ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

Bakalárska práca

Študijný odbor: **Informatika**

Adam Gavlák

Webová aplikácia pre podporu tvorby katedrových rozvrhov

Vedúci: Mgr. Michal Kaukič, PhD.

Reg.č. 23/2016 Máj 2017

Abstrakt

Gavlák Adam: Webová aplikácia pre podporu tvorby katedrových rozvrhov [Bakalárska práca]

Žilinská Univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, Katedra matematických metód a operačnej analýzy.

Vedúci: Mgr. Michal Kaukič, PhD.

FRI ŽU v Žiline, 2017

Obsahom práce je analýza, návrh a implementácia webovej aplikácie pre podporu tvorby katedrových rozvrhov s využitím moderných webových technológii, ktorá umožní urýchlenie a automatizáciu niektorých interných procesov Katedry matematických metód.

Abstract

Gavlák Adam: Web application for support of development of departmental schedules [Bachelor thesis]

University of Žilina, Faculty of Management Science and Informatics, Department of mathematical methods and operational analysis.

Tutor: Mgr. Michal Kaukič, PhD.

FRI ŽU in Žilina, 2017

The content of bachelor thesis describes analysis, design and implementation of web application for support of development of departmental schedules using modern web technologies, which will aid some of the internal processes of Department of Mathematical Methods and Operations Research.

Prehlásenie

Prehlasujem, že som túto prácu napísal samostatne a že som uviedol všetky použité pramene a literatúru, z ktorých som čerpal.

V Žiline, dňa 21.4.2017

Adam Gavlák

Obsah

Ú	vod			5	
1	Ana	alýza a	prehľad technológii	6	
	1.1	Požiac	lavky aplikácie	6	
	1.2	Techno	ológie strany klienta	7	
	1.3	Techno	ológie strany servera	8	
	1.4	Datab	ázové riešenia	10	
2	Náv	rh apl	ikácie	12	
	2.1	Jazyk	– Ruby	12	
		2.1.1	Zaujímavé vlastnosti jazyka Ruby	12	
		2.1.2	RubyGems	16	
	2.2	Frame	work – Ruby on Rails	17	
		2.2.1	Model, view a controller	17	
		2.2.2	Active Record	17	
		2.2.3	Migrácie	18	
	2.3	Prípady použitia			
	2.4	Databáza a entitno-relačný diagram			
	2.5	Systén	a pre správu verzií – Git	22	
3	Imp	olemen	tácia	23	
	3.1	Vývoj	s pomocou príkazového riadku	23	

3.2	Smerovanie	25
3.3	Modely	26
3.4	Controllers	28
3.5	Views	30
3.6	Generovanie PDF prehľadov	32
3.7	Odosielanie e-mailov	32
3.8	Užívateľské rozhranie	34
	3.8.1 Prihlásenie a registrácia	34
3.9	Turbolinks	35
3.10	Problémy pri implementácii a ich riešenie	35
	3.10.1 N+1 queries	35
	3.10.2 Dlhé časy požiadaviek	36
Záver		37
Literat	úra	38

Zoznam obrázkov

2.1	Entitno-relačný diagram	. 2	21
3.1	Rozhranie pre prihlásenie do aplikácie	. :	34

Úvod

Na počiatku bol Internet používaný hlavne pre akademické účely, ale za roky prevádzky sa rozvinul do dnešnej gigantickej podoby, keď už každý z nás môže mať prístup k Internetu aj vo vrecku, pričom sa stále rozrastá každým dňom.

Podobnou rýchlosťou sa vyvíjajú aj nástroje na vývoj webových aplikácii a v posledných rokoch sa začínajú deliť na oddelené disciplíny. Jednou z mojich úloh bolo porovnať a zvoliť si technológiu, na ktorej postavím internú webovú aplikáciu pre Katedru matematických metód a operačnej analýzy.

Keďže celý vývoj musím zvládnuť sám rozhodol zvoliť z obrovského množstva dnes dostupných technológii jazyk Ruby a použiť framework Ruby on Rails, pretože už s ním mám skúsenosti, poskytne mi všetky potrebné nástroje na splnenie daných cieľov a verím že mi uľahčí efektívny vývoj webovej aplikácie, kde sa môžem lepšie sústrediť na spracovanie požiadaviek koncových používateľov.

V tejto práci analyzujem vytvorenie kompletnej webovej aplikácie pre podporu tvorby katedrových rozvrhov, od analýzy a návrhu až po samotné nasadenie aplikácie na produkčný server. Konečným cieľom tejto práce je webová aplikácia, ktorá dokáže vypočítať úväzky pre jednotlivých vyučujúcich katedry, generovať prehľady do PDF súborov a následne ich aj odoslať danému vyučujúcemu cez e-mail.

Kapitola 1

Analýza a prehľad technológii

1.1 Požiadavky aplikácie

Na základe zadania a nasledovnými konzultáciami s koncovými používateľmi aplikácie bol vytvorený nasledujúci prehľad požiadaviek aplikácie:

- Vytvánie, úprava a zmazanie nasledujúcich dát:
 - Predmety katedry
 - Študijné skupiny
 - Vyučujúci
- Vzťahy medzi jednotlivými údajmi
- Prehľady predmetov, študijných skupín a vyučujúcich
- Prepočet úväzkov vyučujúcich podľa stanovených pravidiel
- Generovanie prehľadových dokumentov pre vyučujúcich
- Odosielanie emailov vyučujúcim s vygenerovanými prehľadmi

1.2 Technológie strany klienta

Ako pri každej webovej aplikácii, na strane klienta budú použité základné technológie ako značkovací jazyk HTML, štýlovací jazyk CSS a JavaScript, ktorý slúži pridávanie rôznej funkcionality od práce s DOM-om, cez použitie AJAX-u až po spracovanie dát na strane klienta.

