FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY UNIVERZITA KOMENSKÉHO

NÁVRH VYSKLADAJ SI AVATARA

zimný semester 2015/2016 Michal Piják Károly Belokostolský Michal Rakovský

Obsah

1	Úvo	Úvod		
2	Analýza používateľov aplikácie			4
	2.1 Roz		delenie	4
	2.2	Use	-case diagram	4
3	Ana	lýza _l	používateľského rozhrania aplikácie	5
	3.1	Roz	hranie pre používateľov (deti)	5
	3.1.	1	Okienko na výber témy	5
	3.1.2		Obrazovka s plochou na vyskladanie avatara a objektmi	6
	3.2	Roz	hranie pre správcu aplikácie	6
	3.2.	1	Okienko so zoznamom tém	7
	3.2.2		Okienko na pridanie témy	8
4	Dát	Dátový model		
5	Komponenty aplikácie			11
	5.1 Schéma zapo		éma zapojenia komponentov	11
	5.2 Data		abázový uzol	12
	5.3	Fror	ntendový uzol	13
	5.4	Bac	kendový uzol	14
6	Náv	Návrh objektov10		
7	Stavový diagram17			
8	Sekvenčný diagram18			

1 Úvod

Tento dokument popisuje komplexný návrh modulu pre webovú aplikáciu mmčítanka .

Dokument zahŕňa:

- analýzu používateľov aplikácie
- analýzu používateľského rozhrania
- dátový model
- komponenty aplikácie
- návrh objektov
- pomocne sekvenčné diagramy

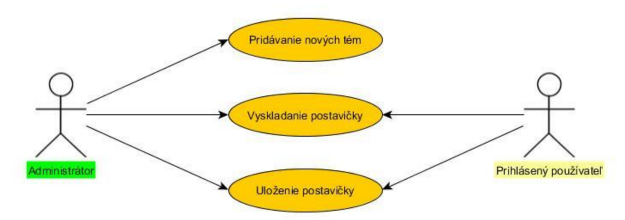
2 Analýza používateľov aplikácie

2.1 Rozdelenie

Používateľ aplikácie je žiakom základnej školy, ktorý si chce vyskladať avatara z ponúkaných tém a objektov. Takto vyskladaný avatar sa bude dať uložiť a následné sa bude zobrazovať vedľa mena v profile.

Administrátor (správca) je osoba zodpovedná za zoznam tém.

2.2 Use-case diagram



Administrátor – bude sa prihlasovať do aplikácie cez rozhranie prístupné cez webový prehliadač. Toto rozhranie už je naprogramované, keďže aplikácia do ktorej bude tento model implementovaný už reálne funguje. Systém bude administrátorovi umožňovať pridávať nové témy avatarov, ich modifikáciu a odstraňovanie.

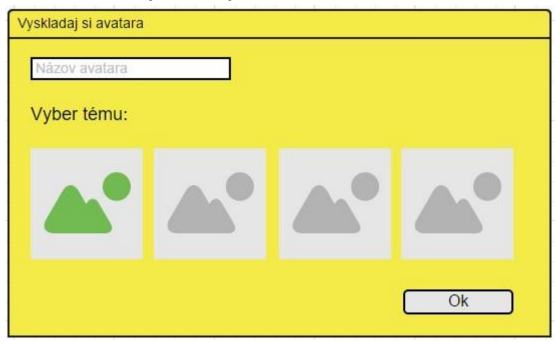
Prihlásený používateľ – bude sa taktiež prihlasovať do aplikácie cez rozhranie prístupné cez webový prehliadač. Aplikácia mu bude umožňovať vybrať si jednu z prednastavených tém a následne si vyskladať postavičku (avatara). K takto vyskladanej postavičke sa bude môcť kedykoľvek vrátiť a upraviť.

3 Analýza používateľského rozhrania aplikácie

3.1 Rozhranie pre používateľov (deti)

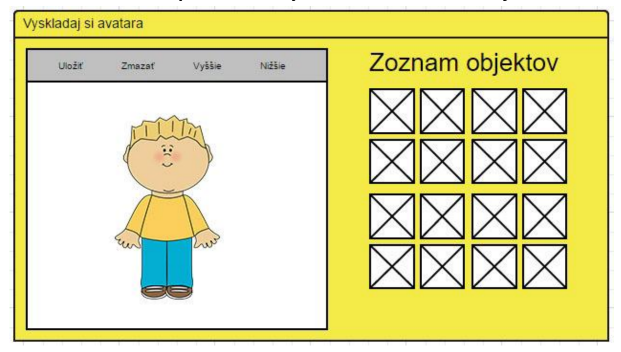
Táto časť dokumentu pojednáva o používateľskom rozhraní, ktoré bude vidieť používateľ žiak.

