### Ruby on Rails

VŠE, 5.5.2017

Jiří Hradil

jiri@hradil.cz

### Co jsou Ruby on Rails?

- http://rubyonrails.org
- web framework píšou se v tom web aplikace
- open source, zadara, 4200 contributors
- Ruby objektový jazyk, čistý, čitelný
- Ruby se rozšiřuje pomocí knihoven = gems (jsou jich desítky tisíc)
- Rails jsou jedním z gems
- Rails jsou MVC framework nad Ruby
- ...prezentace jede na verzi 4.2, aktuální Rails jsou 5.1

# Proč používat Rails?

- Jsou kompletní, ve srovnání s...
- Jsou jednodušší
- Jsou **pro lidi**
- Jsou hezké, budete je mít rádi
- Jsou rychlé a produktivní pro vývoj, pro nováčky, pro kohokoli
- Jsou populární nejste sami a (vše) je vyřešeno
- http://trends.builtwith.com/framework
- Už neřešíme jak, ale co
- · Pokud něco nejde v Rails, zřejmě to děláme špatně

# Co je v Rails?

- 3 prostředí development, test, production
- pevná adresářová struktura
- jmenné konvence
- logování, včetně SQL dotazů
- šablony
- velký důraz na testování, TDD princip
- prototypování (scaffolding)
- výsledek = projekty vypadají stejně a je v nich pořádek
- · Rails mají vše, co je třeba pro vývoj web aplikací
- · magie, všechno funguje nějak tak "samo" (method\_missing, apod.)

#### Začínáme

- instalace Ruby (2.2)
- instalace RubyGems (správa knihoven)
- gem install rails
- rails new addressbook -d postgresql
- cd addressbook
- rake db:create (vytvoříme db)
- rails s (nastartujeme server)
- rails g scaffold contact name:string phone:string (vytvoříme CRUD aplikaci)
- rake db:migrate (vytvoříme tabulku v db)

### Model, co budeme psát?

- 1 model = 1 = třída = 1 tabulka (default)
- Model má atributy vlastnosti
- Atributy modelu jsou atributy tabulky
- Model si drží vlastní konzistenci a je samostatný
- ...jak to funguje?

### Model, ORM

- Model sám komunikuje s DB a drží si konzistenci
- ORM mapování objektu do databázových relací
- Automaticky generuje SQL
- Findery, magie
- rails c spustí konzoli (příkazový řádek nad projektem)
- Contact.find(1)
- Contact.find\_by\_name('Jirka')
- Contact.find\_by\_name\_and\_phone('Jirka', '123')
- Contact.create(name: 'Hradil')
- Contact.find(1).delete

### View - jak to bude vypadat?

- CRUD princip
- HTML, komunikace přes odkazy, formuláře, jako v PHP
- Hezké URL: <a href="http://invoicehome.com/clients/1">http://invoicehome.com/clients/1</a>
- Šablony

```
respond_to do |format|
format.xml { render xml: @contacts }
format.json { render json: @contacts }
format.html
```

Hafo pomocných metod, generujících kusy kódu - link\_to, image\_tag...

# Controller - jak to spojit?

- metody pro CRUD
- new / create form na nový záznam / uložení
- index / show výpis všech záznamů / jednoho
- edit / update form na úpravu / uložení
- destroy smazání záznamu
- routes.rb mapování URL na controllery, generuje cesty
- rake routes

#### Rozšiřování Rails

- Rails jsou gem, ale jdou rozšiřovat pomocí dalších gems
- Gems si samy řeší svoje závislosti i skrze verze
- Funguje skvěle, neřešíme
- Bundler, soubor Gemfile
- bundle install
- ...třeba stránkování přes will paginate ...
- gem 'will\_paginate'
- @contacts = Contact.paginate(page: params[:page], per\_page: 10)
- will\_paginate(@contacts)

# Populární frameworky

- Pořád je to jen webová aplikace, takže přidáme třeba...
- · Bootstrap (kdo má pořád řešit responsivní layout?)

```
<link rel="stylesheet" href="https://
maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/
bootstrap.min.css" integrity="sha384-
BVYiiSIFeK1dGmJRAkycuHAHRg32OmUcww7on3RYdg4Va+PmSTsz/
K68vbdEjh4u" crossorigin="anonymous">
```

Font Awesome (kdo má pořád kreslit/stahovat ikony?)

```
<script src="https://use.fontawesome.com/
a770e59afd.js"></script>
```

# Testy, testy, testy

- Units jednotkový testy modelů (na úrovni metod objektů)
- Functional test test controlleru (HTTP requesty)
- Integration test test pres více controllerů, průchod aplikací
- Testy se generují automaticky, Rails chtějí, abyste testovali
- Testy jsou rychlé a snadno se spouští
- Fixtures data pro testování, YAML formát
- Testy lze rozšířit, třeba přes Selenium
- rake test

### Zkušenosti, Yeti NG

- Insia Yeti NG největší software pro pojišťovací makléře ve střední Evropě
- Teklo 2 miliardy CZK / 5 mil. faktur ročně (rok 2011)
- Tisíce současně pracujících uživatelů
- Desítky serverů v clusteru
- Uptime 4 devítky ročně
- Napsáno v Rails

#### Zkušenosti, Invoice Home

- https://invoicehome.com
- fakturační systém pro živnostníky, B2C, C2C
- cca 1 mil. aktivních uživatelů z více než 150 zemí
- hlavně USA, Canada, UK, Austrálie, Španělsko, Francie, Singapore
- de facto celosvětový standard pro šablony faktur (pereme se o první místo s Microsoft Office templates v Google/Bing organic search)
- Amazon AWS, servery v USA, backup Singapore, CDN, desítky serverů v clusteru
- uptime 99.999% (=downtime něco málo přes 5 minut ročně)
- · Napsáno v Rails, JQuery, PostgreSQL, Elastic Search, Java, aj.

# Migrace z PHP a Javy

- PHP / Java vývojář migruje do 2-3 měsíců komplet
- Do 6 měsíců zná Rails perfektně
- Nutná znalost relačních databází, SQL
- Vynucené objekty, testování, MVC
- Začátečník do 1 měsíce napíše jednodušší projekt, hezky
- Produktivita 10x větší (srovnáno s Javou stack Spring, Hibernate, Apache Wicket, 2010)
- Technologie v Rails: HTTP, HTML, CSS, JS, JQuery, AJAX, SQL

#### Pozor na...

- Pořád je to jen web framework
- Bezpečnost, útoky, zálohování, hashování, šifrování řeší se úplně stejně jako jinde
- Rails nasadí růžové brýle
- Spousta magie, která není vždy vidět
- Je třeba vědět a znát
- · Není to o technologii, je to o vás a je to na vás

# Zdroje

- Bible Rails: Agile Development with Rails 5: <a href="https://">https://</a>
   pragprog.com/book/rails5/agile-web-development-with-rails-5
- Kniha Crafting Rails 4 Applications: <a href="https://">https://</a>
   pragprog.com/book/jvrails2/crafting-rails-4-applications
- Cokoli pro Rails od The Pragmatic Programmers: <a href="https://pragprog.com">https://pragprog.com</a>
- Videa RailsCasts by Ryan Bates: <a href="http://railscasts.com/">http://railscasts.com/</a>
- Komunita: Stack Overflow (haha:), Google, atd.

Díky!

Otázky?

jiri@hradil.cz