FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY UNIVERZITA KOMENSKÉHO

KATALÓG POŽIADAVIEK

VYSKLADAJ SI AVATARA

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

Obsah

1	Úvo	od3				
	1.1	Predmet špecifikácie				
	1.2	Rozsah projektu	3			
	1.3	Slovník pojmov, skratky	3			
	1.4	Odkazy	3			
2	Celk	kový opis	3			
	2.1	Kontext aplikácie	3			
	2.1.	1 Systémové rozhrania	4			
	2.1.2	2 Používateľské rozhrania	4			
	2.1.3	3 Hardvérové rozhrania	4			
	2.1.4	4 Softvérové rozhrania	4			
	2.2	Funkcie aplikácie	4			
	2.3	Triedy používateľov a ich vlastnosti	5			
3	Šped	cifikácia požiadaviek	5			
	3.1	Používateľská časť	5			
	3.1.	1 Načítaj tému	5			
	3.1.2	2 Vyskladaj avatara	6			
	3.1.3	3 Ulož avatara	7			
	3.1.4	4 Načítaj avatara	8			
	3.2	Administrátorská časť	9			
	3.2.	1 Vlož tému	9			
4	Ďalš	šie požiadavky	10			
	4.1	Výkonnostné požiadavky	10			
	4.2	Dostupnosť	10			
	12	Roznočnostná nožiadavky	10			

1 Úvod

1.1 Predmet špecifikácie

Táto špecifikácia požiadaviek (ďalej ŠP) popisuje používateľské a funkčné požiadavky aplikácie "Vyskladaj si avatara". ŠP je určená pre tím, ktorý bude výslednú aplikáciu implementovať. Špecifikácia je súčasťou zmluvy medzi objednávateľom a dodávateľom. Bude slúžiť ako východisko pre vyhodnocovanie správnosti softvéru.

1.2 Rozsah projektu

Aplikácia vyskladaj si avatara, bude vo svojej prvej verzii obsahovať funkcie týkajúce sa hlavne skladania avatara z objektov. Úlohou tejto verzie je vytvoriť základ pre ďalšie verzie systému, v ktorých bude možné spojiť sa s databázou a následne importovať alebo exportovať objekty. Celá aplikácia bude vyvíjaná ako doplnok už do existujúcej aplikácie, ktorá je reálne nasadená v produkcii.

1.3 Slovník pojmov, skratky

Avatar	Postavička ktorá sa bude dať vyskladať z objektov.		
DB	Databáza		
ŠP	Špecifikácia požiadaviek		
Importovať	Uložiť dáta databázy		
Exportovať	Získať dáta z databázy		

1.4 Odkazy

- [1] KTuberling podobná aplikácia pre systémy Linux, v ktorej si používateľ môže vyskladať postavičku www.kde.org/applications/games/ktuberling/
- [2] NodeJS webový server napísaný v JavaScripte www.nodejs.org
- [3] MariaDB SQL relačná databáza <u>www.mariadb.org</u>
- [4] FabricJS JavaScriptová knižnica na prácu s html5 canvasom www.fabricjs.com

2 Celkový opis

2.1 Kontext aplikácie

Aplikácia "Vyskladaj si avatara" bude vyvíjaná ako doplnok do existujúceho projektu, ktorý sa v súčasnosti používa na základnej škole pri výučbe detí. S aplikáciou bude pracovať administrátor, ktorý bude môcť pridávať nové témy

a deti, ktoré si budú vedieť z objektov vyskladať avatara. Takto vyskladaný avatar sa potom bude zobrazovať vedľa ich mena v profile. Celá aplikácia bude komunikovať s databázou, v ktorej budú uložené témy, objekty a vyskladaní avatari.

2.1.1 Systémové rozhrania

SR-1 Rozhranie na komunikáciu s DB			
SR-1.1	Aplikácia z DB načíta uložené objekty a témy		
SR-1.2 Aplikácia uloží vyskladané dáta do databázy			
SR-2 Rozhranie na ukladanie objektov			
SR-2.1 Zápis objektov vo formáte json			
SR-2.2	Vytvorenie obrázka vo formáte png ktorý sa bude zobrazovať v profile		

2.1.2 Používateľské rozhrania

PR-1 Používateľské rozhranie musí byť formou webovej aplikácie	
PR-2	Používateľské rozhranie musí byť zladené vo farbách súčasného projektu.

