## FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY, UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

### Návrh

Rezervácie miestností na FCHPT STU

Ján Minárčiný Daniel Gallik Peter Gubik Tomáš Vetrík

# Obsah

Obsah	2
1 Úvod	4
2 Konceptuálna analýza	5
2.1 Diagramy	5
2.1.1 Use-case diagram	5
2.1.2 Stavový diagram	6
2.1.3 Entitno-relačný diagram	7
2.2 Používateľské rozhranie - GUI	8
2.2.1 Registračný formulár	8
2.2.2 Formulár pre vyhľadávanie	8
2.2.3 Formulár pre pridanie miestnosti	9
2.2.4 Formulár pre pridanie rezervácie	9
2.2.5 Formulár pre zmenu hesla	10
2.2.6 Kalendár – denný prehľad	11
2.2.7 Kalendár – Týždenný prehľad	11
3 Analýza technológií	13
3.1 Použité technológie	
3.1.1 HTML, CSS, PHP	13
3.1.2 JavaScript, jQuery	13
3.1.3 MVC	13
3.1.4 SQL	13
3.1.5 phpMyAdmin	13
3.2 Dekompozícia	14
3.2.1 Komponentový diagram	14
3.2.2 Popis komponentov	14
3.3 Dátový model	16
3.3.1 Popis modelu	16
3.4 Data flow diagram	18
4 Návrh	19
4.1 Návrhové vzory	19
4.2 Modelové triedy	

4.3 Popis tried modelu MVC	20
4.3.1 Trieda kontroler	20
4.3.2 Trieda model	20
4.4 Sekvenčný diagram	22

## 1 Úvod

Tento dokument podrobne opisuje návrh aplikácie *Rezervácie miestností na FCHPT STU*. Je rozdelený do troch hlavných častí:

Konceptuálna analýza - je vytvorená na základe katalógu požiadaviek schváleného zadávateľom projektu a jej úlohou je analyzovať požiadavky do konceptuálnej zostavy, na základe ktorej bude systém fungovať. Jej súčasťou sú diagramy, ktoré popisujú užívateľské možnosti (use-case), stavy cez ktoré prechádza akcia (stavový) a konkrétne vzťahy medzi entitami (entitno-relačný). Používateľské rozhranie popisuje grafické návrhy používateľského rozhrania.

Analýza technológií – jej cieľom je oboznámiť čitateľa s technickými parametrami projektu, ktoré slúžia na jeho výrobu a udržiavanie. Prvá časť sa zaoberá analyzovaním technológii, na ktorých bude systém postavený. Následne v kompozícií sa nachádza komponentový diagram s popismi jednotlivých komponentov. Tretia časť sa zaoberá dátovým modelom, na základe ktorého je zostavená databáza pre systém a v poslednej časti sa nachádza triedny diagram.

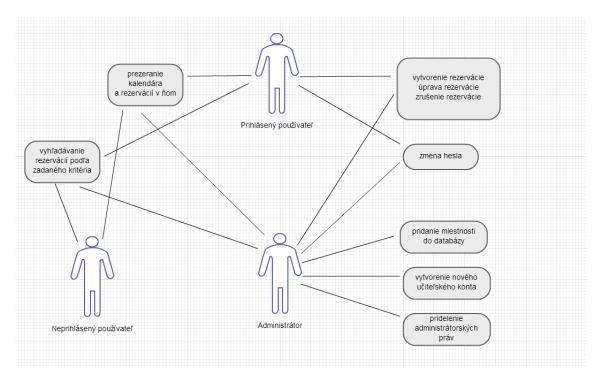
Návrh – táto časť popisuje použité návrhové vzory a obsahuje popis jednotlivých tried na základe MVC modelu.