HTML

HTML (HyperText Markup Language) je najzákladnejší stavebný prvok web stránky, pretože opisuje a definuje obsah web stránky. HyperText v názve popisuje odkazy, ktoré spájajú jednotlivé web stránky v rámci jedného webového portálu alebo spájajú viaceré webové portály. Odkazy sú podstatným aspektom webu, pretože užívateľ nahrávajúci obsah na internet sa stáva aktívnym prispievateľom World Wide Web-u. [5]

CSS

CSS (Cascading Style Sheets) je jazyk štýlovania používaný na popísanie dokumentu napísaného v HTML alebo XML (zahŕňa aj dialekty XML ako SVG alebo XHTML). CSS popisuje ako majú byť jednotlivé elementy zobrazené na obrazovke, papieri, v reči alebo na iných médiách. [4]

JavaScript

JavaScript je dynamický interpretovaný programovací jazyk s možnosťami objektovo orientovaného programovania, založeného na prototypoch. Najrozšírenejší je ako programovací jazyk na strane klienta webov, kde poskytuje API k tomu ako by sa mala web stránka správať, keď sa vyskytne nejaká udalosť, ale dokáže spravovať aj rôzne iné aspekty a správanie web stránok. [6]

AJAX

AJAX (Asynchronous JavaScript + XML) nie je samostatná technológia, ale pojem vytvorený v roku 2005 Jesse Jamesom Garretom, ktorý opisuje nový spôsob ako pristupovať k spojeniu rôznych existujúcich technológii ako HTML, XML, CSS, JavaScript, DOM a objekt XMLHttpRequest ktoré vytvárajú model AJAX-u. Použitím AJAX-u majú webové aplikácie možnosť vykonávať rýchle a inkrementálne úpravy užívateľského rozhrania bez potreby znovu načítania celej webovej stránky. To robí webovú aplikáciu rýchlejšiou a responzívnejšiou z pohľadu užívateľov. [3]

1.3 Technológie strany servera

Na vývoj aplikácie je dôležité vybrať správny nástroj. V dnešnej dobe, je ich na trhu obrovské množstvo, preto je dobré zvoliť taký nástroj, ktorý nám umožní vytvoriť aplikáciu prehľadne, v rozumnom časovom rozsahu, následne ju s prehľadom spravovať a možno aj rozširovať. Technológie na strane servera sú potrebné, keď technológie na strane užívateľa už nedokážu požadovanú funkcionalitu dosiahnuť. Každá technológia má svoje výhody a nevýhody a preto priblížim tie, ktoré poznám najviac.

PHP

PHP (rekurzívna skratka pre PHP: Hypertext Preprocesor) je skriptovací jazyk na strane servera, ktorý je používaný hlavne na tvorbu webových aplikácii. Za roky vývoja od roku 1994 prešiel rôznymi zmenami a dnes sa môže porovnávať aj s inými jazykmi, ale iba v rámci vybavenia a podporou komunity.

Bolo v ňom vytvorených veľké množstvo úspešných projektov ako napríklad Wikipedia, Facebook (ktorý už v dnešnej dobe používa vlastnú verziu PHP nazvanú HHVM), Wordpress alebo Yahoo. Výhodou jazyka PHP je jednoduchosť nasadenia na server, keďže PHP tvorí na trhu väčšinu bežiacich webových aplikácii a drvivá väčšina poskytovateľov hostingu podporuje iba PHP.

V posledných rokoch vzniklo aj niekoľko populárnych frameworkov, ktoré uľahčujú

prácu pre vývojárov, keďže nemusia všetku funkcionalitu programovať od začiatku. Najviac známe z týchto frameworkov sú *Laravel, Symphony*, alebo *Nette*.

Composer

Composer je správca závislostí vytvorený pre PHP. Umožňuje deklaráciu použitých softvérových knižníc použitých v projekte od ktorých je program závislý a spravuje ich za užívateľa (inštalácia/aktualizovanie).

Všetky závislosti sú definované v súbore *composer.json* a operácie sa dajú vykonávať cez aplikáciu v príkazovom riadku pomocou programu *composer*.

Python

Python je vysoko úrovňový programovací jazyk navrhnutý pre vývoj softvéru, ktorý môže byť použitý v širokej škále aplikačných domén. Vývoj webových aplikácii je v jazyku Python dosť náročný, pretože používateľ by musel všetkú funkcionalitu naprogramovať sám. Tu ale prichádzajú framework-y, ktoré tento proces výrazne uľahčia a tým robia vývoj webových aplikácii jednoduchší pre širšie publikum vývojárov.

Full-stack frameworky kombinujú rôzne komponenty ako HTTP server, možnosť perzistencie dát do databázy, šablóny... Najznámejšími z full-stack frameworkov sú *Django*, *TurboGears* alebo *web2py*. Ďalšími z populárnych frameworkov, ktoré už nie sú tak vybavené ako full-stack frameworky a užívateľ si môže zvoliť a dodefinovať tieto ďalšie komponenty sú napríklad *Flash* alebo *CherryPy*.

Pip

Od verzie 3.4 je Python dodávaný so správcom balíčkov Pip. Balíčky, ktoré sa môžu inštalovať nájdeme na webe Python Package Index (PyPI) na adrese https://pypi.python.org/pypi. Pip umožňuje inštaláciu spravovanie balíčkov cez konzolovú aplikáciu pip

Ruby

Ruby, podobne ako Python je programovací jazyk, ktorý môže byť použitý v širokej škále aplikačných domén. A rovnako ako Python, vývoj webových aplikácii v Ruby bez použitia frameworku by bol príliš zložitý a náročný. Najznámejšie z frameworkov sú: Ruby on Rails, Sinatra a Padrino. Ruby on Rails je full-stack framework zatiaľ čo Sinatra a Padrino sú menšie, neobsahujú toľko funkcionality, ale vývojár si môže funkcionalitu jednoduch doplniť pomocou balíčkou nazývaných Gems.