3.1.1 Okienko na výber témy



Po kliknutí na ikonku avatara v menu aplikácie sa zobrazí okno vyššie. Používateľ dieťa si zvolí názov avatara a následne si vyberie jednu z tém zo zoznamu, ktorú bude predstavovať obrázok.

3.1.2 Obrazovka s plochou na vyskladanie avatara a objektmi

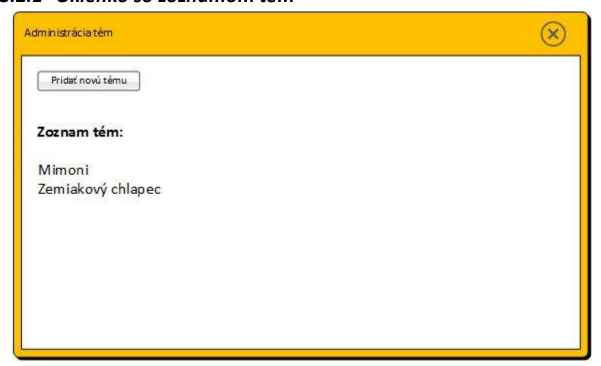


Ako náhle používateľ potvrdí tému, zobrazí sa mu okienko s plochou a objektmi. V ploche bude lišta s nástrojmi na pracovanie s objektmi a grafickou plochou ako napríklad zmazanie objektu, posunutie vyššie/nižšie a uloženie avatara.

3.2 Rozhranie pre správcu aplikácie

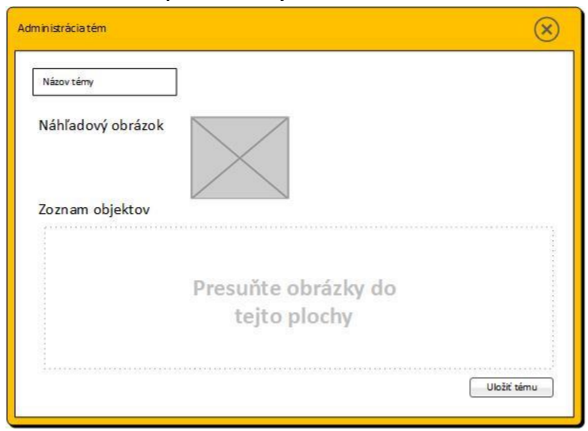
Táto časť dokumentu pojednáva o používateľskom rozhraní pre správcov aplikácie (administrátorov).

3.2.1 Okienko so zoznamom tém

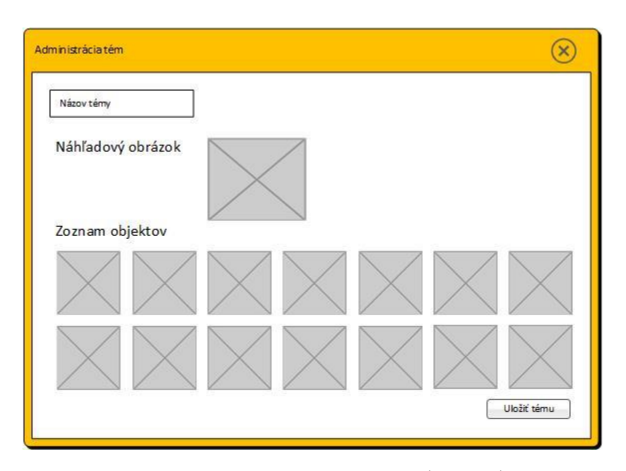


Po kliknutí na tlačidlo administrácie tém v menu aplikácie sa zobrazí okno so zoznamom tém. Po kliknutí na tlačidlo pridať novú tému sa zobrazí ďalšie okienko na pridávanie objektov. Po kliknutí na jednu z tém zo zoznamu sa zobrazí okienko na upravovanie témy.