# 2 Konceptuálna analýza

## 2.1 Diagramy

## 2.1.1 Use-case diagram

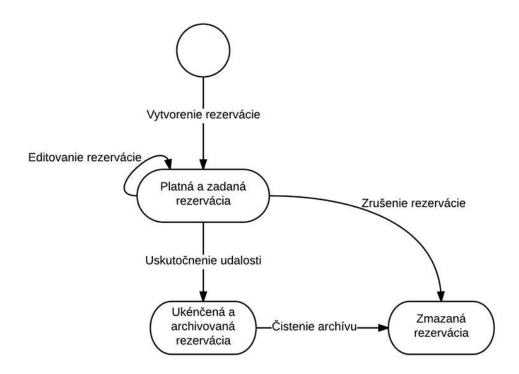
Tento diagram ilustruje používateľskú funkcionalitu podľa platného katalógu požiadaviek a jasne vymedzuje, ktorá funkcionalita je určená daným typom užívateľov.



Obr. Č. 1 Use-case diagram

## 2.1.2 Stavový diagram

Tento diagram popisuje proces rezervácie miestnosti. Jasne popisuje stavy v ktorých sa proces môže ocitnúť a priebeh ako k ním nadobudne.



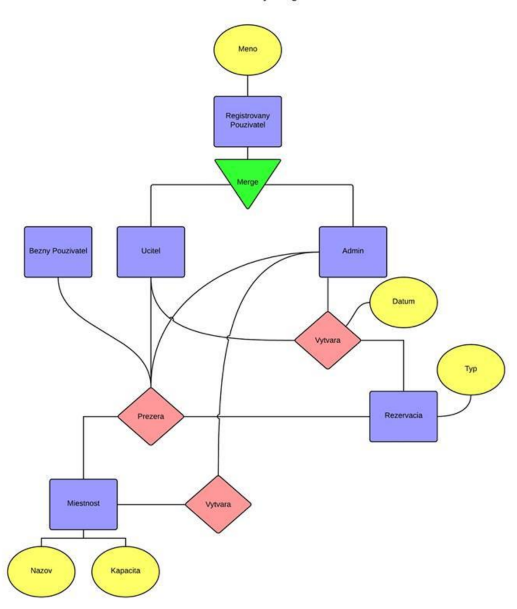
Obr. Č. 2 Stavový diagram rezervácie

## 2.1.3 Entitno-relačný diagram

Tento diagramilustruje entity vystupujúce v systéme a relácie (vzťahy) medzi nimi. Na základe tohto diagramu sa bude ďalej postupovať pri vytváraní databázového modelu.

## Rezervácie miestností na FCHPT STU

Entitno relacny diagram



Obr. Č. 3 Entitno-relačný diagram

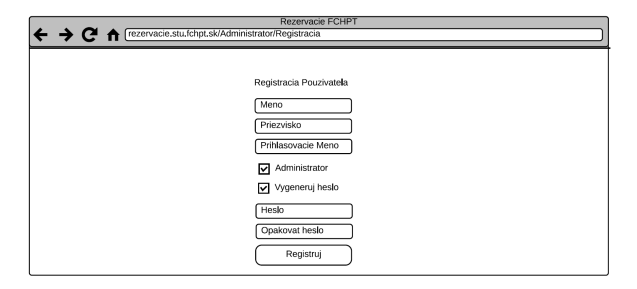
### 2.2 Používateľské rozhranie - GUI

#### 2.2.1 Registračný formulár

Tento registračný formulár slúži pre administrátora na vytváranie nových používateľských kont pre učiteľov. Súčasťou registračného formulára sú 3 input elementy typu text – do prvého a druhého poľa zadá administrátor meno a priezvisko učiteľa, do tretieho inputu zadá prihlasovacie meno učiteľa (login).

Ďalej sú vo formulári dva checkboxy – ak administrátor zaškrtne checkbox s textom Administrátor, učiteľovi budú po registrácií pridelené administrátorské práva. Ďalší checkbox s textom Vygeneruj heslo slúži na vytvorenie hesla – ak nebude zaškrtnutý, administrátorovi budú k dispozícii dva inputy typu password na pridelenie hesla, ktoré si zvolil učiteľ. Ak tento checkbox bude zaškrtnutý, heslo sa vygeneruje automaticky.