Ruby

RubyGems je správca balíčkov pre jazyk Ruby. Pri vývoji väčších alipkácii je často doplňovaný aplikáciou bundler, ktorá umožnuje zapísanie všetkých závislostí do súboru nazývaného Gemfile

1.4 Databázové riešenia

Dáta z webovej aplikácie musia byť niekde uložené Databázové riešenia používané pri vývoji webových aplikácii môžeme rozdeliť na dve hlavné kategórie – relačné databázy a NoSQL (Not only SQL) databázy. Hlavný rozdiel medzi týmito kategóriami je, kedy je užitočné uprednostniť jednu kategóriu pred druhou. NoSQL má niekoľko výhod hlavne v rýchlosti a objeme spracovaných dát, ale kým relačná databáza nespôsobuje spomalenie celej aplikácie tak je dostačujúca a v niektorých prípadoch, výhodnejšia a jednoduchšia. Najznámejšie NoSQL databázy sú *Redis, MongoDB* a *CouchDB*.

Relačné databázy

Najznámejšími relačnými databázami sú:

- MySQL najpopulárnejšia a najviac využívaná relačná databáza
- PostgreSQL najpokročilejšia a open-source relačná databáza

 \bullet SQLite – relačná databáza používaná hlavne pri vstavaných riešeniach a malých webových aplikáciach

Kapitola 2

Návrh aplikácie

Pri vývoji aplikácie budem používať všetky technológie spomenuté v *Technológie strany klienta*. Keďže tieto technológie na vývoj webovej aplikácie nestačia musím si zvoliť technológiu, ktorú použijem na strane servera. Rozhodol som sa zvoliť si jazyk Ruby, pretože už mám s ním niekoľko rokov skúseností, a dokážem v ňom tvoriť webové aplikácie rýchlo a efektívne.

2.1 Jazyk – Ruby

Ruby je dynamický, reflektívny objektovo orientovaný programovací jazyk, ktorý kombinuje syntax inšpirovanú jazykmi Perl, Smalltalk, Eiffel, Lisp a má dynamickú správu pamäti. Autor – Yukihiro Matsumoto – pri návrhu vychádzal z filozofie, že programátor by sa pri práci s jazykom mal baviť ale zároveň byť produktívny. Taktiež zdôrazňoval, že dizajn systémov by sa mal zameriavať viac na potreby človeka ako na potreby počítača. [2]

2.1.1 Zaujímavé vlastnosti jazyka Ruby

Ruby je veľmi zaujímavý jazyk, avšak má mnoho vlastností, ktoré by mohli samostatne pokryť ďalšiu prácu. Preto som sa rozhodol vybrať také, ktoré sú netradičné pre iné programovacie jazyky a priblížiť ich.

Premenné

Ruby často používa veľmi obmedzenú interpunkciu, ale niektoré znaky sú použité na dekoráciu. Ďalšia vlastnosť je, že Ruby nepotrebuje deklarovať premenné. Zároveň sa používajú jednoduché konvencie na odlíšenie rozsahu premenných:

- var je lokálna premenná
- @var je premenná inštancie triedy
- @@var je premenná triedy
- *\$var* je globálna premenná

Tieto znaky uľahčujú čitateľnosť výsledného kódu a umožňujú programátorovi jednoducho rozoznať roly každej premennej. [7]

Funkcie - zátvorky nepotrebné

Funkcie v Ruby sú zaujímavé z pohľadu, že pri volaní funkcie nemusíme napísať zátvorky funkcie, čiže tieto dve funkcie sú ekvivalentné:

```
redirect_to(courses_path)
redirect_to courses_path
```

Toto pravidlo platí do istej miery aj pre polia a hash-e, ale len pri ich zadávaní ako parametrov do funkcie. V niektorých prípadoch je však nutné presne vymedziť kde hash začína a končí inak môže vzniknúť problém, že sa funkcia s takým počtom parametrov sa nenájde.

Symboly

Symbol na prvý pohľad vyzerá ako premenná, ktorá má pred názvom dvojbodku, napríklad :user. Výhodou symbolov je, že ich nie je potrebné deklarovať a v celom programe budú rovnaké. Zoberme nasledujúci príklad:

```
puts "string".object_id
puts "string".object_id
puts :symbol.object_id
puts :symbol.object_id
```

Po spustení tohto programu sa zobrazil nasledujúci výstup a naozaj dokázal, že symboly sú počas behu programu rovnaké:

```
$ ruby symbol.rb
90520360
90520080
801628
801628
```

Bloky

Blok je v podstate kus programu vložený medzi do a end. Sú dva spôsoby ako napísať blok:

- Viacriadkový, medzi do a end
- V jednom riadku, medzi { a }

```
# Viac riadkový blok
[1, 2, 3].each do |n|
  puts "Cislo #{n}"
end

# Jednoriadkový blok
[1, 2, 3].each { |n| puts "Cislo #{n}" }
```

Obe verzie tohto kódu vypíšu Cislo 1, Cislo 2 a Cislo 3 v poradí. Malé n, ktoré vidíme medzi "absolútnou hodnotou" je **parameter bloku** a jeho hodnota v tomto

prípade bude číslo v poradí ako sú uložené v poli. Čiže, pri prvej iterácii bude mať hodnotu 1, v ďalšej 2 a v poslednej 3.

Yield, je ďalšie kľúčové slovo, ktoré dovoľuje funkciám použiť bloky priamo v tele. Funguje nasledujúco:

```
def moja_funkcia
  puts "Zaciatok funkcie"
  yield
  puts "Koniec funkcie"
end

# Zavolanie funkcie spolu s blokom
moja_funkcia do
  puts "Funkcia je v yield-e"
end
```

Po spustení programu vyššie dostaneme takýto výstup:

```
Zaciatok funkcie
Funkcia je v yield-e
Koniec funkcie
```

Čiže, keď funkcia príde k *yield*-u tak program definovaný v bloku funkcie sa spustí a po dokončení bloku funkcia pokračuje ďalej.

