Návrh systému

Registračný systém na súťaž Istrobot (RSNSI)

Andrej Hýll Marek Stachera Martin Sumera Martin Trebula

Obsah	
1 Úvod	3
2 Konceptuálna analýza	4
2.1 Diagramy	4
2.1.1 Use-case diagram	4
2.1.2 Entito-relačný diagram aplikácie	5
2.1.3 Stavový diagram	6
2.2 Užívateľské rozhrania	7
2.2.1 Deadline	7
2.2.2 Ročník	8
2.2.3 Užívateľské rozhranie posielania mailu	8
2.2.4 Nastavenia	9
2.2.5 Tabuľky zaregistrovaných užívateľov	9
2.2.6. Profil	10
2.2.7. Login	10
2.2.8 Moji roboti	11
2.2.9. Editácia robotov	12
2.2.10 Registrácia robotov	12
3 Analýza technológií, dekompozícia a dátový model	13
3.1 Analýza technológií	13
3.1.1 HyperText Markup Language	13
3.1.2 Kaskádové štýly	13
3.1.3 JavaScript	13
3.1.4 MySQL DBMS	13
3.1.5 PHP	13
3.2 Dekompozícia	14
3.2.1 Komponentový diagram	14
3.2.2 Popis komponentov	14
3.3 Dátový model databázy	16
3.3.1 EER diagram	16
3.3.2 Popis modelu	
4 Návrh systému	18
4.1 Triedny diagram	18

1 Úvod

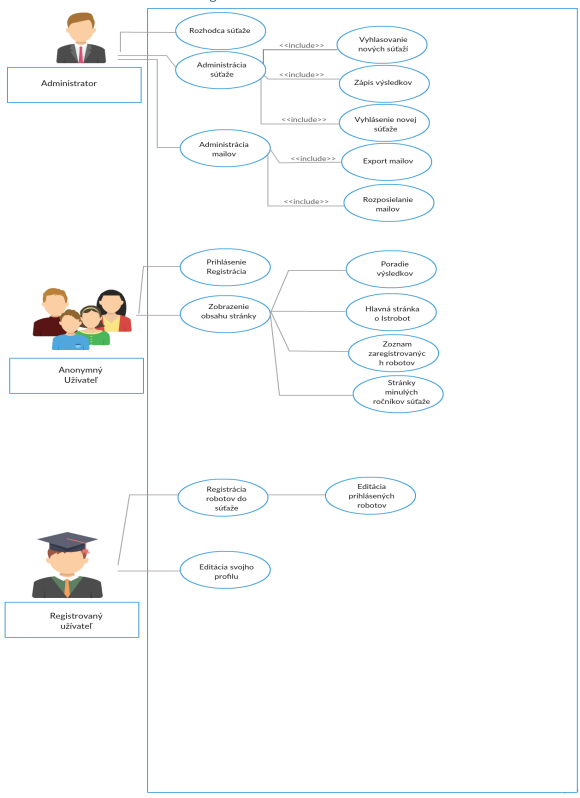
Tento dokument vznikol za účelom špecifikácie návrhu Registračného systému na súťaž Istrobot. Dokument je rozdelený do troch častí:

- a) Prvá časť obsahuje *Konceptuálnu analýzu*, v ktorej popisujeme požiadavky zadávateľa na RSNSI. Tieto požiadavky boli dohodnuté obomi stranami (nami aj zadávateľom). Ďalej popisuje prioritu jednotlivých požiadaviek. Súčasťou požiadaviek sú aj diagramy, ako napr. use-case, entito-relačný a podobne.
- b) Druhá časť tohto dokumentu obsahuje *Analýzu technológií, dekompozíciu a dátový model*. V tejto časti dokumentu analyzujeme jednotlivé technológie, ktoré využijeme pri implementácii systému. Popisujeme jednotlivé technológie v rámci ich samých a následne popisujeme na čo konkrétne ich použijeme my v našom projekte.Rozhodli sme sa pre použitie týchto technológií, pretože ich považujeme za najefektívnejšie riešenia v našom prípade.
- c) V poslednej časti tohto dokumentu rozoberieme samotný *návrh systému*. Popisujeme v nej rozdelenie komponentov systému do jednotlivých tried, ktoré bude možné implementovať samostatne.