Posledným prvkom registračného formulára je button s textom Registruj. Po jeho stlačení a za predpokladu, že je formulár vyplnený korektne, bude vytvorený nový používateľ. V prípade, že bol zaškrtnutý checkbox Vygeneruj heslo, zobrazí sa vygenerované heslo, ktoré potom administrátor poskytne registrovanému učiteľovi.

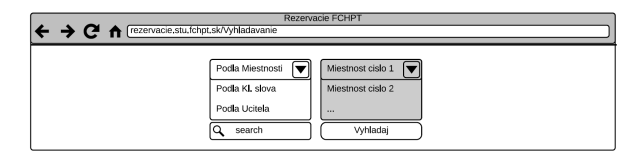


Obr. Č. 4 Registračný formulár

### 2.2.2 Formulár pre vyhľadávanie

Užívateľ si vyberie zo scrollovacieho menu najprv či chce vyhľadávať podľa typu miestnosti – vtedy sa mu zobrazí veďla ďalšie scrollovacie menu s výberom miestností z databázy. Ďalej

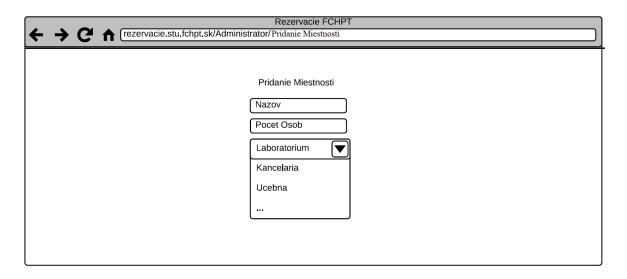
môže užívateľ vyberať podľa zadaného kľúčového slova (dole v možnosti ,search'). Poslednou možnosťou je vyhľadávanie podľa mena učiteľa. Vedľajšie scrollovacie menu sa zobrazí podobne ako pri výbere miestnosti či kľúčového slova. Na záver kliknutie na button ,vyhľadaj' vyvolá zobrazenie výsledkov na novej stránke.



Obr. Č. 5 Formulár pre vyhľadávanie

#### 2.2.3 Formulár pre pridanie miestnosti

Administrátor zadá názov, typ a počet miest pre novú miestnosť. Systém skontroluje či už miestnosť s daným názvom existuje a ak nie, pridá miestnosť do databázy a informuje administrátora o úspešnom pridaní.

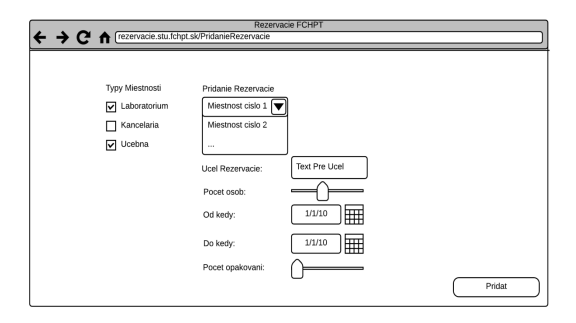


Obr. Č. 6 Formulár pre pridanie miestnosti

#### 2.2.4 Formulár pre pridanie rezervácie

Užívateľ si vyberie požadovaný typ miestnosti, dátum začiatku rezervácie a prípadne jej opakovanie, na to sa mu zobrazí kalendár s voľnými miestnosťami pre požadovaný vstup. Následne si vyberie jednu z miestností a doplní k nej dĺžku trvania rezervácie, počet

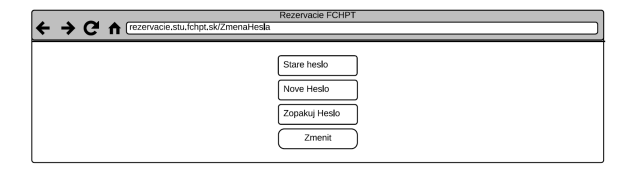
rezervovaných miest a účel rezervácie. Prípadne môže upraviť aj ostatné parametre a odoslať rezerváciu. Systém skontroluje či je možné vykonať zvolenú rezerváciu. V prípade problému informuje užívateľa o konkrétnej komplikácii a v kalendári zobrazí ostatné miestnosti vyhovujúce daným požiadavkám.