3.2.2 Okienko na pridanie témy

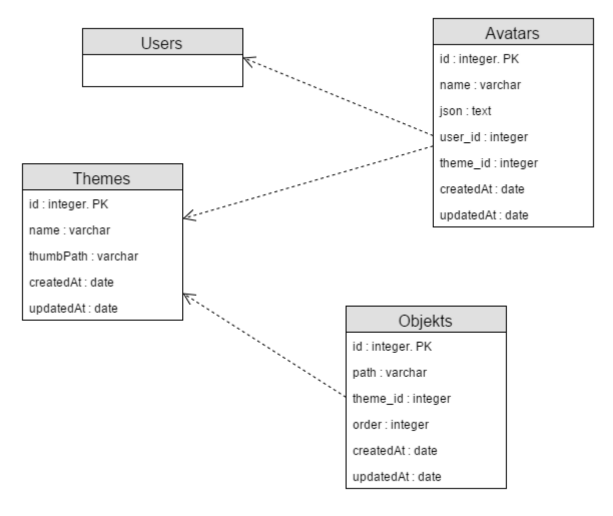


V tomto okienku administrátor zadá názov témy. Vyberie vhodný náhľadový obrázok pre tému a následne nahrá objekty k téme.



Objekty v zozname objektov sa medzi sebou budú dať presúvať. V databáze je to pre tabuľku objekt kolónka order.

4 Dátový model

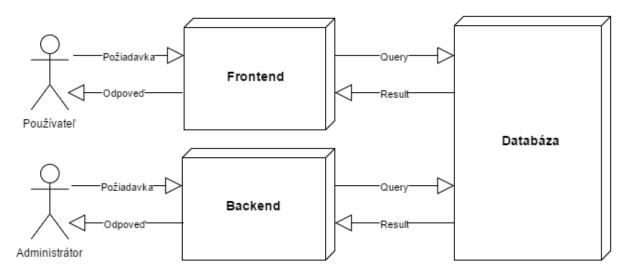


Vysvetlivky k obrázku 1:

- PK označuje primárny kľuč tabuľky
- Šípky označujú tabuľky ktoré tvoria medzi sebou relácie

5 Komponenty aplikácie

5.1 Schéma zapojenia komponentov

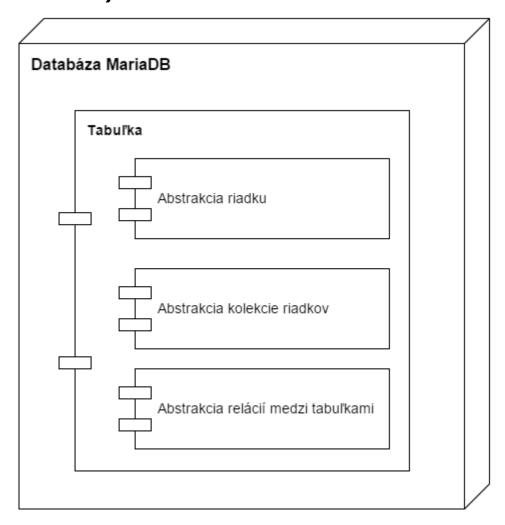


Obrázok 2: Schéme zapojenia komponentov

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.

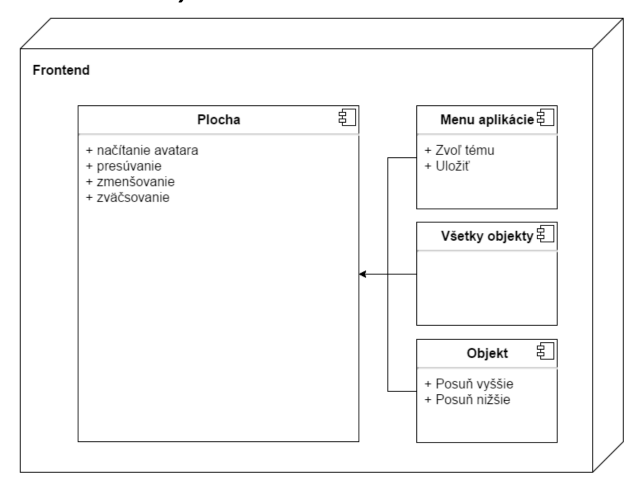
5.2 Databázový uzol



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

5.3 Frontendový uzol



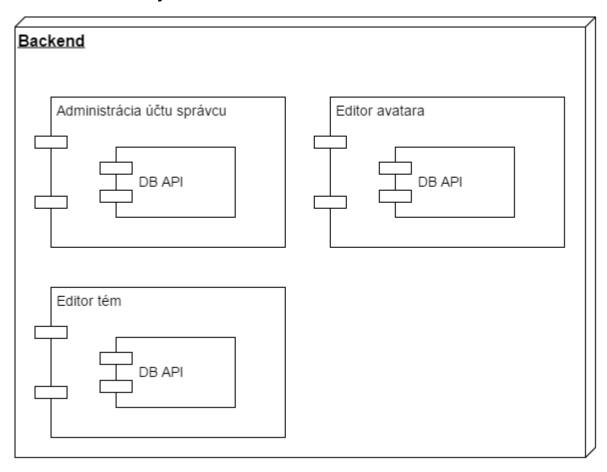
Obrázok zobrazuje uzol frontendových komponentov (komponent pre stránku zobrazenú návštevníkom)