2.1.3 Hardvérové rozhrania

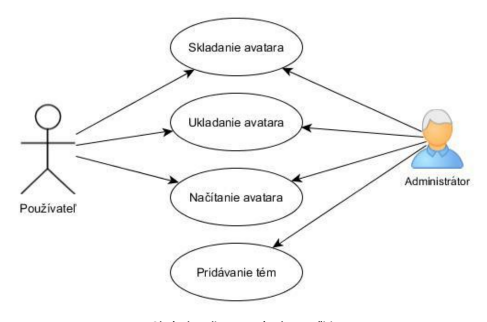
Systém neobsahuje žiadne hardvérové rozhrania.

2.1.4 Softvérové rozhrania

SSR-1	Aplikácia by mala byť spustiteľná na linuxovom serveri s nainštalovaným NodeJS.
SSR-2	Na serveri musí byť nainštalovaná databáza MariaDB.

2.2 Funkcie aplikácie

Prehľad funkcií, ktoré systém poskytuje je znázornený diagramom prípadov použitia na Obrázku 1.



Obrázok 1: diagram prípadov použitia

2.3 Triedy používateľov a ich vlastnosti

Trieda	Popis		
Používateľ (dieťa)	Je základný typ používateľa, ktorý môže skladať a ukladať avatara.		
Administrátor	Je špeciálny používateľ, ktorý môže pridávať témy.		

3 Špecifikácia požiadaviek

3.1 Používateľská časť

3.1.1 Načítaj tému

3.1.1.1 Popis prípadu použitia

Označenie:	UC01	Názov:	Načítaj tému	Priorita:	vysoká	
Popis:			Používateľ načíta tému z DB tém, následne bude môcť vyberať prvky témy pre vyskladanie Avatara na grafickej ploche			
Vstupné požiadav	/ky	Formát témy r programu	Formát témy musí byť kompatibilný s aplikačnou časťou programu			
Výstupné požiada	avky:	-				
Opakovanosť		neobmedzené				
		Krok	Činnosť	Činnosť		
Bežná cesta:		0.1	Používateľ si na	Používateľ si načíta dostupné témy		
		0.2	Systém zobrazí	Systém zobrazí dostupné témy		
		0.3	Systém čaká na výber témy			
		0.4	Zákazník označí	Zákazník označí vybranú tému		
		0.5	Systém tému pridá do panela tém			
Alternatívna cesta:		1.0	kombinovanie v	Po kroku 0.5 si môže používateľ odomknúť kombinovanie viacerých tém (Avatar môže byt výsledkom spojenia viacerých tém)		
Výnimky:		V1	Používateľ sa po témy	Používateľ sa pokúša potvrdiť výber pridanej témy		
		V1.1	Systém zobrazí témy	Systém zobrazí varovanie o výbere rovnakej témy		
			Používateľ výber ukončí. Prípad použitia končí			
		V1.2b	Používateľ si vyberie tému. Prípad použitia pokračuje bodom 0.5			

3.1.1.2 Funkčné požiadavky

Označenie	Popis
načítanie Témy. téma. výber Témy	Kontrola, či používateľ vybral jednu z tém a nepokúša sa potvrdiť neoznačený výber
načítanie Témy. téma. kontrola Duplicity	Ak používateľ vyberá tému ktorú už má načítanú, systém ho na to upozorní a tému nepovolí načítať znovu