Obr. Č. 7 Formulár pre pridanie rezervácie

#### 2.2.5 Formulár pre zmenu hesla

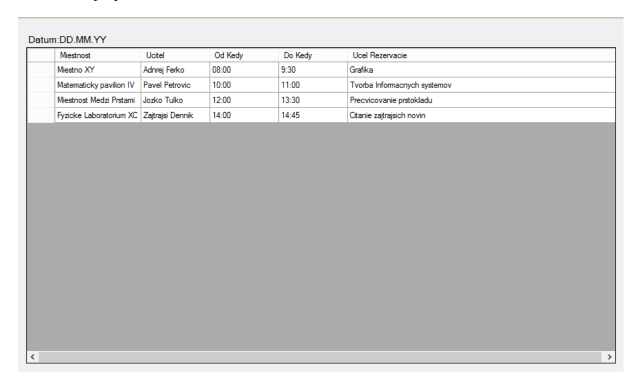
Prihlásený užívateľ si môže kedykoľvek zmeniť svoje heslo podľa potreby.



Obr. Č. 8 Formulár pre zmenu hesla

### 2.2.6 Kalendár – denný prehľad

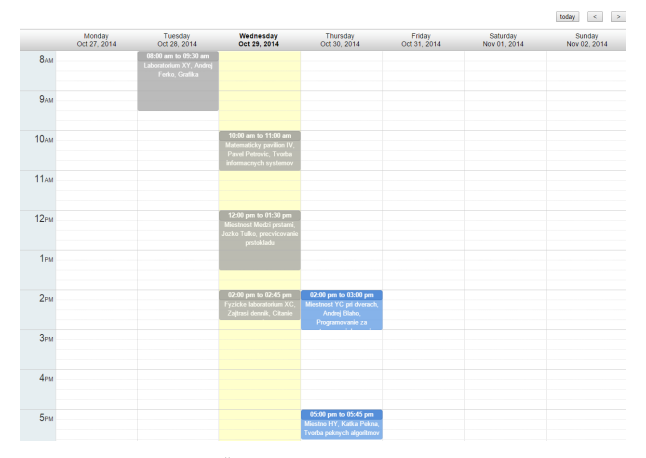
Užívateľ má možnosť prezerať si v jednoduchom tabuľkovom výpise denný rozvrh všetkých miestností aj s podrobnosťami rezervácie.



Obr. Č. 9 Kalendár - denný prehľad

### 2.2.7 Kalendár – Týždenný prehľad

Užívateľ má možnosť prezerať si všetky rezervácie v jednotlivom týždni. Po kliknutí na konkrétnu rezerváciu ju bude možné editovať (ak je prihlásený a ak ju vytvoril on).



Obr. Č. 10 Kalendár – týždenný prehľad

## 3 Analýza technológií

## 3.1 Použité technológie

#### 3.1.1 HTML, CSS, PHP

Základnou technológiou pri tvorbe aplikácie je hypertextový značkovací jazyk HTML vo verzii 5. Pre dizajnovanie stránky použijeme CSS 3. Background aplikácie pobeží v prostredí PHP 5.

### 3.1.2 JavaScript, jQuery

Pre dynamickejšie zobrazenie bez nutnosti obnovovania stránky použijeme javascript a jQuery.

#### 3.1.3 MVC

Model-view-controller (MVC) je softwarová architektúra, ktorá rozdeľuje dátový model aplikácie, užívateľské rozhranie a riadiacu logiku do troch nezávislých komponentov tak, že modifikácia niektorej z nich má len minimálny vplyv na ostatné. MVC je často pochopený ako návrhový vzor, no týka sa architektúry aplikácií oveľa viac ako klasický návrhový vzor. Teda môže byť užitočný pojem architektonický vzor alebo taktiež agregačný návrhový vzor.

