

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

NÁVRH
ROBOTICKÁ LIGA

2023

ONDREJ ADAM, TOMÁŠ KORIM, KRISTÍNA KVASŇOVSKÁ, ONDREJ
MASLEN

Obsah

1	Úvod	1
1.1	Účel dokumentu	1
2	Dátový model	2
3	Návrh používateľského rozhrania	4
4	UML diagramy	9
4.1	Component diagram	9
4.2	State diagram - entita Riešenie	9
4.3	Use-case diagram	9
5	Plán implementácie	12
5.1	Lokalizácia požiadaviek a predpokladané úpravy	12
6	Testovacie scenáre	14
6.1	Scenár 1	14
6.2	Scenár 2	15

Kapitola 1

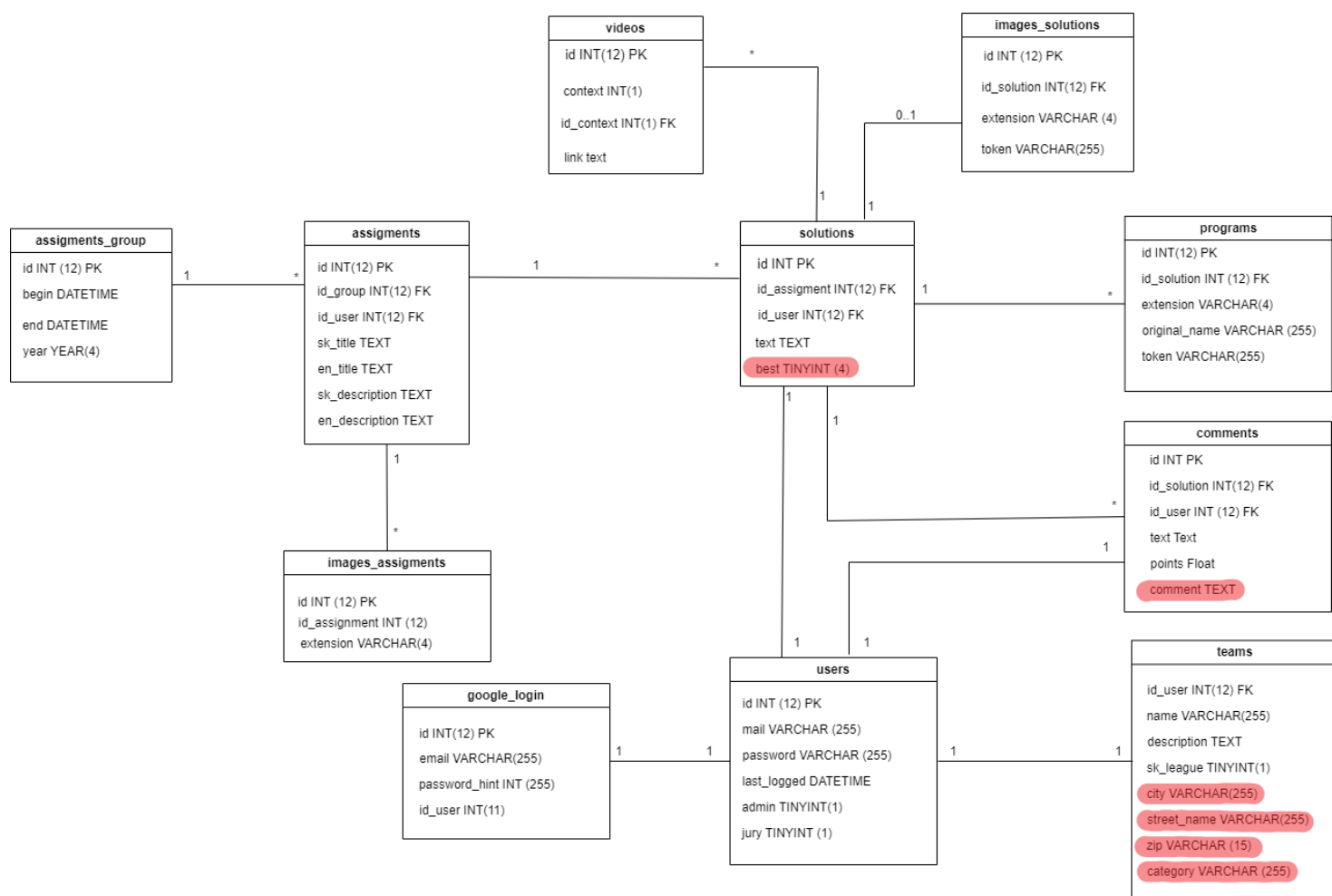
Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument popisuje návrh podľa ktorého sa bude dať aplikácia naprogramovať. Slúži ako osnova, podľa ktorej sa budeme riadiť počas implementácie. Zahŕňa component diagram, state diagram entity riešenie, use-case diagram, dátový model, návrhy nových častí používateľského rozhrania a plán a rozdelenie implementácie medzi členov tímu.