2 Konceptuálna analýza

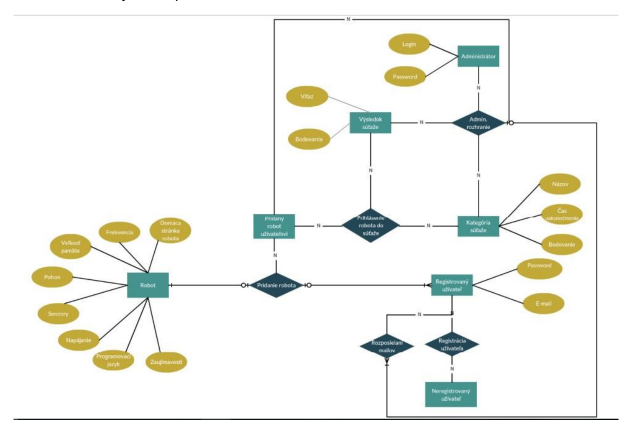
2.1 Diagramy

2.1.1 Use-case diagram



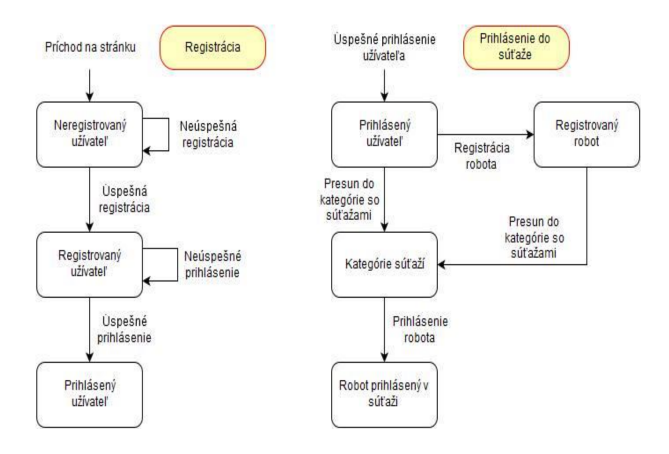
2.1.2 Entito-relačný diagram aplikácie

Entito-relačný diagram aplikácie nám popisuje relačné vzťahy medzi objektmi aplikácie



2.1.3 Stavový diagram

Stavový diagram aplikácie nám popisuje množinu stavov, ktoré reprezentujú proces registrácie a prihlásenie robota do súťaže



2.2 Užívateľské rozhrania

2.2.1 Deadline

Uzivatelia
Roboty
Sutaze
Rocniky

Posli mail

Nastavenia

Zmen deadline

Zmen rocnik

12 hod 30 min 🗘						
◀		Д	April 22, 2012	2		•
Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Ulož

2.2.2 Ročník

Uzivatelia	
Roboty	
Sutaze	Si si istý? Zmenou rocnika sa uzavrie súťaž a dáta budú archivované.
Rocniky	Nie Áno
Posli mail	
Nastavenia	
Zmen deadline	
Zmen rocnik	

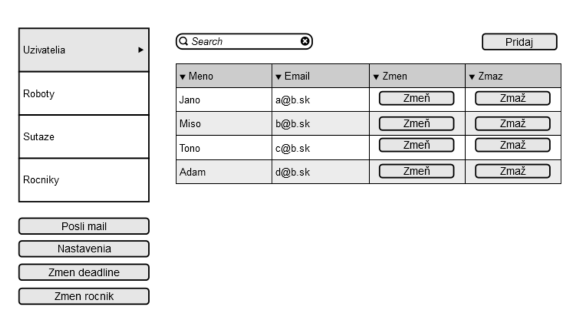
2.2.3 Užívateľské rozhranie posielania mailu

Uzivatelia	Komu: Email Address ☑Vsetkym
Roboty	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit
Sutaze	tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio, elementum in tempus ut, vehicula eu diam. Pellentesque rhoncus aliquam mattis. Ut vulputate eros sed felis sodales nec
Rocniky	vulputate justo hendrerit. Vivamus varius pretium ligula, a aliquam odio euismod sit amet.
Posli mail	
Nastavenia	
Zmen deadline	
Zmen rocnik	

2.2.4 Nastavenia

Uzivatelia	Dostavat emaily o prihlaseny ucastnika	
Roboty	Dostavat emaily o odhlaseny ucastnika Dostavat emaily o zmene udajov ucastnika	
Sutaze		
Rocniky		
Posli mail		
Nastavenia		
Zmen deadline		
Zmen rocnik		

2.2.5 Tabuľky zaregistrovaných užívateľov



Istrobot

20XX

Novinky Pravidla Roboty Poradna Archiv	Profil	Roboty	Odhlasenie
Email: bat@man.sk			
Hlavný konštruktér: Bruce Wayne			
Ďalší autori: Catwomen, Superman			
Vek: 33			
Škola: Štátna Univerzita			
Kontakt: 0915 000 000			
Mesto, obec: Gotham			
Krajina: USA			
Zmen			

2.2.7. Login

Novinky	Pravidla	Prihlaska	Roboty Poradna	Archiv	Prihlasenie	Registracia
		Email: Heslo:				
			Prihlas			
			Zabudol som heslo			