#### 3.1.4 SQL

SQL (Structured Query Language) je štandardný dopytovací jazyk, ktorý sa používa pri práci s údajmi v relačných databázach. Najčastejšou operáciou v SQL je dopyt, ktorý sa vykonáva príkazom SELECT. Tento príkaz získa dáta z jednej alebo viacerých tabuliek. Podmnožinou SQL je DML (Data Manipulation Language), ktorý sa využíva na vkladanie, úpravu a mazanie údajov.

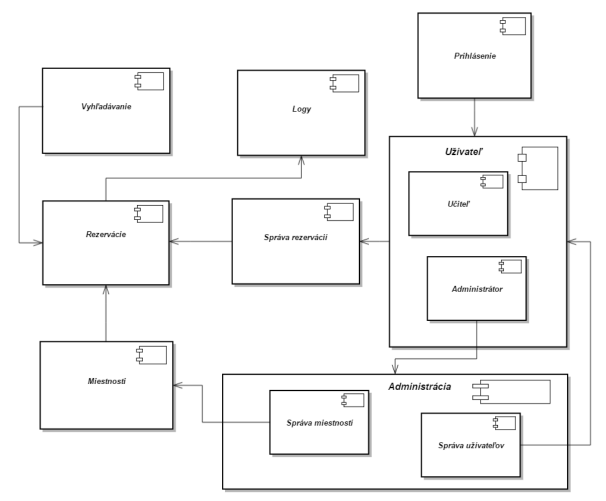
#### 3.1.5 phpMyAdmin

phpMyAdmin je open sourcový nástroj napísaný v PHP navrhnutý na spravovanie MySQL databáz pomocou webového prehliadača. Slúži na vytváranie, upravovanie alebo zmazávanie databáz, tabuliek, polí či riadkov, môže takisto vykonávať SQL príkazy a spravovať užívateľov a povolenia.

## 3.2 Dekompozícia

### 3.2.1 Komponentový diagram

Na obrázku 1 je komponentový diagram. Sú na ňom zobrazené jednotlivé komponenty diagramu a taktiež vzťahy medzi nimi.



Obr.č. 11: komponentový diagram

### 3.2.2 Popis komponentov

#### 3.2.2.1 Komponent Prihlásenie

Pomocou tohto komponentu je možné prihlásiť sa do systému a využívať funkcie, ktoré sú prístupné pre učiteľov alebo administrátora v závislosti od toho, kto sa prihlásil. Na prihlásenie je potrebné zadať prihlasovacie meno a heslo.

#### 3.2.2.2 Komponent Užívateľ

Tento komponent združuje prihlásených užívateľov. Obsahuje dva podkomponenty: Učiteľ a Administrátor.

#### 3.2.2.3 Komponent Administrácia

Tento komponent obsahuje funkcie dostupné pre administrátora. Obsahuje dva podkomponenty: Správa užívateľov a Správa miestností.

#### 3.2.2.4 Komponent Správa užívateľov

Tento komponent slúži pre administrátora na pridávanie nových užívateľov a prideľovanie administrátorských práv.

#### 3.2.2.5 Komponent Správa miestností

Tento komponent slúži na pridávanie nových miestností do databázy. Existujúce miestnosti môžeme potom:

- upraviť zmeniť ich názov, kapacitu a typ
- vymazať odstrániť miestnosť z databázy

#### 3.2.2.6 Komponent Miestnosti

Tento komponent obsahuje informácie o miestnostiach v databáze.

#### 3.2.2.7 Komponent Správa rezervácií

Tento komponent slúži na vytváranie rezervácií a ich ukladanie do databázy. S rezerváciami môžeme po ich vytvorení vykonávať tieto operácie:

- úprava rezervácie zmena dátumu a času a počtu osôb
- zmazanie rezervácie rezervácia sa odstráni z databázy

#### 3.2.2.8 Komponent Rezervácie

Tento komponent obsahuje informácie o všetkých rezerváciách v databáze.