Kapitola 2

Dátový model



Obr. 2.1: Entitno-relačný diagram dátového modelu. Červenou sú vyznačené nové alebo zmenené stĺpce.

Zmenené hodnoty:

- **best** - stĺpec zmenený z BOOL na TINYINT(4). Označuje výherné riešenie pre každú kombináciu kategórie a úlohy.

- **comment** - nový stĺpec pre interný koment rozhodcu
- **city, street_name, zip** - nové stĺpce pre adresu
- **category** - nový stĺpec - zvolená kategória tímu

Kapitola 3

Návrh používateľského rozhrania



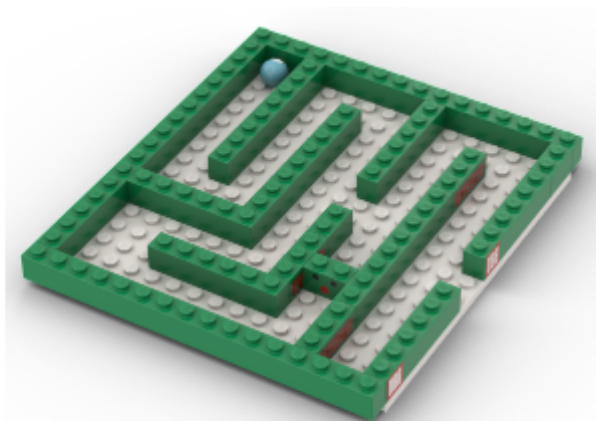
Prezeráte si náhľad zadania.

1. Task: Ball maze

Určite poznáte bludiská s guľičkou, ktorú treba dostať von, alebo na nejaké určené miesto.



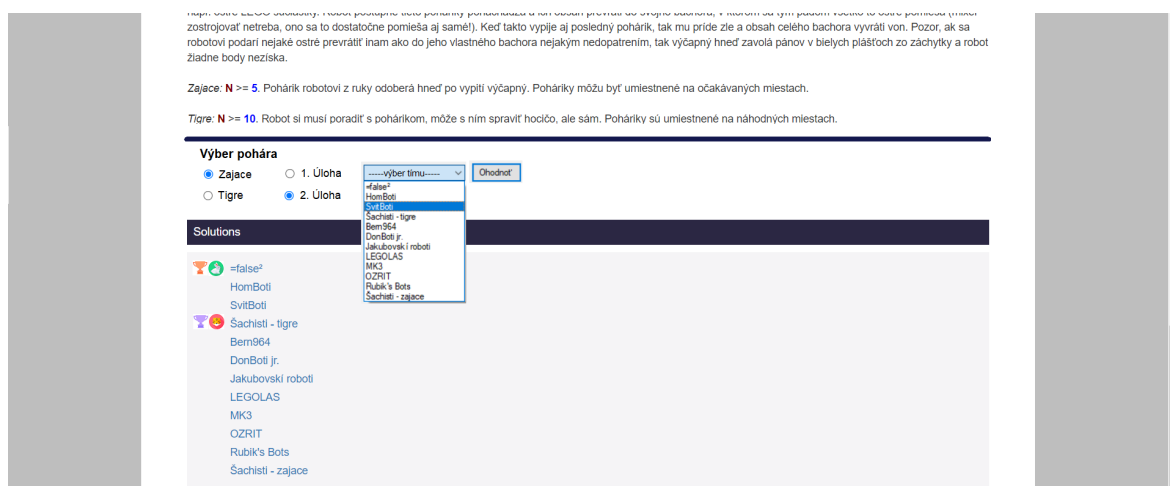
Spravte takého robota, ktorý jednoduchšiu verziu hlavolamu tohto typu vyrieši. Ak nemáte vlastné hotové bludisko, spravte si nejaké jednoduché z LEGO kockiek, napríklad:



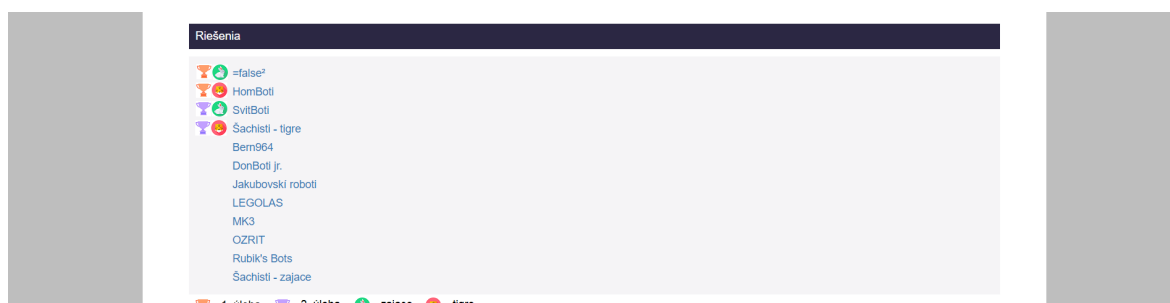
Úloha pre zajčce: Na robota sa umiestni nejaké jedno konkrétne bludisko s guľičkou vo východzej pozícii. Robot sa odštartuje a nakláňaním bludiska zabezpečí, že sa guľička dostane na určené miesto. Guľička by na svojej ceste mala zmeniť smer aspoň 8-krát.

Úloha pre tigry: Na robota sa umiestni nejaké (napr. aj vopred neznáme) bludisko. Používateľ môže pomocou nejakých signálov robotovi postupne oznamovať ako sa má bludisko nakloniť, aby sa guľička prekotúfala na nové miesto. Robot si tieto pohyby zapamätá a dokáže ich potom zopakovať a úspešne bludisko vyriešiť aj samostatne.

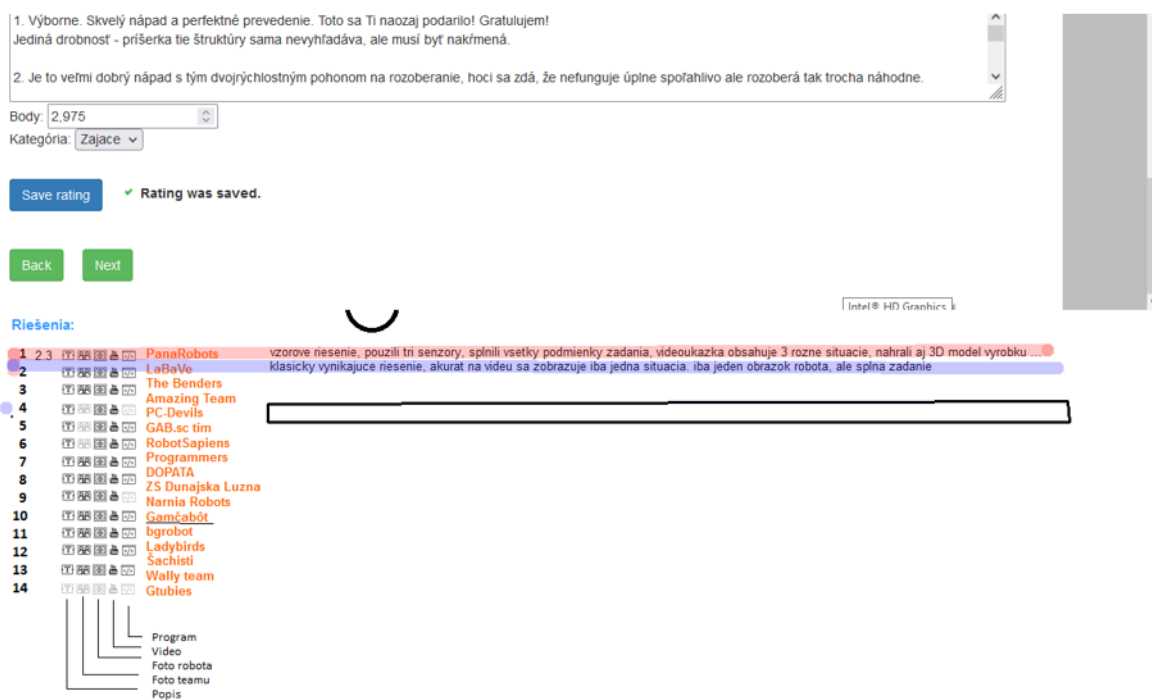
Obr. 3.1: Náhľad zadania. Po kliknutí tlačidla v editore zadania sa otvorí nový tab s náhľadom. Požiadavka 1 v katalógu požiadaviek.