2.2.8 Moji roboti

Istrobot

20XX

Novinky Pravidla Roboty Poradna	Archiv	Profil Moje roboty	Odhlasenie
Zoznam tvojich ro	botov		
ROBOT JANO	Edituj	Zmaž	
Súťažná kategória pre rok 20XX:	✓Prva sutaz		
	☑Druha sutaz		
	✓Tretia sutaz		
	☐Stvrta sutaz		
ROBOT MISO	Edituj	Zmaž	
Súťažná kategória pre rok 20XX	: ☑ Prva sutaz		
	□Druha sutaz		
	✓ Tretia sutaz		
	☐Stvrta sutaz		

Istrobot

20XX

Novinky Pravidla Roboty Poradna Archiv Profil Moje roboty	Odhlasenie
Editacia robota:	
Meno: Terminator Dalsi udaj: CPU10000000	
0	
0	
0	
Posledny udaj: Data	
Zmeň	

2.2.10 Registrácia robotov

Istrobot

20XX

Novinky Pravidla Roboty Poradna Archiv Profil Moje roboty	Odhlasenie
Registracia robota:	
Meno: Terminator	
Dalsi udaj: CPU1000000	
0	
0	
0	
Posledny udaj: Data	
Vytvor	

3 Analýza technológií, dekompozícia a dátový model

3.1 Analýza technológií

V tejto kapitole stručne opíšeme technológie, ktoré použijeme pri implementácii RSNSI.

3.1.1 HyperText Markup Language

Značkový jazyk HTML bude použitý pri zobrazovaní statického obsahu stránky. Statickým obsahom stránky rozumieme texty jednotlivých sekcií, hypertextové odkazy a podobne.

3.1.2 Kaskádové štýly

Kaskádové štýly (CSS) sú určené na tvorbu dizajnu webu, preto ich použijeme aj my pri implementácii dizajnu RSNSI. Dizajn bude prispôsobený a podobný už existujúcim verziám.

3.1.3 JavaScript

JavaScript je skriptovací programovací jazyk, ktorý je určený predovšetkým na tvorbu webových aplikácii. My z neho budeme používať hlavne knižnicu jQuery.

3.1.3.1. jQuery

Pomocou jQuery budeme implementovať ovládacie prvky RSNSI.

3.1.4 MySQL DBMS

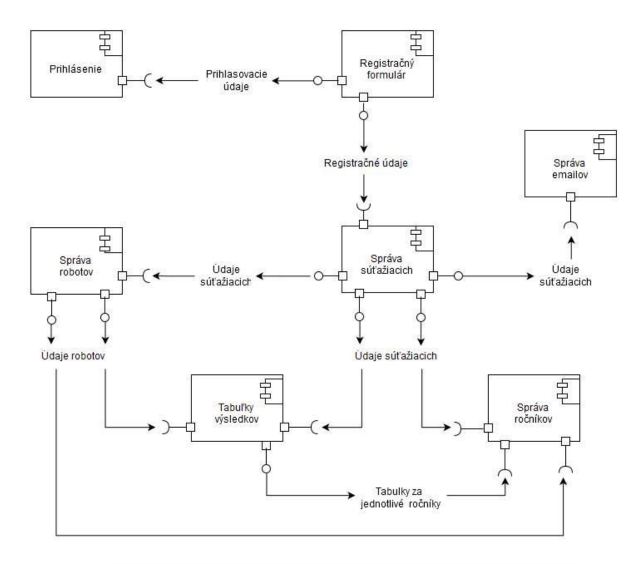
Technológiu MySQL využijeme na prácu s údajmi a ich ukladanie do databázy. Pôjde o množstvo údajov, ktoré bude potrebné ukladať do databázy, napr. profily používateľov, výsledky súťaží, parametre robotov a podobne.

3.1.5 PHP

PHP je skriptovací jazyk, ktorý je určený primárne pre tvorbu webových aplikácií. Keďže RSNSI bude implementovaný ako webová aplikácia (dynamická webová stránka) využijeme jazyk PHP. Pomocou PHP budeme implementovať registráciu, jednotlivé užívateľské rozhrania, rozposielanie emailov a zároveň prepojenie webovej aplikácie s databázou.

3.2 Dekompozícia

3.2.1 Komponentový diagram



Na obrázku je vidieť komponentový diagram, v ktorom sú zobrazené jednotlivé komponenty a vzťahy medzi nimi.

3.2.2 Popis komponentov

3.2.2.1 Registrácia

Úlohou tohto komponentu je zaregistrovanie (pridanie) nového používateľa alebo robota do RSNSI a vloženie údajov do príslušnej tabuľky (robotov/používateľov).

3.2.2.2 Prihlásenie

Tento komponent slúži na prihlásenie už známeho používateľa do systému. Používateľ, ktorý je už zaregistrovaný sa prihlási do systému, kde ma prístup k svojim údajom, údajom svojho robota, môže ich editovať, prezerať, zmazávať.

