#### Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzita Komenského v Bratislave

# Špecifikácia požiadaviek na softvér

Predikcia šírenia infekčných ochorení

Matúš Čongrády Tibor Hanesz Jonatan Foltyn Katarína Šimnová

# Obsah

1	Kor	nceptuálna analýza	<b>2</b>
	1.1	Používateľské rozhranie	2
		1.1.1 Hlavná stránka	2
		1.1.2 Prihlásenie	3
		1.1.3 Administrácia	3
	1.2	Možnosti užívateľa	4
		1.2.1 Stavový diagram	4
		1.2.2 Use case diagram	6
		1.2.3 Entito-relačný diagram	7
2	Ana	alýza technológií, dekompozícia a dátový model	8
	2.1	Možné použité technológie a postupy	8
		2.1.1 Technológie	8
	2.2	Deployment diagram	9
	2.3	Domain model diagram	9
	2.4		10
3	Náv	v <b>rh</b>	11
	3.1	Modelové triedy	11
			11
			11
	3.2		12
			12
	3 3	Data flow diagram	12

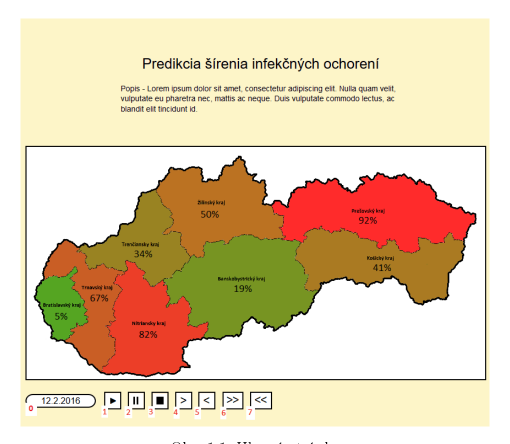
# 1

# Konceptuálna analýza

#### 1.1 Používateľské rozhranie

Táto časť bude venovaná približnému grafickému opisu užívateľského rozhrania. Opisuje aké komponenty sa budú nachádzať na akých stránkach a čo bude ich želaným vstupom.

#### 1.1.1 Hlavná stránka



Obr. 1.1: Hlavná stránka

Parameter	Vlastnosti
Мара	Miesto zobrazenia animácie šírenia
wapa	infekčného ochorenia.
0.	Označuje deň, pre ktorý animácia v
0.	danom momente zobrazuje štatistiku.
1.	Spustenie animácie.
2.	Zastavenie animácie.
3.	Vypnutie animácie.
4.	Prechod o jeden deň vpred.
5.	Prechod o jeden deň vzad.
6.	Zrýchlenie animácie.
7.	Spomalenie animácie.

#### 1.1.2 Prihlásenie



Obr. 1.2: Prihlásenie

Parameter	Vlastnosti
Heslo	Užívateľ zadá svoje prihlasovacie heslo.

#### 1.1.3 Administrácia



Obr. 1.3: Administrácia

Parameter	Vlastnosti
Aktuálny súbor	Návestie zobrazujúce názov súboru
	aktuálne použitého vstupu.
Súbor	Užívateľ vyberie validný XLS alebo
Suboi	XLSX súbor obsahujúci maticu.
Staré heslo	Užívateľ zadá svoje pôvodné heslo.
Nové heslo	Užívateľ zadá svoje nové heslo.
Nové heslo 2	Užívateľ zadá svoje nové heslo druhýkrát.

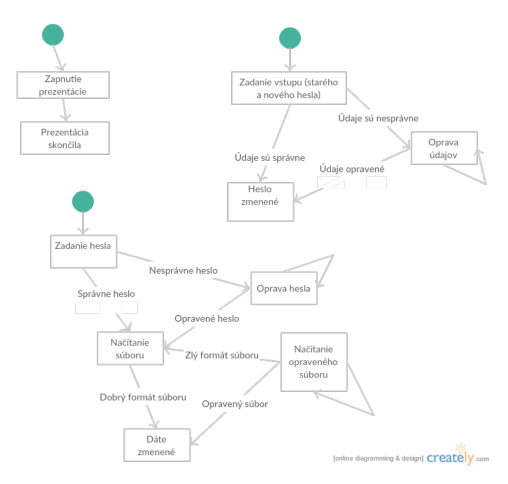
# 1.2 Možnosti užívateľa

Vtejto časti sú umiestnené diagramy, ktoré popisujú predovšetkým možné činnosti užívateľa resp. administrátora v systéme.