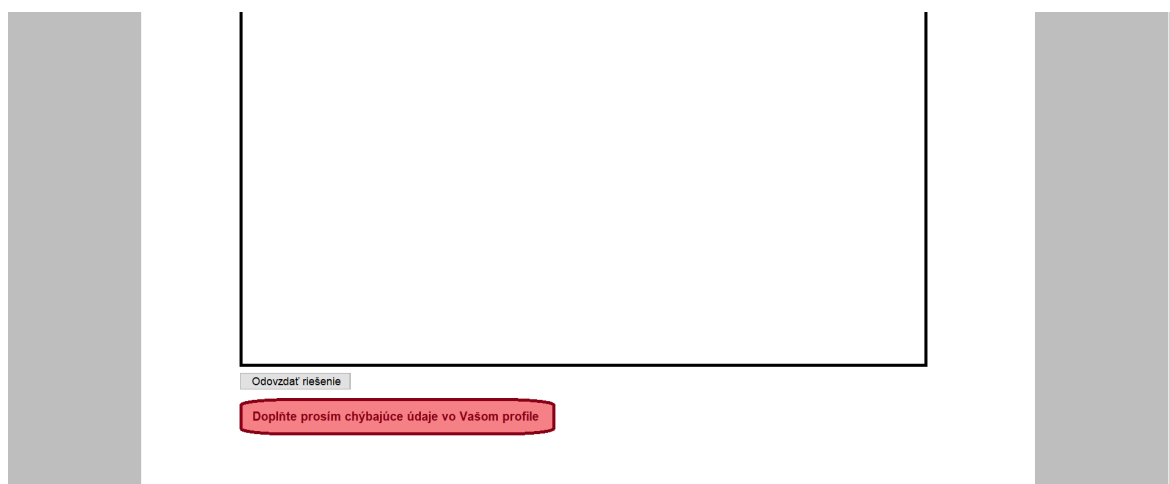
Obr. 3.2: Udeľovanie pohárov. Požiadavka 4 v katalógu požiadaviek.



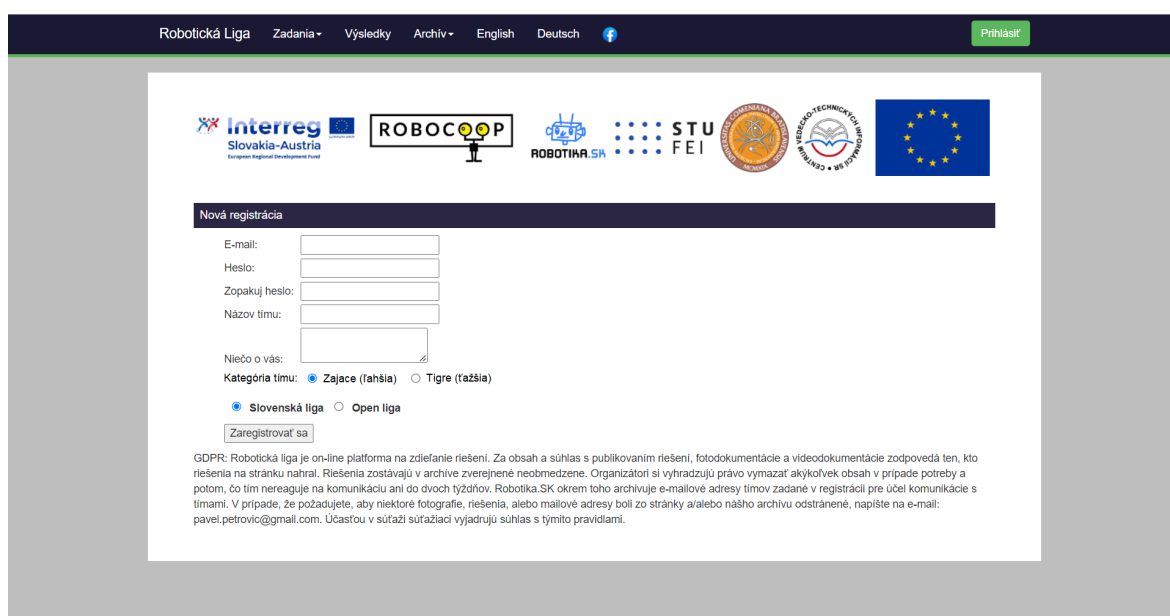
Obr. 3.3: Zobrazenie pohárov. Požiadavka 5 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.4: Tabuľka pre rozhodcu. Požiadavky 6, 7 v katalógu požiadaviek.



