# FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY UNIVERZITA KOMENSKÉHO

# ANALÝZA TECHNOLÓGIÍ, DEKOMPOZÍCIA A DÁTOVÝ MODEL

VYSKLADAJ SI AVATARA

zimný semester 2015/2016 Michal Piják Károly Belokostolský Michal Rakovský János Rosztovics

# Obsah

1	Anal	ýza technológií	3
	1.1	Výber programovacích jazykov pre serverom vykonávané skripty	3
	1.2	Výber programovacieho jazyka pre klientom vykonávané skripty	3
	1.3	Výber frameworkov	3
	1.3.	1 Framework pre backend	3
	1.3.2	2 Framework pre frontend	3
	1.4	Výber pomocných knižníc a pluginov	4
	1.4.	1 Pre frontend	4
	1.4.2	Pre backend	4
2	Dáto	ový model	4
3	Kom	ponenty aplikácie	5
	3.1	Schéma zapojenia komponentov	5
	3.2	Databázový uzol	5
	3.3	Frontendový uzol	6
	3.4	Backendový uzol	7

# 1 Analýza technológií

# 1.1 Výber programovacích jazykov pre serverom vykonávané skripty

Keďže vytvárame modul do už hotovej aplikácie, môžeme použiť len ten istý programovací jazyk a tým je JavaScript.

# 1.2 Výber programovacieho jazyka pre klientom vykonávané skripty

Na klientom vykonávané skripty sa bude používať jazyk JavaScript, pretože:

- je to najznámejší a najpoužívanejší client-side programovací jazyk
- je už použitý v aplikácii, do ktorej vytvárame tento modul
- nie je nutnosť používať dva rozdielne jazyky pre frontend a backend
- existuje množstvo kvalitných knižníc a frameworkov

## 1.3 Výber frameworkov

## 1.3.1 Framework pre backend

Pre backend vyberáme framework NodeJS, pretože už je použitý v hotovej aplikácii, do ktorej vytvárame tento modul. Výhody frameworku NodeJS:

- nízke nároky na pamäť servera
- neblokujúce I/O
- veľké množstvo knižníc a frameworkov
- veľmi dobrá dokumentácia

## 1.3.2 Framework pre frontend

Pre frontend nebude použitý žiaden framewok.

# 1.4 Výber pomocných knižníc a pluginov

#### 1.4.1 Pre frontend

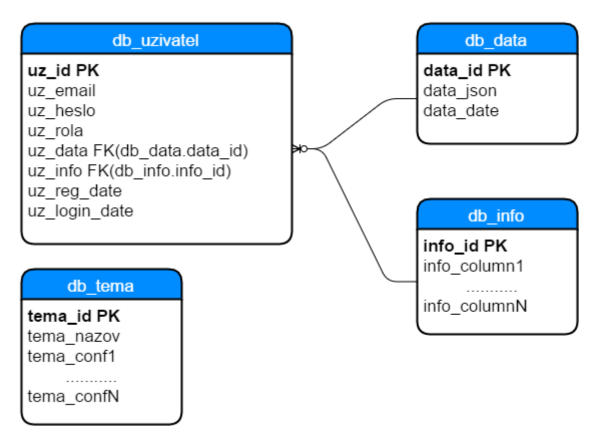
Pri tvorbe frontendu bude použitá knižnica Fabric.js, ktorá slúži na prácu s HTML5 canvasom. Hlavné výhody tejto knižnice:

- veľmi dobrá praca s canvasom
- objekty sa dajú zmenšovať zväčšovať
- celá plocha canvasu sa dá serializovať do formátu JSON alebo SVG a môže byť znovu obnovená
- podpora v NodeJS

#### 1.4.2 Pre backend

Pri tvorbe backendu bude použitá knižnica Underscore.js. Táto knižnica obsahuje sadu užitočných funkcií na prácu s poliami, mapami, atď...

# 2 Dátový model



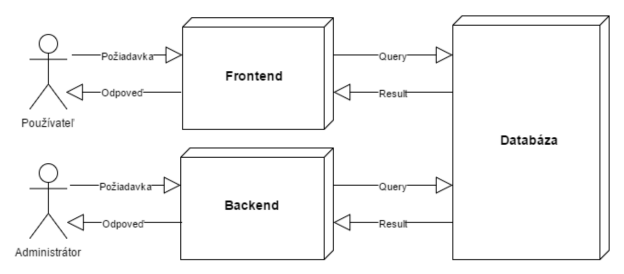
Obrázok 1: databázový model

#### Vysvetlivky k obrázku 1:

- PK označuje primárny kľuč tabuľky
- V zátvorkách sú označené tabuľky ktoré tvoria medzi sebou relácie

## 3 Komponenty aplikácie

## 3.1 Schéma zapojenia komponentov

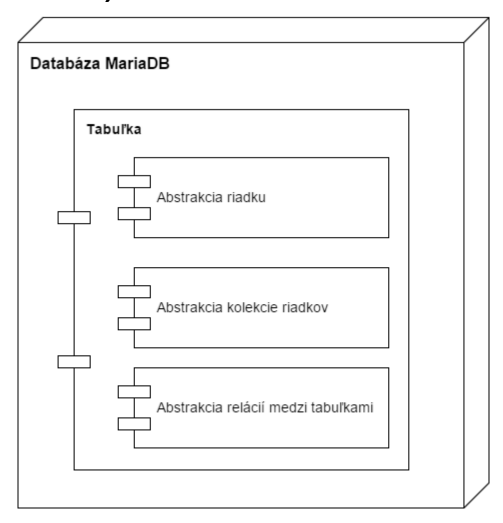


Obrázok 2: Schéme zapojenia komponentov

Používateľ vidí frontend uzol, ktorý v sebe zahŕňa ďalšie komponenty. Tento uzol komunikuje s databázovým uzlom, ktorý v sebe taktiež zahŕňa iné komponenty. Používateľ posiela požiadavky na frontend uzol a ten následne query na databázový uzol. Databáza odošle výsledok (result) na frontend uzol, ktorý sa zobrazí používateľovi.