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

5.4 Backendový uzol



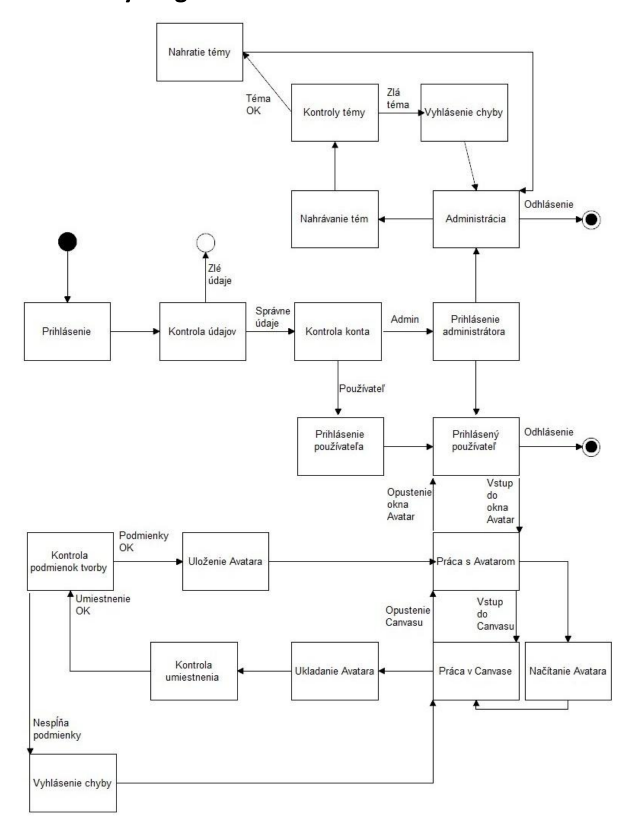
Obrázok zobrazuje uzol komponentov pre backend (správcovskú časť stránky), kde sa nachádzajú tieto komponenty:

- 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

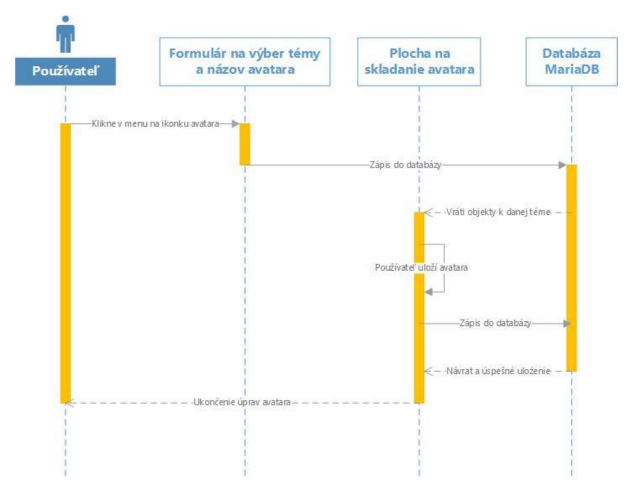
 Editor tém – je komponent, ktorý dovoľuje nahrávať a spravovať grafické témy pre vytváranie avatara. Tento komponent môže modifikovať a mazať existujúce témy, alebo pridávať nové témy kompatibilné so systémom. Komponent pritom využíva databázové API. Jeho hlavnou úlohou je správa tém v systéme, určenie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

6 Návrh objektov

7 Stavový diagram



8 Sekvenčný diagram



Po prihlásení používateľ klikne v menu na ikonku avatara. Následne sa mu zobrazí formulár kde zadá názov avatara a vyberie si jednu z tém. Po potvrdení sa v databáze uloží záznam o avatarovi. Následne sa používateľovi zobrazí okienko na vyskladanie avatara. Po dokončení skladania, používateľ klikne na tlačidlo uložiť a avatar sa uloží v databáze.