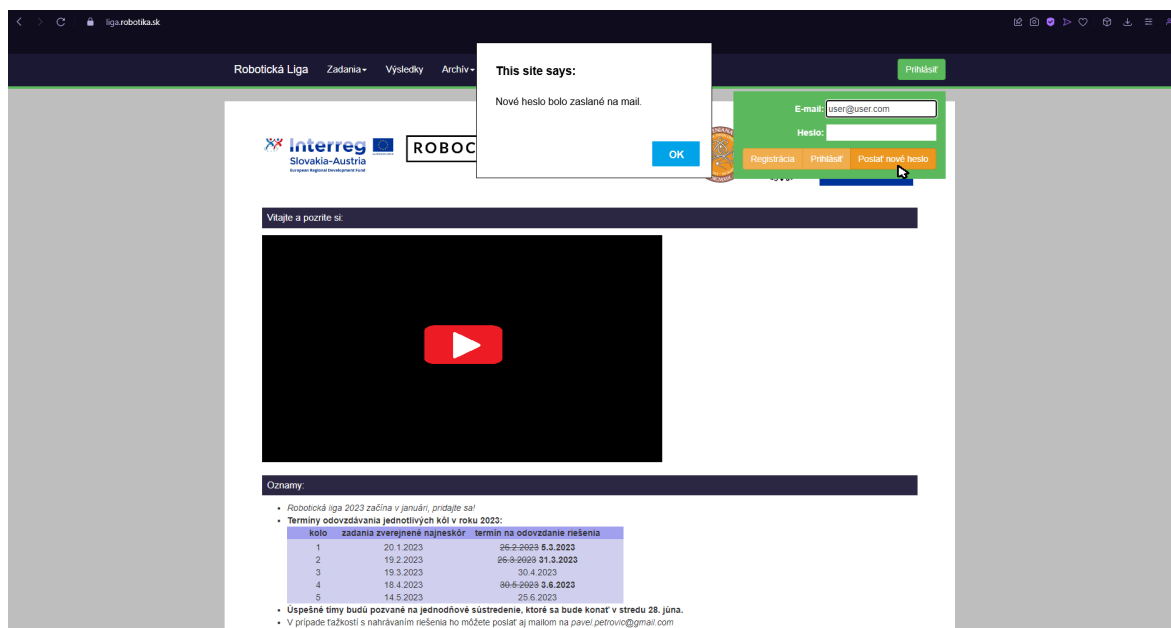
Obr. 3.5: Upozornenie o chýbajúcich údajoch pri odovzdávaní riešenia. Požiadavka 9 v katalógu požiadaviek.



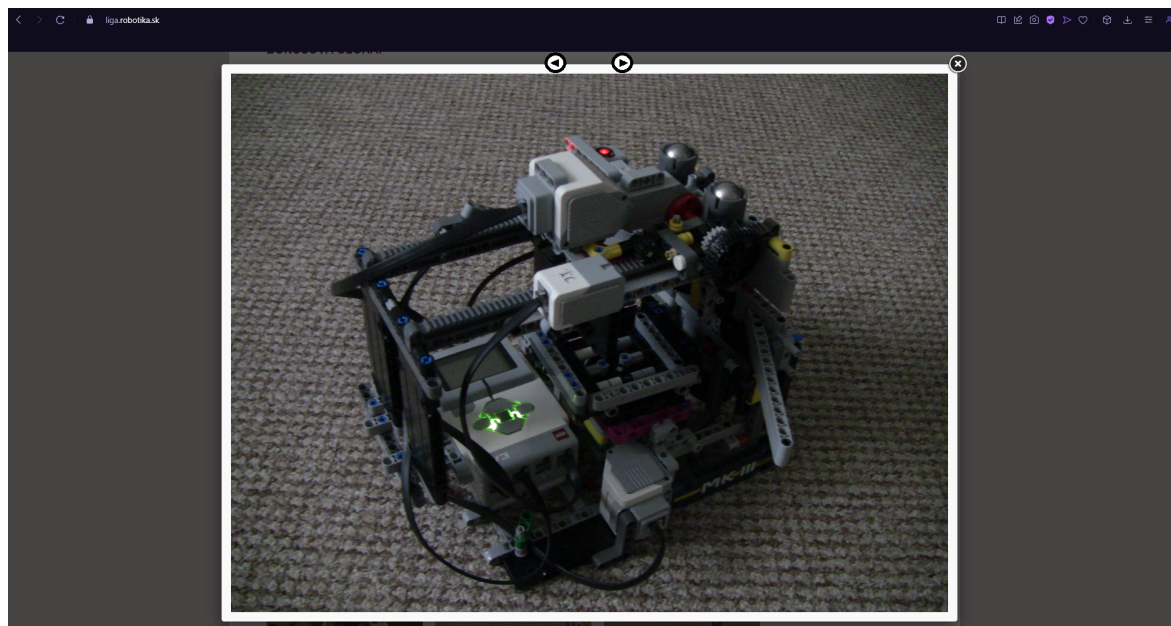
Obr. 3.6: Povinné údaje pri registrácii. Požiadavka 10 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.7: Stav uloženia riešenia. Požiadavka 16 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.8: Notifikácia o zaslaní nového hesla. Požiadavka 17 v katalógu požiadaviek.