Blok môžeme dodať akejkoľvek funkcii ale ak nemá v tele použitý yield tak sa blok nespustí. Naopak, ak je yield použitý ale nedodáme blok bude vyvolaná výnimka. Preto ak chceme spraviť dodanie bloku voliteľné musíme použiť block_given? a kontrolovať či bol block dodaný a až vtedy vyvolať yield.

Každý parameter zadaný v *yield* bude posunutý ako parameter bloku pri jeho použití presne v poradí v akom sú zadané do *yield*:

```
def moja_funkcia
  yield("Adam", 10)
end

moja_funkcia do |meno, vek|
  puts "#{meno} má #{vek} rokov"
end
```

Moduly

Ruby nepodporuje viacnásobnú dedičnosť. Keď teda chceme aby trieda implementovala určitú funkcionalitu, ale dedičnosť sme už využili, musíme využiť *Module*. Module je kolekcia metód, konštánt a môžeme ho definovať nasledujúco:

```
module Mod
  def moja_funkcia(arg)
   puts arg
  end
end
```

V triede kde požadujeme funkcionalitu modulu potom jednoducho zahrnieme modul pomocou funkcie *include()*. Napríklad:

```
class MyClass < ParentClass
  include Mod
end</pre>
```

2.1.2 RubyGems

Ruby
Gems je správca balíčkov používaný spolu s jazykom Ruby, ktorý ponúka štandardný formát pre distribúciu Ruby programov a knižníc vo formáte nazývanom
 gem

a uľahčuje ich inštaláciu. Všetky balíčky sa dajú nájisť, prehľadávať alebo pridávať na stránke https://rubygems.org.

2.2 Framework – Ruby on Rails

Ruby on Rails je framework pre tvorbu webových aplikácii na strane servera pomocou jazyka Ruby. Bol vytvorený v roku 2006 a jeho autorom je David Heinemeier Hansson. Framework je vytvorený na zaujímavej ideológii - konvencia má prednosť pred konfiguráciou. To znamená, že ak vývojár vytvára webovú aplikáciu s pomocou Ruby on Rails tak nastavuje len to čo je dôležité pre chod aplikácie. Ak vývojár dodržuje tieto konvencie tak spraví menej rozhodnutí, čoho výsledkom je rýchlejší čas vývoja, vylepšená spolupráca na projekte a jednoduchšia údržba aplikácie.

2.2.1 Model, view a controller

Ruby on Rails je založený na návrhovom vzore Model-view-controller (v skratke MVC). Ako názov naznačuje tento vzor sa skladá z troch dôležitých komponentov, ktoré riadia správanie sa aplikácie.

- Model reprezentuje iba dáta. Nie je závislý na controller-och alebo view-och
- View zobrazuje dáta modelov a odosiela interakciu používateľa cotroller-om
- Controller poskytuje dáta z modelu do view-u a spracováva interakciu užívateľa, pričom ontroller je závislý na modeloch a view-och

2.2.2 Active Record

Active Record je Object-relational mapping (ORM) knižnica, ktorú Ruby on Rails využíva pre všetky svoje modely. Pri načítaní modelu z databázy sú všetky dáta uložené v pamäti, kde ich môžeme modifikovať a keď sa neskôr rozhodneme ich uložiť, tak Active Record odošle databáze SQL dotaz na zmenu týchto údajov.

2.2.3 Migrácie

Migrácie sú dôležitá súčasť knižnice Active Record, ktoré umožňujú aby sa schéma databázy menila priebežne. Obrovskou výhodou je, že zmeny v schéme sa nemenia pomocou čistého SQL, ale pomocou čistého Ruby DSL na popísanie zmien v tabuľkách. Každá migrácia je uložená vo svojom súbore. Môže vyzerať napríklad takto:

```
class CreateProducts < ActiveRecord::Migration[5.0]
  def change
      create_table :products do |t|
          t.string :name
          t.text :description

          t.timestamps
        end
        end
end</pre>
```

Môžeme uvažovať, že každá migrácia je nová verzia schémy pre databázu. Schému môžeme napísať ručne alebo vygenerovať a potom doplniť operácie ktoré chceme vykonať ako pridanie/vymazanie tabuliek, stĺpcov, indexov alebo iných obmedzení.

Generátory súborov

Ruby on Rails je nainštalovaný aj spolu s jednoduchou aplikáciou, ktorá nám okrem iných nástrojov pri vývoji umožňuje aj generovať súbory, čo nám značne uľahčuje a urýchľuje vývoj aplikácie. Generovanie z príkazového riadku prebieha naslednovne:

```
$ rails generate GENERATOR [args] [options]
```

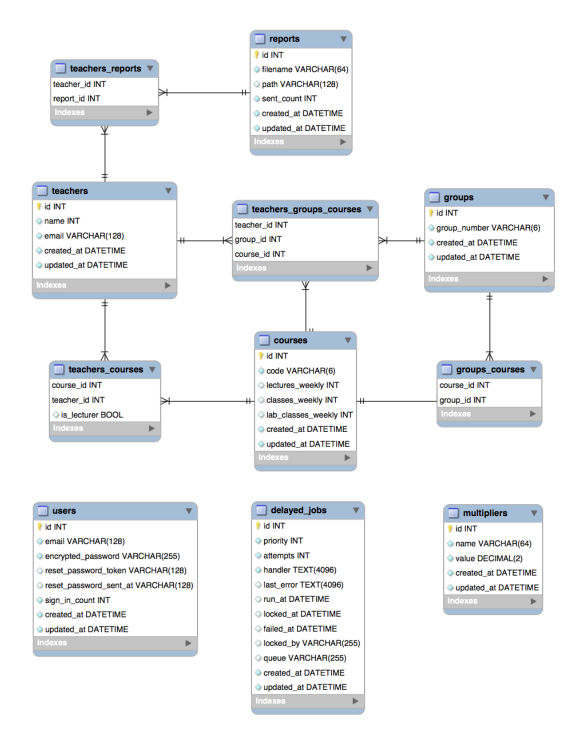
Slovo *GENERATOR* zameníme za generátor, podľa toho aký súbor/y chceme vygenerovať. Ak do príkazového riadku zadáme iba *rails generate* zobrazí sa nám krátka nápoveda ako generátory používať ale aj zoznam dostupných generátorov. Najdoležitejšie generátory pri vývoji aplikácie sú tieto:

- controller
- \bullet mailer
- \bullet migration
- \bullet model
- \bullet task

Ďalej môžeme zadať argumenty, ktoré slúžia na vygenerovanie funkcií, stĺpcov alebo atribútov v závislosti od toho aký generátor máme zvolený.

2.3 Prípady použitia

2.4 Databáza a entitno-relačný diagram



Obr. 2.1: Entitno-relačný diagram.

Diagram popisuje ako bude vyzerať výsledná verzia schémy databázy.

Na perzistentné uloženie dát aplikácie som zvolil databázu SQLite, ktorá má podľa mňa dostatočnú kapacitu a spĺňa všetky požiadavky pre škálu budovanej aplikácie. Má dokonca aj niekoľko výhod:

- Jednoduchá inštalácia
- Nie je potrebná skoro žiadna konfigurácia
- Dáta sú ľahko zálohovateľné, pretože databáza je uložená v jedinom súbore
- Šetrí zdroje systému

2.5 Systém pre správu verzií – Git

Pri tvorbe softvéru vývojári vytvárajú zdrojový kód. Menia, rozširujú ho, potrebujú vrátiť zmeny alebo sa vrátiť späť k starším verziám. Taktiež je potrebné zabezpečiť situáciu, keď na jednom projekte pracuje viac vývojárov naraz. [9]

Git je jedným z mnohých programov na správu verzií zdrojového kódu vytvorený Linusom Torvaldom v roku 2005. Používať ho budem počas celého vývoja aplikácie aj napriek tomu, že nie som súčasťou žiadneho týmu, pretože mi stále poskytuje niekoľko obrovských výhod, a to:

- Jednoduché a prehľadné zdieľanie zdrojového kódu s vedúcim práce
- História všetkých zmien zdrojového kódu
- Ul'ahčenie nasadenia na server
- Záloha aplikácie v prípade straty na lokálnom systéme

Existujú aj mnohé služby ktoré poskytujú hosting Git repozitárov či už platené, ako GitHub alebo open-source ako GitLab, ktoré majú aj funkcionalitu zameranú na kolaboráciu komunity ako *Pull request* alebo sledovanie a nahlasovanie problémov, ktoré sa vyskytli pri používaní softvéru.

Kapitola 3

Implementácia

3.1 Vývoj s pomocou príkazového riadku

Ruby on Rails má zabudovanú konzolovú aplikáciu, ktorá uľahčuje vývoj pomocou príkazov. Ak zadáme *\$ rails help* tak dostaneme nasledovný výstup

```
$ rails help
Usage: rails COMMAND [ARGS]
The most common rails commands are:
             Generate new code (short-cut alias: "g")
 generate
 console
             Start the Rails console (short-cut alias: "c")
             Start the Rails server (short-cut alias: "s")
 server
             Run tests (short-cut alias: "t")
 test
 dbconsole
             Start a console for the database specified in config/database.yml
             (short-cut alias: "db")
             Create a new Rails application. "rails new my_app" creates a
 new
             new application called MyApp in "./my_app"
```

. . .

Tieto príkazy dokážu urýchliť vývoj, keďže nemusíme konfigurovať štruktúru adresárov, sťahovať repozitáre Ruby on Rails a vytvárať súbory ručne alebo poskytuje iné nástroje. Najdôležitejšie pri vývoji sú príkazy rails server, rails console a rails new.

\$ rails server – ako meno napovedá spustí server, ktorý je určený v súbore balíčkov
- Gemfile, pričom môžeme flagmi špecifikovať na akom porte a adrese sa má aplikácia spustiť.

\$ rails console – spúšťa interaktívnu konzolu, kde vývojár môže otestovať správanie jednotlivých komponentov webovej apliácie, bez toho aby musel spúšťať server a testovať cez užívateľské rozhranie v prehliadači.

\$ rails new my_app_b – sa nepoužíva príliš často, keďže tento príkaz vytvára novú aplikáciu aj s celou jej štruktúrou. Zároveň nastaví a stiahne všetky závislosti. Pri vytváraní sa môžu určité závislosti, ako použitá databáza alebo použitý JavaScript-ový framework pomocou flagov (napríklad -d=postgresql ak chceme použiť pri všetkých štádiach vývoja databázu PostgreSQL.

Ďalšia časť príkazov sú generátory súborov ako bolo spomenuté v kapitole 2.2. Generátory vytvárajú iba kostru súboru spolu aj s názvom, kde potom vývojar môže dopísať svoj kód. Všetky typy generátorov súborov môžeme zobraziť pomocou príkazu \$ rails generate.

