerze `HelloController`
- Dopisać widok `bye.rhtml`

Domyślna strona kontrolera

Referencji `//localhost:3000/kontroler` odpowiada

- Za tę stronę odpowiada metoda kontrolera `KontrolerController#index`
- Oraz widok `app/view/kontroler/index.rhtml`

Wspólny układ strony

- Można wszystkim widokom z kontrolera przypisać jeden wspólny układ stron
- Dla kontrolera hello trzeba utworzyć szablon `app/views/layouts/hello.rhtml`

Treść szablonu

```
<html><head>  
<%= stylesheet_link_tag 'styl', :media => all %>  
<title>Szablon</title>  
</head><body>  
<%= yield :layout %>  
</body></html>
```

Treść szablonu

```
<html><head>  
<%= stylesheet_link_tag 'styl', :media => all %>  
<title>Szablon</title>  
</head><body>  
<%= yield :layout %>  
</body></html>
```

Widoki kontrolera

Widoki kontrolera powinny teraz generować tylko fragmenty html'a.

Układ stron jeszcze raz

```
class HelloController < ApplicationController
  layout 'standard'
  ...
end
```

A gdzie jest strona główna

`public/index.html`

Domyślny moduł

- W pliku `config/routes.rb` jest wiersz:
 `# map.root :controller => "welcome"`
- Można wstawić swój kontroler z metodą i widokiem `index`
- Trzeba usunąć plik `public/index.html`