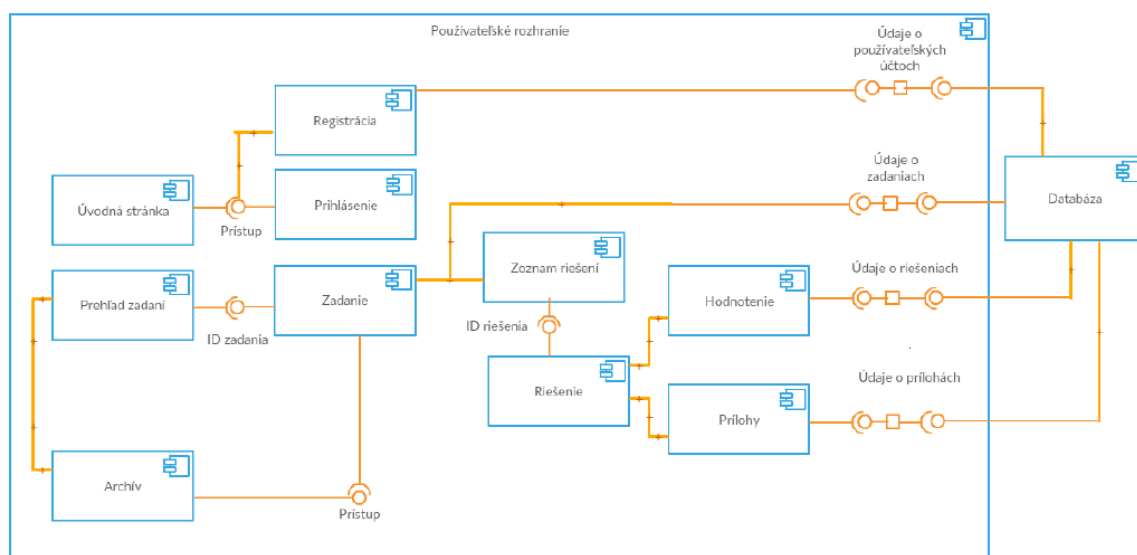


Obr. 3.9: Šípky na posúvanie obrázkov. Požiadavka 19 v katalógu požiadaviek.