Dôležité príkazy sú pre prácu s migráciami a teda databázou. Keď má vývojár migrácie napísané tak ich potrebuje aby sa podľa nich v databáze vytvorili tabuľky, stĺpce, indexy... Príkazov pre prácu s databázou je mnoho ale pri vývoji som používal najčastejšie nasledujúce:

```
$ rails db:[COMMAND]
$ rails db:create # Vytvorí databázu
$ rails db:migrate # Prevedie všetky migrácie z DSL do databázy
$ rails db:seed # Vytvorí prichystané objekty do databázy
# zo súboru ./db/seeds.rb
$ rails db:rollback # Vráti všetky zmeny z predchádzajúcej migrácie
$ rails db:drop # Odstráni databázy
```

3.2 Smerovanie

Ruby on Rails využíva pri mapovaní URL adries router. Tieto mapovania môže vývojár ľubovoľne meniť a teda priradiť určitú cestu danému controller-u. Všetky tieto cesty sídlia v súbore ./config/routes.rb. Cesty môžeme priebežne sledovať aj pomocou príkazu \$ rails routes. Tu je ukážka definovaných ciest z aplikácie pre podporu rozvrhov:

```
Rails.application.routes.draw do
  root "pages#index"
  devise_for :users
  namespace :api do
    post "/teacher/group/course", to: "teacher_group_courses#create"
    delete "/teacher/group/course", to: "teacher_group_courses#destroy"
  end
  resources :courses
  resources : groups
  resources :teachers do
    resources :reports, controller: "teacher_reports" do
      get "/email", to: "teacher_reports#email"
      post "/email", to: "teacher_reports#email_send"
    end
  end
end
```

Existuje niekoľko príkazov ktoré tieto cesty umožňujú vytvárať pomocou a sú nazvané podľa typu HTTP requestu (GET, POST). Keď sú cesty definované pomocou týchto funkcií majú tvar:

```
get "/stranka", to: "controller#akcia"
```

Kde hash to: STRING mapuje cestu na špecifický controller a akciu v ňom. Sú však aj ďalšie špecifické prípady, napríklad domovská stránka aplikácie sa definuje pomocou funkcie root "controller#akcia"

Príkaz *resources : symbol* je v skratkou pre vytváranie REST-ful ciest a cesty vygenerované týmto príkazom vyzerajú nasledujúco:

NAZOV	VERB	CESTA	CONTROLLER#AKCIA
symbol_index	GET	/symbol	symbol#index
	POST	/symbol	symbol#create
new_symbol	GET	/symbol/new	symbol#new
edit_symbol	GET	/symbol/:id/edit	symbol#edit
symbol	GET	/symbol/:id	symbol#show
	PATCH	/symbol/:id	symbol#update
	PUT	/symbol/:id	symbol#update
	DELETE	/symbol/:id	symbol#destroy

V príklade môžeme vidieť aj preddefinovaný príkaz devise_for :users, ktorý je sú-časťou balíčka autentifikácie užívateľov nazvaného Devise a vytvára cesty potrebné pre fungovanie tohto balíčka.

Dalej je použitá aj funkcia namespace :api ..., ktorá dokáže zoskupovať podobné príkazy pod spoločnú url, v príklade je to api, čiže všetky cesty budú začínať api/cesta.

3.3 Modely

Všetky modely aplikácie prebývajú v adresári ./app/models. Modely ako také vyzerajú jednoducho (príklad z aplikácie):

```
class Teacher < ApplicationRecord
  has_many :teacher_courses
  has_many :courses, through: :teacher_courses
  has_many :teacher_group_courses</pre>
```

```
has_many :groups, through: :teacher_group_courses
has_many :documents

validates :name, presence: true

validates :email, presence: true

def lecturer_ids
  ids =
    self.teacher_courses
    .select{ |c| c.is_lecturer }
    .map{ |i| i.course_id}
  end
end
```

Tento model predstavuje vyučujúceho v systéme. Vidíme, že model dedí väčšinu svojho správania z abstraktnej triedy *ApplicationRecord*, ktorá dedí všetko správanie z *ActiveRecord::Base*, preto nebotrebuje definovať skoro žiadne metódy a všetky atribúty tohto objektu sú definované v migrácii a nezavadzajú v súbore modelu.

V príklade ako prvé môžeme vidieť definovanie vzťahov M:N a 1:N pomocou funkcíí has_many a has_many s hashom through: :symbol kde sa definuje vzťah M:N a v ktorej tabuľke sa má vytvoriť prepojenie.

Ďalšie kľúčové funkcie v príklade sú *validates :attribute, {opts}* ktoré vykonávajú validáciu atribútov (v príklade konkrétne, či sú prítomné) vždy pred uložením dát do databázy. Ak validácie zlyhajú tak dáta nie sú uložené.

Ako posledná je v príkladovom modeli definovaná pomocná funkcia na parsovanie id prednášajúcich jednotlivých predmetov.

3.4 Controllers

Controllery sú najdôžežitejšia časť aplikácie, keďže načítajú dáta z databázy pomocou modelov, zavolajú view, ktorý dáta vykreslí a nakoniec sa vráti výsledok používateľovi. Prejdeme jednotlivé časti controller-a predmetov ktorý je súčasťou aplikácie. Nachádza sa v:

```
./app/controllers/courses_controller.rb
```

Hneď po deklarácii triedy vidíme, že controller volá funkcie *before_action*, ktoré sa nazývajú filtre [8]:

```
before_action :find_course, only: [:show, :edit, :update, :destroy]
before_action :authenticate_user!
```

Prvá funkcia, volá privátnu funkciu *find_course*, ktorá načíta do premennej inštancie predmet pomocou modelu a parametru id z tela HTTP požiadavky. Navyše, tento filter je obmedzený hashom *only: [:show...]*, čo obmedzí pred ktorými akciami sa filter vyvolá. To nám zabezpečí, aby sme sa neopakovali pri jednotlivých akciách načítaním predmetu:

```
private
def find_course
   @course = Course.find(params[:id])
end
```

Ako môžeme vidieť aj v ostatné akcie využívajú objekt *params*. V tomto objekte je uložené parsované telo HTTP požiadavky či už ide o GET alebo POST požiadavku a môžeme k jednotlivým položkám pristupovať pomocou symbolov.

Druhý filter volá funkciu *authenticate_user!*, ktorá je súčasťou balíčka *Devise*, ktorý je použitý na autentifikáciu a tento filter zabezpečí, aby všetky akcie mohol využívať iba prihlásený užívateľ.