## 1.2.1 Stavový diagram

Tento diagram ukazuje jednotlivé stavy a ich zmeny v troch situáciách:

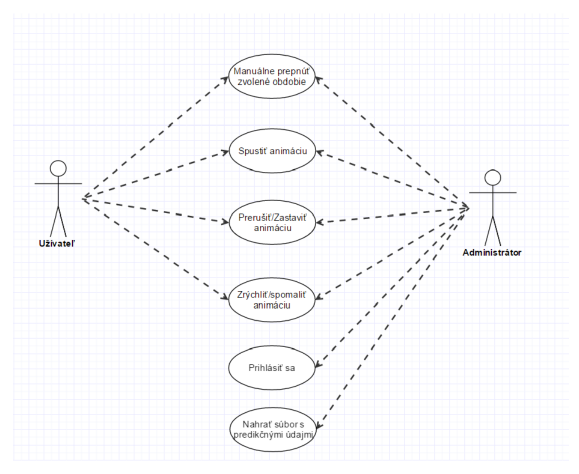
- prezeranie prezentácie
- zmena hesla,
- zmena údajov, z ktorých sa vytvára animácia.



Obr. 1.4: Stavový diagram

## 1.2.2 Use case diagram

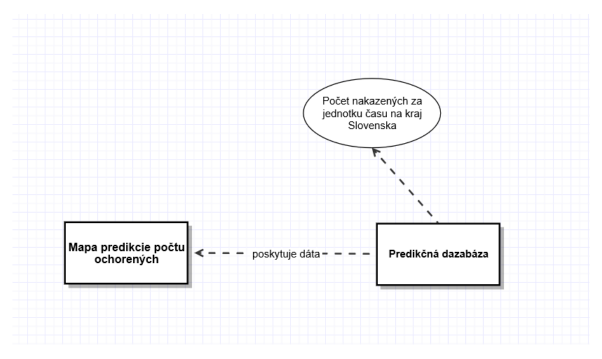
Tento diagram poskytuje najzákladnejší prehľad prípadov použitia. Každý prípad použitia opisuje jeden spôsob použitia systému z hľadiska používateľa



Obr. 1.5: Use case diagram

# 1.2.3 Entito-relačný diagram

Tento diagram je vlastne špeciálnym grafom, ktorý naznačuje vzťahy medzi subjektmi v databáze



Obr. 1.6: Entito-relačný diagram

# Analýza technológií, dekompozícia a dátový model

### 2.1 Možné použité technológie a postupy

#### 2.1.1 Technológie

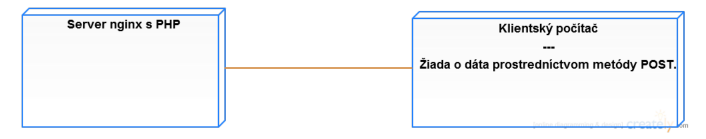
Na strane servera sme sa rozhodli použiť server nginx a PHP. Nginx preto, lebo nie je tak robustný, je stále pravidelne podporovaný a taktiež nezávislý od jedného operačného systému. PHP sme zvolili kvôli jednoduchosti, ľahkému nasadeniu, osobnej preferencie a skúsenosti a vzhľadom na jednoduchosť nie je potrebné hľadieť na rýchlosť do detailov. Na čítanie súborov z excelu použijeme voľne dostupnú knižnicu PHPExcel.

Na strane klienta použije HTML5 a CSS3 na layout. Okrem toho použijeme JavaScript a knižnicu jQuery spolu s nadstavbou pre validáciu pre komfortnejšie užívateľské rozhranie. Tieto technológie sme zvolili vzhľadom na rozšírenosť, osobnú preferenciu a skúsenosť.

Na vykreslenie mapy použijeme Google Map API v3. Je to najrozšírenejšie maps API, ktoré nám ponúka presne tú funkcionalitu, ktorú potrebujeme.