Kapitola 4

UML diagramy

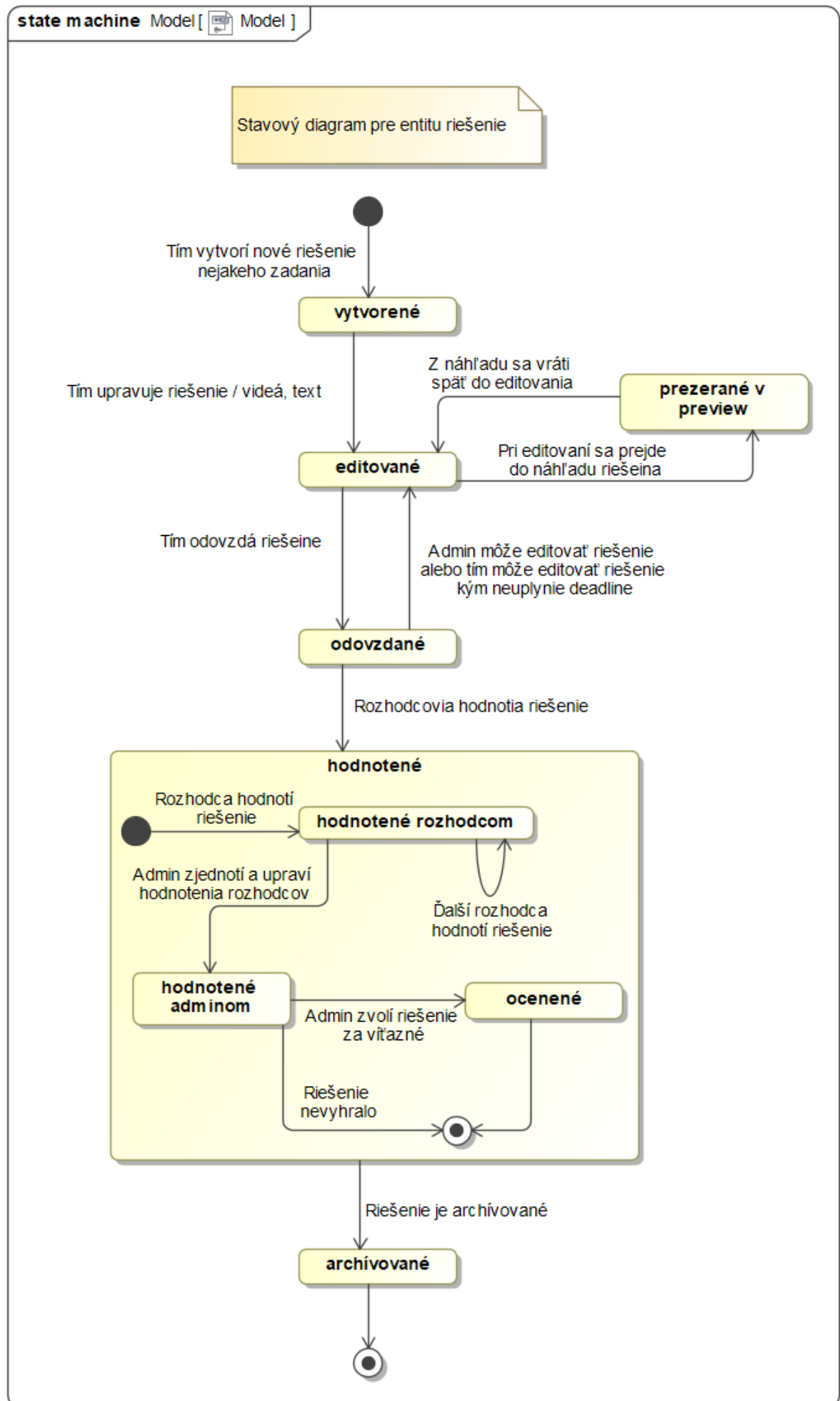
4.1 Component diagram



Obr. 4.1: Component Diagram. Tento diagram ostáva nezmenený od poslednej verzie systému.

4.2 State diagram - entita Riešenie

4.3 Use-case diagram



Obr. 4.2: State diagram pre entitu riešenie.



Obr. 4.3: Use-case diagram. Zelenou sú vyznačené nové prípady použitia.

Kapitola 5

Plán implementácie

Požiadavky sme si prerozdělili medzi sebou nasledovne (číslovanie zodpovedá katalógu požiadaviek):

- Ondrej M. - 1, 2, 3, 15, 20
- Kristína K. - 4, 5, 6, 7, 18
- Tomáš K. - 9, 10, 11, 12, 17
- Ondrej A. - 8, 13, 14, 16, 19

Jednotlivé požiadavky nie sú od seba závislé. Netreba teda určiť presné poradie implementácie. Nasledujúce poradie je rozdelené do troch častí, v ktorých každý člen tímu pracuje na inom súbore. Toto poradie slúži na to, aby členovia nerobili naraz zmeny v rovnakých súboroch.

Poradie implementácie požiadaviek:

- 1, 2, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 18
- 3, 9, 13, 16, 17, 19
- 4, 5, 6, 8, 14, 15, 20

5.1 Lokalizácia požiadaviek a predpokladané úpravy

V nasledujúcej sekcii je popísané, v ktorom súbore nastanú zmeny podľa požiadavky a stručne popísaný spôsob, akým bude požiadavka implementovaná.

4. *assignment_content.php* - Do formulára pri vyberaní najlepšieho riešenia pridanú 2 kolónky(select), kde bude výber z možností pre číslo úlohy (1/2) a výber kategórie tímu (zajace/tigre) - tieto informácie sa uložia do databázy (pridáme nové stĺpce do databázy pre tieto hodnoty).

5. *assignment_content.php* - Tieto informácie vyberieme z databázy a podľa nich sa nám zobrazí obrázok pohára (pridáme obrázky pohárov s číslom úlohy a obrázkom tigra alebo zajaca).
6. *assignment_content.php* - Do formulára pribudne kolónka(textarea) na zadanie interného komentára.
7. *solution_content.php* - Všetky tieto informácie vytiahneme z databázy a pridáme ich zobrazenie pod zadávaným hodnotením.
8. *solution_content.php* - V nadpise sa pridá <a href> element odkazujúci na zadanie.
13. *assignment_content.php, new_solution.php* - Vytvorí sa dopyt do databázy, kde sa zistí kategória tímu. Informácia sa pridá vo forme nejakého výrazného textu.
14. *solution_content.php* - Z databázy dopytom vyberieme popis tímu a pridáme ho do záhlavia stránky.
16. *new_solution.php* - Pomocou funkcie `change()` z jQuery budeme detekovať zmeny vo formulári. Ak nastane zmena, zobrazí sa informácia o neuložených zmenách.
19. *jquery.fancybox.css* - Elementom `.fancybox-prev span` a `.fancybox-next span` sa zmenia polohy, tak aby boli nad obrázkami.