Ďalej v controller-i nasledujú jednotlivé akcie, ktoré sú namapované na URL adresy pomocou smerovača. Ako príklad zoberiem akciu *create*:

```
def create
  @course = Course.new(course_params)

if @course.save
    flash[:notice] = "Predmet #{@course.name} bol úspešne vytvorený"
    redirect_to courses_path
    else
        render 'new'
    end
end
```

Akcia začína tým, že sa vytvorí nový objekt s pomocou funkcie *course_params*. Táto funkcia je definovaná na konci súboru controller-a ako privátna metóda:

Funkcia zaručí, že vráti z objektu *params* iba tie parametre, ktoré povolíme a zadáme do funkcie .permit(...), čím obráni aplikáciu pred nechcenými vstupmi od koncového užívateľa.

Dalej v tele akcie nasleduje kontrola stavu uloženia. Ak je v modeli všetko v poriadku, validácie prebehnú správne a nevyskytne sa žiadna chyba funkcia nastaví do session jednorázový odkaz, že predmet bol úspešne vytvorený a presmeruje užívateľa na zoznam všetkých predmetov. Ak pri uložení niečo zlyhalo tak sa iba zobrazí formulár ako pri vytváraní predmetu avšak už s vyplnenými hodnotami z predchádzajúceho pokusu (ak nie je definované, že atribút sa nemá zapamätať, ako napríklad heslo).

Na tomto princípe fungujú a majú podobnú štruktúru všetky controller-y a pri vývoji aplikácie som sa vo všetkých controller-och snažil dodržiavať vzor nazvaný REST (Re-

presentational state transfer). Ktorý pomáha vytvárať jednotné rozhrania pre webové aplikácie.

3.5 Views

Všetky viewy v Ruby on Rails aplikáciach sú uložené v adresári . app views kde sú potom zaradené do respektívnych pod-adresárov podľa akcie v ktorej budú zobrazené. Každý view začína spoločnou šablónou (layout), ktorá je definovaná (pokiaľ nie je bližšie špecifikované) v súbore:

```
./app/views/layouts/application.html.erb
```

View-y v Ruby on Rails využívajú pri šablónach formát ktorý sa volá Embedded RuBy – a teda končí koncovkou ERB. Tento formát nám poskytuje funkcionalitu, kde môžeme vkladať kúsky kódu Ruby do obyčajného HTML dokumentu.

Dalšia dôležitá funkcionalita je, že všetky premenné inštancie (@var) controller-a sú automaticky prítomné aj v rendrovanom view-e.

Potom ako sa view v Ruby on Rails vykreslí je vložený do hlavnej šablóny. Môžeme view-y ďalej rozširovať aj pomocou funkcie *render*, ktorá môže rendrovať čiastočné view-y ako napríklad formuláre. V aplikácii máme príklad, render formuláru predmetu:

```
<h1>Upravit predmet <%= @course.name %></h1>
<%= render 'form', course: @course %>
<%= link_to "Spät", courses_path %>
```

V prvom riadku príkladu je samozrejme vypísanie nadpisu úrovne H1 kde je zároveň uvedené aj meno predmetu. Ďalší riadok používa metódu render, ktorá vykreslí čiastočný view s menom *_form* (všetky čiastočné view-y musia začínať s podtržníkom) pričom mu predáva premennú predmetu. V tretiom riadku vidíme pomocnú funkciu na generovanie linku, kde sa použije meno cesty.

Toto je úryvok z obsahu súboru *courses/_form.html.erb*. Prvá vec ktorú si všimneme je že predmet (*course*) už nie je premennou inštancie ale iba lokálnou premennou, ktorá je použitá vo helper funkcii *form_for*, ktorá uľahčuje tvorbu formulárov.

Veľmi dôležitou funkciou je aj prechádzanie cez kolekciu objektov. To docielime jednoducho použitím funkcie .each priamo na kolekciu objektov kde môžeme potom k jednotlivým elementom pristupovať v príslušnom bloku.

3.6 Generovanie PDF prehľadov

Generovanie PDF dokumentov zabezpečuje balíček wicked_pdf, ktorý je wrapper pre aplikáciu v príkazovom riadku wkhtmltopdf. Dokáže prekonvertovať HTML dokument do PDF dokumentu, pričom sa dá naštýlovať dokument naštýlovať pomocou CSS a dokonca aj JavaScriptom.

V prvej verzii implementácie sa PDF prehľady generovali priamo v okne užívateľa, ale keďže generovanie PDF dokumentov je časovo náročnejšie, užívateľ bol nútený čakať kým sa dokument zobrazí/stiahne. Nakoniec som tento problém vyriešil použitím balíčka delayed_job. Viac o tom to riešení píšem v sekcií 3.10.2

3.7 Odosielanie e-mailov

Ruby on Rails obsahuje v základe zabudovanú funkcionalitu na odosielanie a prijímanie emailov nazvanú Action Mailer. Ten poskytuje generátor súborov a teda jednoduchý základ pre vývojára. Všetky súbory na prácu s emailami sú uložené v adresári ./app/mailers a šablóny emailov sú umiestnené v ./app/views. Tu je príklad ako sa odosielajú e-maily spolu aj s prehľadom vyučujúceho v prílohe vo formáte pdf:

```
def mail_teacher_report(teacher, document, subject, body)
    @teacher = teacher
    @body = body

attachments[document.filename] = File.read(
    Rails.root.join("pdfs", document.filename)
)

mail(to: @teacher.email, subject: subject)
end
```

Premenné, ktoré sa pošlú do funkcie mailera mail_teacher_report sprístupníme šablóne e-mailu tým, že ich priradíme do premenných inštancie. Ďalej do poľa attach-

ments načítame súbor priamo z adresára, kde sú súbory pdf uložené. Nakoniec odošleme e-mail pomocou funkcie mail, kde nastavíme hash pre koho je e-mail určený a predmet e-mailu.