# 2.2 Deployment diagram

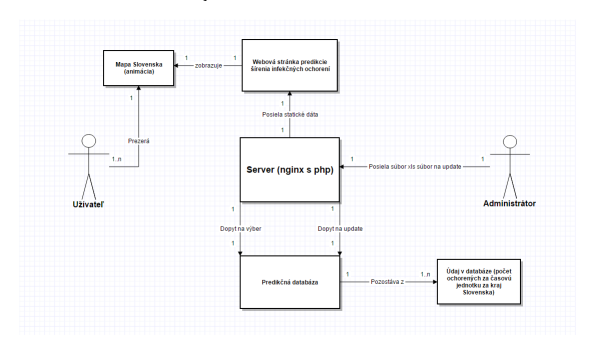
Prichádzajúce HTTP požiadavky vyhodnotí najprv nginx server a následne PHP. Posiela statický obsah ako HTML, CSS, JavaScript a obrázky. Taktiež posiela dáta na vytvorenie animácie prostredníctvom métody POST.



Obr. 2.1: Deployment diagram

# 2.3 Domain model diagram

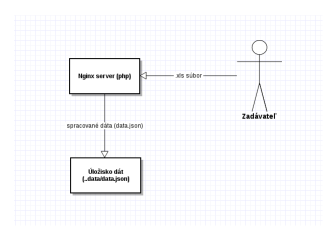
Administrátor (zadávateľ) uploadne na stránku .xls súbor, ktorý server spracuje, a uloží si z neho dáta. Štruktúra uloženého údaju - počet ochorených / deň / kraj Slovenska. Server spracuje požiadavky od užívateľa a pošle statický obsah stránky. Webová stránka následne zobrazí animáciu pre užívateľa.



Obr. 2.2: Domain model diagram

# 2.4 Data model

Administrátor (zadávateľ) uploadne na stránku .xls alebo .xlsx súbor, ktorý server spracuje. Server dáta prekonvertuje do formátu json. Následne ich uloží do .json súboru, ktorý sa nachádza na serveri. Relatívna cesta k súboru: ../data/data.json



Obr. 2.3: Data model

# Návrh

## 3.1 Modelové triedy

#### 3.1.1 Trieda Administration

#### Atribúty:

• FILE – Konštana obsahujúca názov súboru s údajmi.

#### Metódy

- changePassword(\$oldPassword, \$newPassword, \$newPasswordCheck) Zmení heslo administrátora, ak je staré heslo správne a ak sú obe nové heslá rovnaké, inak vyhodí error.
- uploadFile(\$file) Prepíše údaje z excel súboru do JSON súboru a zapíše ho na disk..

#### 3.1.2 Trieda Passwd

#### Atributy:

- SERCRET\_KEY Konštanta, ktorá obsahuje tajný kľúč, ktorý sa pripíše ku heslo pri vytváraní hešu.
- SALT Konštanta, ktorá obsahuje kľúč, z ktorého sa vygeneruje soľ pre heš.
- FILE Konštana obsahujúca názov súboru s heslom.

#### Metódy

- readFromFile() Prečíta heslo zo súboru.
- createNewPassword(\$passwd) Zapíše nové heslo do súboru ako heš.
- makeHash(\$phrase) Vytvorí z hesla heš.
- comparePasswords(\$passwd) Porovná zadané heslo s heslom zo súboru.

# 3.2 Triedy typu radič

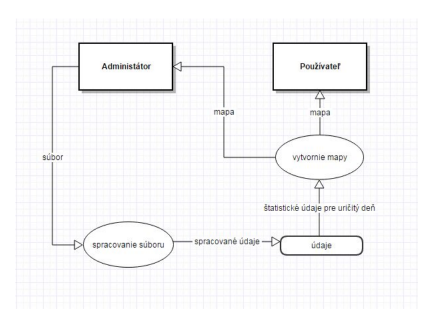
#### 3.2.1 Trieda GetDataFromServer

Metódy

• getDataFromServeromFile(successListener, errorListener) – Získa údaje zo servera GET požiadavkou. Dva parametre predstavujú funkcia, čo robiť, ak sme údaje získali úspešne resp. neúspešne.

# 3.3 Data flow diagram

Diagram graficky znázornuje toky údajov prúdiace cez informačný systém. Vizualizuje proces spracovávania údajov.



Obr. 3.1: Data flow diagram