3.1.2 Vyskladaj avatara

3.1.2.1 Popis prípadu použitia

Označenie:	UC02	Názov:	Vyskladaj Avatara	Priorita:	vysoká	
Popis:			Používateľ bude môcť skladať Avatara na grafickej ploche presunom objektov tém z panela ovládanim myšou.			
Vstupné požia	davky	Musí byť načíta	aná aspoň jedna t	:éma		
Výstupné poži	adavky:	-	-			
Opakovanosť		neobmedzené	neobmedzené			
		Krok	Činnosť			
Bežná cesta:		0.1	Používateľ prej	Používateľ prejde kurzorom na grafický objekt		
		0.2	Kliknutím ľavéh	Kliknutím ľavého tlačítka myši sa aktivuje posun		
		0.3	Ťahaním myši j	Ťahaním myši je možné objekt presúvať		
		0.4	Pustením myši prebehne kontrola pozície pustenia objektu a následné pripevnenie objektu ku grafickej ploche ak vyhovuje kontrole			
		0.5	Systém spracuje objekt do celku			
Alternatívna cesta:		1.0		V prípade načítania viacerých tém si používateľ môže odomknúť ich kombinovanie pri tvorbe Avatara		
Výnimky:		V1	-	Používateľ sa pokúša umiestniť objekt mimo grafickú plochu		
			Systém ignoruje posun objektom a objekt vráti do panela			
			Používateľ pokr	Používateľ pokračuje ďalším ťahaním		
			-	Používateľ sa pokúša skladať Avatara z viacerých tém, pričom táto možnosť nie je povolená		
			Systém zobrazí upozornenie o skladaní porušujúcom pravidlá			
			Používateľ pokr	Používateľ pokračuje krokom 0.1		

3.1.2.2 Funkčné požiadavky

Označenie	Popis
skladanie Avatara. kritéria. správne Pozície	Kontrola, či používateľ pustil objekt v rámci grafickej plochy
skladanie Avatara. kritéria. kombinovanie Tém	Ak sa používateľ pokúša skladať Avatara prvkami z viacerých tém, systém skontroluje, či je táto možnosť povolená. Ak nie je, upozorní ho a používateľ môže pokračovať ďalším korektným postupom. Ak je povolené skladanie z viacerých tém, kontrola prebehne v poriadku

3.1.3 Ulož avatara

3.1.3.1 Popis prípadu použitia

Označenie:	UC03	Názov:	Ulož Avatara	Priorita:	vysoká	
Popis:		Používateľ bude	Používateľ bude môcť uložiť vyskladaného Avatara do databázy			
Vstupné požiadav	/ky	·	Grafická plocha nemôže byť prázdna a musí obsahovať minimálny počet prvok (určené minimum)			
Výstupné požiada	avky:	-	-			
Opakovanosť		neobmedzené	neobmedzené			
		Krok	Činnosť			
Bežná cesta:		0.1	Používateľ zvolí uloženie Avatara			
		0.2	Systém skontroluje či sú splnené všetky požiadavky			
		0.3	Systém uloží Avatara do databázy			
		0.4	Používateľ môže ďalej upravovať Avatara (ďalší postup nebude uložený automaticky), alebo resetnúť plochu a začať skladať nového Avatara			
Alternatívna cesta:		-	-			
Výnimky:		V1	Používateľ ukladá Avatara, pričom na grafickej ploche nie je minimálny počet prvkov			
		V1.1	Systém vyhlási chybu o nedodržaní minimálneho počtu prvkov a Avatara neuloží			
		V1.2a	Používateľ pokračuje skladaním. Prípad použitia pokračuje bodom 0.1			
			Používateľ zruší skladanie. Prípad použitia končí			
		V2	Používateľ ukladá Avatara, ktorý neobsahuje nutnú triedu objektu (ak je požadované telo / hlava /)			

V2.1	Systém vyhlási chybu o nesprávnom zložení Avatara a Avatara neuloží
V2.1a	Používateľ pokračuje skladaním. Prípad použitia pokračuje bodom 0.1
V2.1b	Používateľ zruší skladanie. Prípad použitia končí

3.1.3.2 Funkčné požiadavky

Označenie	Popis
	Kontrola, či grafická plocha obsahuje minimum prvkov potrebné pre zostavenie Avatara
Skladanie Avatara. kritéria. obsah Povinných Tried	Kontrola, či Avatar obsahuje povinné triedy objektov (ak sú dané)