Potrebujeme ale definovať, kedy sa má tento e-mail odoslať a to môžeme spraviť priamo v controller-i. Keď užívateľ vyžiada aby bol email odoslaný tak v akcií controllera zavoláme daný mailer a funkciu, ktorá je na to určená:

V príklade je uvdená funkcia *deliver_later* ktorá odošle e-mail na pozadí bez toho aby zdržovala priebeh spracovania požiadavku. Môžeme však aj definovať funkciu *deliver_now*, ktorá bude čakať na odoslanie e-mailu a teda blokovať spracovanie požiadavky.

3.8 Užívateľské rozhranie

3.8.1 Prihlásenie a registrácia

Pred začatím používania aplikácie sa musí užívateľ najprv prihlásiť alebo registrovať. Všetky podstránky aplikácie sú zabezpečené a užívateľ je presmerovaný pokiaľ nie je prihlásený.

Podpora rozvrhov K	ММОА		Prihlásiť sa	Registrácia	
Potrebujete sa prihlásiť pred prístupom na túto stránku					
Prihlásenie					
	Email				
	Registrovať sa	Zabudli ste heslo	?		

Obr. 3.1: Rozhranie pre prihlásenie do aplikácie.

Užívatelia si taktiež môžu prenastaviť heslo pomocou emailu ak ho náhodou zabudli. Na zadaný email sa zašle link na stránku, kde užívateľ môže heslo zmeniť. Registrácia sa navyše dá kedykoľvek vypnúť administrátorom použitím premennej prostredia.

3.9 Turbolinks

Turbolinks je JavaScript knižnica, ktorá robí navigáciu po webovej stránke rýchlejšou. Poskytuje rýchlostné benefity single-page aplikácie, bez pridanej komplexnosti iných JavaScript frameworkov. Vykreslenie celej HTML stránky môže bez obáv prebiehať na strane servera. Keď chce užívateľ prejisť na inú stránku pomocou kliknutia na link Turbolinks pomocou AJAX-u vyzdvihne danú stránku a vymení obsah tagu <body> a zlúči obsah v tagoch <body>, to všetko bez potreby znovu načítať celú stránku. [1]

3.10 Problémy pri implementácii a ich riešenie

3.10.1 N+1 queries

Pri načítaní niektorých prehľadov, ako napríklad prehľad vyučujúcich sa začali v logoch servera objavovať dlhé zoznamy SQL dotazov. Ako prvé som si všimol, že je to spôsobené iteráciou cez vzťahy kolekcie modelov. Ako napríklad:

```
@techers = Teacher.all()
@teachers.courses.each do |course|
  puts course.title
end
```

To spôsobí, že pre každý model vo vzťahu je načítaný samostatným SQL selectom, čo ale nechceme, pretože to spôsobuje nadmerné zaťaženie databázy. Po zamyslení nad týmto problémom je jasné, že musíme načítať modely aj všetky ich vzťahy cez ktoré chceme iterovať naraz s použitím JOIN-u. Našťastie ale vývojári ActiveRecord-u na toto správanie mysleli a nezabudli ho implementovať. Riešenie je veľmi jednoduché:

```
@techers = Teacher.includes(:courses).all()
@teachers.courses.each_do_|course|
```

puts course.title

end

Pri načítaní modelov použijeme funkciu *includes()* do ktorej môžeme napísať symboly, ktoré reprezentujú jednotlivé vzťahy. Po skontrolovaní logov teraz vidíme, že pri načítaní náhľadu sa teraz spustí iba 1 SQL query.

3.10.2 Dlhé časy požiadaviek

Toto správanie je spôsobené tým, že funkcia v controlleri trvá dlhšie ako je obvyklé a tým zdržiava navrátatenie odpovede užívateľovi. Problém sa vyskytol najmä pri odosielaní e-mailov a generovaní PDF prehľadov. Ide o jednoduchý problém, ktorý sa dá vyriešiť niekoľkými spôsobmi.

V aplikácii je tento problém vyriešený použitím balíčka (gem 'delayed_job'), ktorý vykonáva dlho-trvajúce funkcie na pozadí. Balíček má v databáze svoju tabuľku, do ktorej ukladá všetky funkcie, ktoré má vykonať.

Avšak, tento balíček sa musí spustiť externe cez príkazový riadok, preto je múdre pridať aj balíček (gem 'daemons') aby sme mohli tento proces daemonizovať. Spustíme ho zo zložky aplikácie príkazom:

\$ bin/delayed_job start

Neskôr treba na produkčnom serveri tento skript nalinkovať aby sa automaticky spúšťal pri štarte/reštarte servera.

Záver

Literatúra

- [1] LLC Basecamp. Turbolinks makes navigating your web application faster. https://github.com/turbolinks/turbolinks. [Online, 22.2.2017].
- [2] Yukio Matsumoto and K Ishituka. Ruby programming language, 2002.
- [3] Mozilla Developer Network and individual contributors. Ajax | mdn. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/AJAX. [Online, 3.2.2017].
- [4] Mozilla Developer Network and individual contributors. Css | mdn. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS. [Online, 3.2.2017].
- [5] Mozilla Developer Network and individual contributors. Html | mdn. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/html. [Online, 3.2.2017].
- [6] Mozilla Developer Network and individual contributors. Javascript | mdn. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/javascript. [Online, 3.2.2017].
- [7] Members of the Ruby community. About ruby. https://www.ruby-lang.org/en/about/. [Online, 20.2.2017].
- [8] Members of the Ruby on Rails community. Action controller overview ruby on rails guides. http://guides.rubyonrails.org/action_controller_overview.html#filters. [Online, 20.2.2017].
- [9] Stefan Otte. Version control systems. Computer Systems and Telematics, Institute of Computer Science, Freie Universität, Berlin, Germany, 2009.