3.2.2.3 Správa súťažiacich

Editácia údajov používateľa slúži na pridávanie, upravovanie, zmazávanie informácií uvedených v profiloch registrovaných používateľov. Tieto zmeny je možné vykonávať len externým systémom administrátora a samotným používateľom, o ktorého informácie ide.

3.2.2.4 Správa robotov

Ďalší komponent, pri ktorom ide o zmenu uvedených informácií. Tak ako pri informáciách o používateľoch, tak aj pri robotoch, je možné informácie pridávať, meniť či zmazávať. Na editáciu týchto informácií má právo len registrovaný používateľ, ktorý je vlastník daného robota a administrátor.

3.2.2.5 Tabuľka výsledkov

Pomocou komponentu Tabuľka výsledkov súťaží je možné zobraziť výsledky predošlých ročníkov súťaže ISTROBOT. Tento komponent nijako neovplyvňujú ostatné implementované komponenty, jediný kto môže zmeniť tabuľku výsledkov je administrátor.

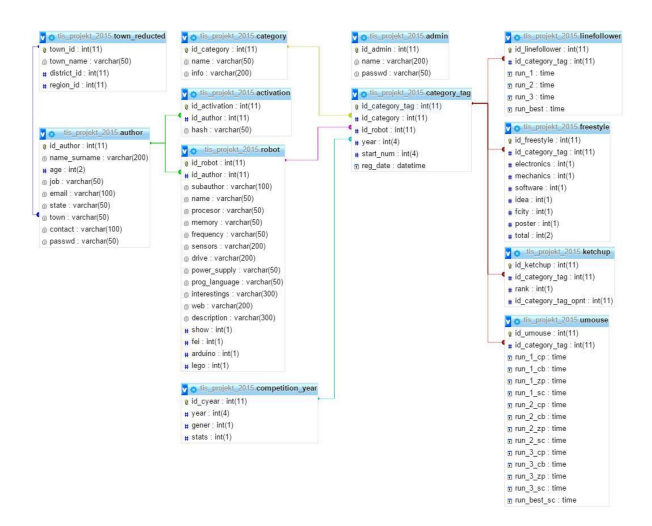
3.2.2.6 Správa ročníkov

Tento komponent slúži na spravovanie jednotlivých ročníkov súťaže. Zahrňuje súčasný ročník aj s predchádzajúcimi.

3.2.2.7 Správa emailov

Tento komponent dáva adminovi možnosť dostávať emailové notifikácie a zároveň rozposielať hromadné správy registrovaným používateľom.

3.3 Dátový model databázy 3.3.1 EER diagram



3.3.2 Popis modelu

3.3.2.1 Author

Do tabuľky Author si budeme ukladať informácie o jednotlivých registrovaných používateľoch. O každom používateľovi si budeme pamätať jeho id, meno, priezvisko, vek, prácu, email, krajinu pôvodu, kontakt a heslo

3.3.2.2 Activation

V tabuľke activation si budeme uchovávať : id aktivácie, id autora aktivácie, a hash a hash aktivácie

3.3.2.3 Robot

Databáza robotov ukladá id robota, id autora, subauthor, meno robota, procesor, pamäť, frekvenciu, senzory, riadenie, zdroj, programovcí jazyk, zaujímavosti, stránku robota, opis, a boolean hodnoty show, fei, arduino, lego

3.3.2.4 Competition_year

Táto tabuľka v sebe uchováva id roka, rok, boolean hodnoty gener a stats

3.3.2.5 Category

Hodnoty id kategórie, názov a informácie o kategórii

3.3.2.6 Town reducted

Hodnoty ako id mesta, mesto, id okresu, id regiónu

3.3.2.7 Admin

Tabuľka uchováva adminov a hodnoty id admina, meno(login) a heslo

3.3.2.8 Category tag

Hodnoty id kategórie tagu, id kategórie, id robota, rok, štartovacie číslo, dátum

3.3.2.9 Linefollower

V tabuľke sa nachádzajú tieto stĺpce: id linefollower, id kategórie tagu, čas prvej jazdy, čas druhej jazdy, čas tretej jazdy, najlepší čas

3.3.2.10 Freestyle

V tabuľke voľného štýlu sú stĺpce: id Freestyle, id kategórie tagu, total, boolean hodnoty: electronics, mechanicx, software, idea, fcity, poster

3.3.2.11 Ketchup

Tabuľka ketchup obsahuje: id ketchup, id kategórie tagu, rank, id kategórie tagu opnt

3.3.2.12 Umouse

Id umouse, id kategórie tagu, čas od 1 do 3 pre run cp, run cb, run zp, run sc, a run_best sc

4 Návrh systému

4.1 Triedny diagram