Administrátor vidí backend uzol, pričom schéma funguje rovnako ako pri používateľovi.

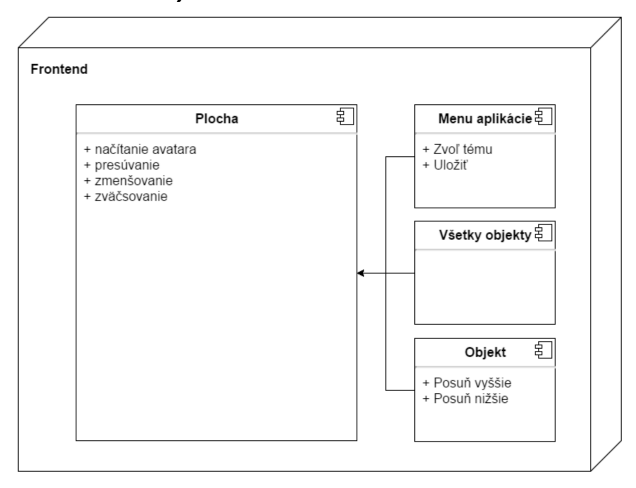
## 3.2 Databázový uzol



Databázový uzol MariaDB obsahuje komponenty pre jednotlivé tabuľky, ktoré sa skladajú z troch ďalších komponentov:

- abstrakcia riadku mapuje jeden riadok tabuľky ako objekt, ktorý uchováva dáta tohto riadku a dokáže ich upravovať, mazať a vytvárať
- abstrakcia kolekcie riadkov mapuje celý result do objektu obsahujúceho riadky tabuľky, používa rôzne filtre na upresnenie výberu a zoradenie výsledných riadkov
- abstrakcia relácií medzi tabuľkami vytvára prepojenie jednej tabuľky s inou

## 3.3 Frontendový uzol



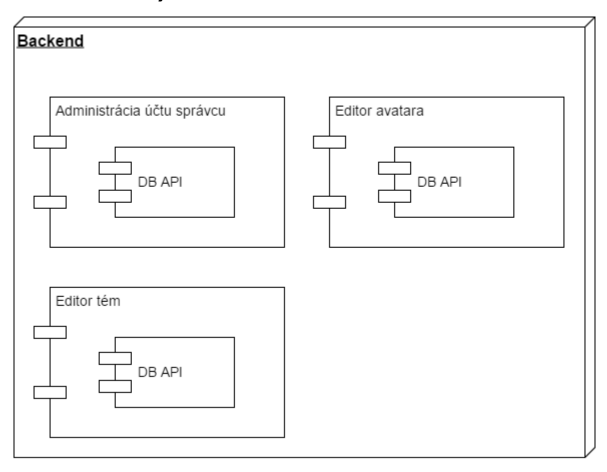
Obrázok zobrazuje uzol frontendových komponentov (komponent pre stránku zobrazenú návštevníkom)

Zahŕňa komponenty plochy, menu aplikácie, objektu (grafickej plochy) a ostatných objektov, pričom:

- plocha je komponent, ktorý zobrazuje používateľom grafické objekty a umožňuje manipuláciu s nimi
- menu aplikácie je komponent, ktorý zobrazuje používateľom ovládacie prvky aplikácie, pomocou ktorých komunikuje so systémom a tým riadi chod aplikácie
- objekt (grafickej plochy) je komponent, ktorý zahŕňa grafický objekt zložený z ďalších objektov

 ostatné objekty – je komponent, ktorý zobrazuje používateľom všetky dostupné objekty, ktoré sú zobrazované na stránke s aktuálnou konfiguráciou

## 3.4 Backendový uzol



Obrázok zobrazuje uzol komponentov pre backend (správcovskú časť stránky), kde sa nachádzajú tieto komponenty:

- Administrácia účtu správcu je komponent, ktorý zobrazuje pre správcu stránkovanú mriežku ku konkrétnej tabuľke, ktorá má definované operácie, ako napríklad upraviť záznam v tabuľke, zmazať záznam, overiť záznam (kde záznamom je účet registrovaného používateľa) pomocou databázového API
- Editor avatara je komponent, ktorý zobrazuje všetky objekty z ktorých sa Avatar skladá a povoľuje upravovať ich parametre. Pri načítaní a ukladaní využíva databázové API

 Editor tém – je komponent, ktorý dovoľuje nahrávať a spravovať grafické témy pre vytváranie avatara. Tento komponent môže modifikovať a mazať existujúce témy, alebo pridávať nové témy kompatibilné so systémom. Komponent pritom využíva databázové API. Jeho hlavnou úlohou je správa tém v systéme, určenie tém ktoré budú zobrazované používateľom