#### 3.2.2.9 Komponent Vyhľadávanie

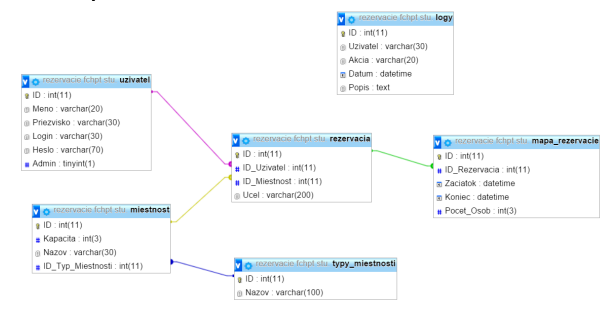
Vďaka tomuto komponentu môžeme z databázy zvoliť vybrané rezervácie podľa nasledujúcich kritérií:

- učiteľ zobrazíme rezervácie vytvorené vybraným učiteľom
- miestnosť zobrazíme rezervácie vytvorené pre vybranú miestnosť
- kľúčové slovo zobrazíme rezervácie, ktorých účel rezervácie obsahuje zadaný reťazec

#### 3.2.2.10 Komponent Logy

Tento komponent má za úlohu ukladať do databázy všetky akcie (vytvorenie, úprava, vymazanie rezervácie) vykonané učiteľmi.

## 3.3 Dátový model



Obr. č. 12: Dátový model

### 3.3.1 Popis modelu

#### 3.3.1.1 Tabuľka uzivatel

V tabuľke sú uložené všetky používateľské kontá. Nachádzajú sa v nej tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID používateľa
- Meno krstné meno používateľa (max. 20 znakov)
- Priezvisko priezvisko používateľa (max. 30 znakov)
- Login prihlasovacie meno používateľa (max. 30 znakov)
- Heslo heslo používateľa zašifrované hashovacou funkciou
- Admin boolean reprezentujúci, či je používateľ aj administrátorom

#### 3.3.1.2 Tabuľka miestnost

Tabuľka obsahuje údaje o miestnostiach, ktoré sa dajú rezervovať. Obsahuje tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID miestnosti:
- Kapacita kapacita miestnosti
- Nazov názov miestnosti
- ID\_typ\_miestnosti typ miestnosti, je to zdieľaný kľúč z tabuľky typy\_miestnosti

#### 3.3.1.3 Tabuľka rezervacia

Tabuľka obsahuje údaje o všeobecných rezerváciách. Každý riadok tabuľky reprezentuje jedno vytvorenie rezervácie učiteľom. Sú v nej tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID rezervácie
- ID\_uzivatel ID používateľa, ktorý rezerváciu vytvoril, získané z tabuľky uzivateľ, riadok ID
- ID miestnost ID rezervovanej miestnosti, získané z tabuľky miestnost, riadok ID
- Ucel text, ktorý informuje o účele rezervácie (max. 200 znakov)

### 3.3.1.4 Tabuľka mapa\_rezervacie

V tejto tabuľke sa nachádzajú všetky rezervácie, to znamená, že každá rezervácia, ktorá je zobrazená v kalendári, má v tejto tabuľke samostatný riadok. Sú v nej tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID samostatnej rezervácie
- ID rezervacia ID rezervácie z tabuľky rezervacia
- Zaciatok dátum a čas začiatku rezervácie
- Koniec dátum a čas vypršania rezervácie
- Pocet\_osob počet osôb, pre ktoré je rezervácia vytvorená

#### 3.3.1.5 Tabuľka logy

Táto tabuľka je nezávislá (nie je napojená) od ostatných tabuliek. Nachádzajú sa v nej údaje o všetkých akciách učiteľov. Sú v nej tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID logu
- Uzivatel prihlasovacie meno učiteľa, ktorý vykonal akciu
- Akcia vykonaná akcia
- Datum Dátum vykonania akcie
- Popis text, ktorý informuje o rezervácii, na ktorej bola vykonaná akcia