3.1.4 Načítaj avatara

3.1.4.1 Popis prípadu použitia

Označenie:	UC04	Názov:	Načítaj Avatara	Priorita:	stredná
Popis:		Používateľ	Používateľ bude môcť načítať svojho Avatara z databázy		
Vstupné požia	davky	-	-		
Výstupné požia	adavky:	-	-		
Opakovanosť		neobmedze	neobmedzené		
		Krok	Činnosť		
Bežná cesta: 0.1		0.1	Systém skontrol	Systém skontroluje či je grafická plocha prázdna	
		0.2	Systém vykreslí objektoch ulože	•	nocou informácií o páze
Alternatívna co	esta:	-	-		
Výnimky:		V1	Používateľ načít plochy	ava Avatara	do rozpracovanej
		V1.1	Systém upozorn aktuálny obsah nebude možné	na grafickej p	a, že sa všetok oloche prekreslí a
		V1.2a	Používateľ nepo končí	tvrdí načítan	nie. Prípad použitia
		V1.2b	Používateľ potvi končí	rdí načítanie.	. Prípad použitia
		V2	Avatar nie je ulo	žený v datak	oáze
		V2.1	Systém vyhlási o databáze	chybu o nená	ijdení Avatara v
		V2.1a	Používateľ pokra	ačuje skladar	ním. Prípad použitia

		končí
	V2.1b	Používateľ zruší skladanie. Prípad použitia končí

3.1.4.2 Funkčné požiadavky

Označenie	Popis
ulozenie Avatara. kritéria. minimálny Počet Prvkov	Kontrola, či grafická plocha obsahuje minimum prvkov potrebných pre zostavenie Avatara
Skladanie Avatara. kritéria. obsah Povinných Tried	Kontrola, či Avatar obsahuje povinné triedy objektov (ak sú dané napr. hlava, telo, uši,)

3.2 Administrátorská časť

3.2.1 Vlož tému

3.2.1.1 Popis prípadu použitia

Označenie:	UC05	Názov:	Vlož tému	Priorita:	stredná	
Popis:			Administrátor vloží tému do systému, táto téma bude potom prístupná používateľom			
Vstupné požiadav	pné požiadavky Formát témy musí byť kompatibilný s aplikačnou časťou programu			nou časťou		
Výstupné požiada	avky:	-	-			
Opakovanosť		neobmedzer	neobmedzené			
		Krok	Činnosť			
Bežná cesta:	žná cesta: 0.1 Administrátor vyberie tému v prehliadači súborov		v prehliadači			
		0.2	Systém skonti témy	oluje kompletr	nosť a kompatibilitu	
		0.3	Systém uloží s	súbory na disk		
		0.4	•	nformácie, kon om do databázy	figuráciu a cieľové y	
Alternatívna cest	a:	-	-			
Výnimky:		V1	Administrátoi tému	sa pokúša nač	ítať nekompatibilnú	
		V1.1	Systém zobra: témy	zí upozornenie	o nekompatibilite	
		V1.2a	Administrátoi končí	pridávanie uko	ončí. Prípad použitia	
		V1.2b	Administrátor pokračuje bod	=	mu. Prípad použitia	

3.2.1.2 Funkčné požiadavky

Označenie	Popis
vloženie Témy. kritéria. vloženie Témy	Kontrola, či administrátor vybral zdroj témy. Ak áno, potrebné súbory sa uložia na disk a informácie do databázy. Ak nie, vyhlási chybu a pokračuje výberom.
vloženie Témy. kritéria. kontrola Duplicity	Ak administrátor vkladá do systému tému, ktorá v ňom už je, systém ho na to upozorní
vloženie Témy. kritéria. kontrola Kompatibility	Systém skontroluje či téma vyhovuje aplikačnej vrstvy programu, teda formát je kompatibilný použitým knižniciam a podobne.
vloženie Témy. kritéria. kontrola Kompletnosti	Systém skontroluje, či téma je kompletne pridaná aj so zdrojovými súbormi na disk.

4 Ďalšie požiadavky

4.1 Výkonnostné požiadavky

VP-1	Načítanie témy nesmie trvať dlhšie ako 5 sekúnd
VP-2	Pohyb grafických objektov musí byť plynulý
VP-2	Načítanie Avatara nesmie trvať dlhšie ako 20 sekúnd

4.2 Dostupnosť

D-1	V pracovné dni musí byť dostupnosť 98.5%
D-2	Počas detských aktivít musí byť dostupnosť 99.99%
D-3	Počas víkendov a sviatkov musí byť dostupnosť 95%

4.3 Bezpečnostné požiadavky

Treba zabezpečiť nasledovné typy útokov, aby sa predišlo k poškodeniu, spomaleniu systému, alebo strate údajov v databáze.

BP-1	Ochrana proti SQL Injection
BP-2	Ochrana proti XSS
BP-3	Ochrana proti DoS a DDoS