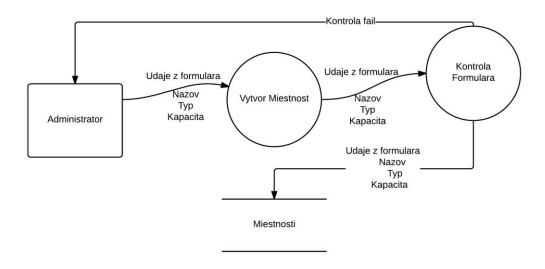
#### 3.3.1.6 Tabuľka typy miestnosti

V tejto tabuľke sa nachádzajú typy miestností. Sú v nej tieto riadky:

- ID primárny kľúč nastavený na autoinkrementáciu, ktorý reprezentuje ID typu miestnosti
- Nazov typ miestnosti v textovej forme

## 3.4 Data flow diagram

Administrátor pri vytváraní novej miestnosti vyvolá proces Vytvor Miestnosť, ktorý vyvolá proces Kontrola Formulára. Ten skontroluje jeho správnosť, ak je OK, tak vytvorí miestnosť, inak nastane zlyhanie a Administrátor musí proces vyvolať odznovu.



Obr. č. 13 Data flow diagram

## 4 Návrh

## 4.1 Návrhové vzory

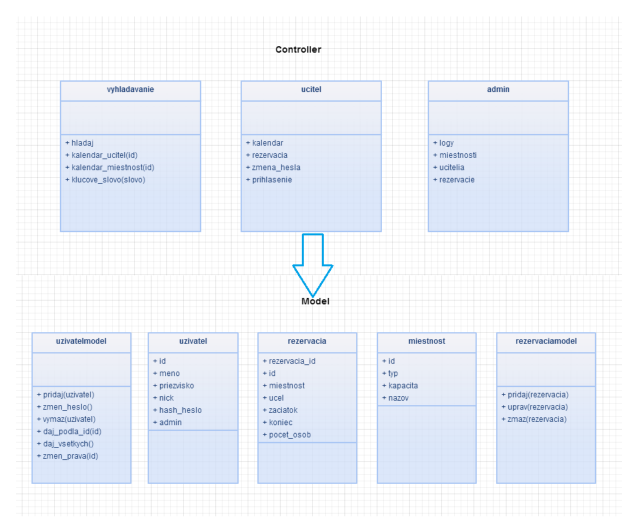
Aplikácia je založená na architektúre MVC (Model-View-Controller). Na základe tohto sme vytvorili objektové triedy, ktoré sú ďalej popísané.

Kontroler vymedzuje prístup pre rôzne úrovne užívateľov.

Model mapuje štruktúru databázy a obsahuje metódy na správu databázy.

## 4.2 Modelové triedy

V tejto časti bližšie popíšeme jednotlivé kontrolery a modely.



Obr. č. 14 – modelové triedy

## 4.3 Popis tried modelu MVC

#### 4.3.1 Trieda kontroler

#### 4.3.1.1 vyhladavanie

Kontroler vyhladavanie zoskupuje všetky stránky prístupné ľubovoľnému používateľovi. Obsahuje tieto metódy:

- hladaj slúži na zobrazenie view pre formulár vyhľadávania a obsahuje logiku na jeho spracovanie
- kalendar\_ucitel(id) zobrazí view kalendára pre daného učiteľa
- kalendar miestnosti(id) zobrazí view kalendára pre danú miestnosť
- klucove slovo(slovo) zobrazí view kalendára pre dané kľúčové slovo

#### 4.3.1.2 ucitel

Kontroler ucitel zoskupuje stránky pre prihláseného učiteľa. Obsahuje tieto metódy:

- kalendar obsahuje základnú obrazovku pre prihláseného učiteľa, na ktorej sa nachádza jeho osobný kalendár
- rezervacia obsahuje view pre zobrazenie rezervačného formulára a logiku na jeho spracovanie
- zmena\_hesla obsahuje view pre zobrazenie formulára pre zmenu hesla a logiku na jeho spracovanie
- prihlasenie obsahuje view pre zobrazenie prihlasovacieho formulára a logiku na jeho spracovanie

#### 4.3.1.3 admin

Kontroler admin zoskupuje stránky prístupné len pre administrátorov. Obsahuje tieto metódy:

- logy slúži na zobrazenie view pre výpis logov
- miestnosti slúži na správu miestností
- ucitelia . slúži na správu učiteľských kont
- rezervacie slúži na výpis rezervácií

#### 4.3.2 Trieda model

#### 4.3.2.1 uzivatelmodel

Model uzivatelmodel slúži pre správu užívateľov v databáze. Obsahuje tieto metódy:

- pridaj(uzivatel) metóda na pridanie nového používateľa do databázy
- zmen heslo() metóda na zmenu užívateľského hesla
- vymaz(uzivatel) metóda na vymazanie užívateľa z databázy
- daj\_podla\_id(id) metóda, ktorá vráti informácie o danom užívateľovi
- daj\_vsetkych() metóda, ktorá vráti údaje o všetkých užívateľoch
- zmen\_prava(id, pravo) metóda, ktorá zmení administrátorské práva užívateľa

#### 4.3.2.2 uzivatel

Model uzivatel je štruktúra entity na základe databázy. Obsahuje tieto atribúty:

- id
- meno
- priezvisko
- nick
- hash heslo
- admin

#### 4.3.2.3 rezervacia

Model rezervacia je štruktúra entity na základe databázy. Obsahuje tieto atribúty:

- rezervacia\_id
- id
- miestnost
- ucel
- zaciatok
- koniec
- pocet\_osob

#### 4.3.2.4 miestnost

Model miestnost je štruktúra entity na základe databázy. Obsahuje tieto atribúty:

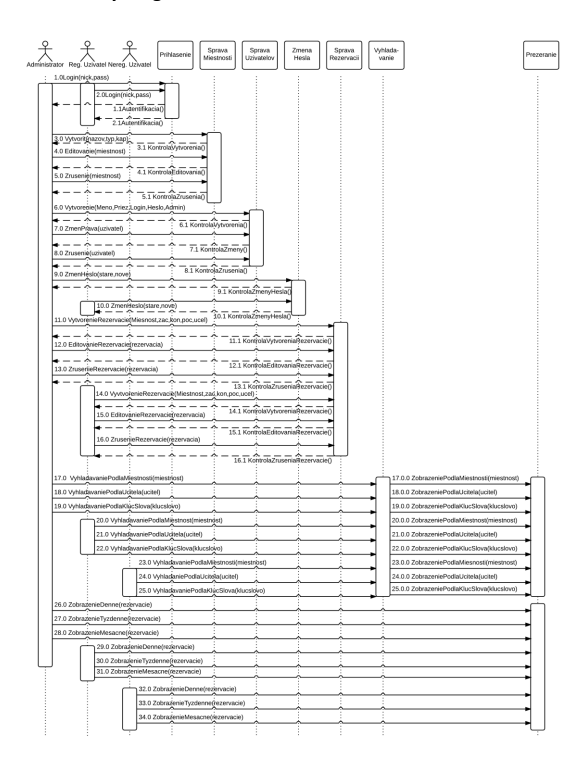
- id
- typ
- kapacita
- nazov

#### 4.3.2.5 rezervaciamodel

Model rezervaciamodel slúži pre správu rezervácii v databáze. Obsahuje tieto metódy:

- pridaj(rezervacia) metóda na pridanie novej rezervácie do databázy
- uprav(rezervacia) metóda na úpravu už existujúcej rezervácie
- zmaz(rezervacia) metóda na zmananie už existujúcej rezervácie

## 4.4 Sekvenčný diagram



Obr. č. 15 – sekvenčný diagram