Kapitola 6

Testovacie scenáre

6.1 Scenár 1

1. Používateľ klikne na tlačidlo Prihlásiť. Otvorí sa okno na zadanie údajov na prihlásenie.
2. Prihlási sa s údajmi mail: test@test.com, heslo: test123. Jeho status sa zmení na prihláseného používateľa.
3. V navigácii klikne na Zadania a zvolí posledné zadanie. Je presmerovaný na stránku so zadaním úlohy.
4. Prejde na stránke nižšie a nájde tlačidlo na odovzdanie riešenia. Pri tlačidle vidí informáciu o kategórii, v ktorej je jeho tím prihlásený (Zajace/Tigre).
5. Klikne na tlačidlo odovzdania riešenia. Je presmerovaný na formulár odovzdávania úlohy. Vo formulári, pri nadpise úlohy tiež vidí informáciu o kategórii tímu.
6. Formulár vyplní ľubovoľnými údajmi a pridá aspoň dva obrázky do sekcie Fotografie. Pri tlačidle na uloženie riešenia vidí informáciu o stave riešenia - neuložené zmeny.
7. Klikne na tlačidlo uložiť. Stav riešenia sa zmení na uložené.
8. Cez navigáciu prejde späť na Zadania -> posledné zadanie. Prejde na koniec stránky, kde vidí riešenia a klikne na meno svojho tímu. Zobrazí sa nahraté riešenie úlohy.
9. V záhlaví riešenia vidí názov svojho tímu aj s popisom, ktorý má zadaný v profile.
10. Prejde nižšie k obrázkom a na jeden klikne. Otvorí sa zväčšený náhľad obrázku. Na vrchnej časti obrázku vidí šípky na prechádzanie ďalších obrázkov v galérii.

11. Kliká na šípky a prechádza obrázky. Šípky sú stále na rovnakom mieste a netreba posúvať kurzor.
12. Klikne na X v pravom hornom rohu a zatvorí obrázok. Je späť v popise svojho riešenia.
13. Na stránke prejde naspäť hore, k nadpisu zadania. Na nadpis sa dá kliknúť.
14. Klikne na nadpis a je presmerovaný na stránku zadania.
15. Klikne na Odhlásiť, vpravo hore. Používateľ je odhlásený.

6.2 Scenár 2

1. tester sa prihlási ako administrátor -> nachádza sa na úvodnej stránke
2. klikne v navigácii na "Zadania> "Prehľad zadaní> objaví sa prehľad zadaní
3. klikne na "Nové zadanie> objaví sa formulár zadania
4. do kolónky názov a popis zadá ľubovoľný text
5. v časti Obrázky klikne na "Choose files> vyskočí okno na výber súborov
6. vyberie ľubovoľný obrázok, uploadne ho -> okno sa zavrie
7. po vyplnení formulára klikne na "Preview> bude presmerovaný na novú kartu prehliadača
8. tu uvidí náhľad zadania 1:1, ako bude vyzeráť po zverejnení
9. preview si prezrie, a kartu zatvorí -> očitne sa zase na pôvodnej karte
10. klikne na Uložiť zadanie"
11. znova klikne na "Zadania> "Prehľad zadaní> objaví sa prehľad zadaní
12. v kolónkach nastaví čas zverejnenia a čas ukončenia na nasledujúcu minútu
13. stlačí "Zverejniť zadanie"
14. počká minútu
15. klikne na "Zadania> zadanie, ktoré vytvoril -> objaví sa stránka so zadaním
16. klikne na Upraviť> objaví sa formulár so zadaním
17. prepíše popis formulára na ľubovoľný text

18. stlačí *Uložit zadanie*"
19. v navigácii klikne na *Výsledky*> objaví sa tabuľka s bodmi
20. klikne na ľubovoľné pole v tabuľke -> objaví sa riešenie tímu
21. klikne na *Upraviť*> objaví sa formulár na upravenie riešenia
22. ľubovoľne upraví ľubovoľnú položku formulára
23. stlačí *Uložit riešenie*"
24. stlačí *Ödhlásiť*> bude presmerovaný na úvodnú stránku
25. prihlási sa ako súťažný tím
26. klikne na *Zadania*> vyberie ľubovoľné zadanie
27. klikne na *Ödovzdať riešenie k úlohe id*"
28. do formulára zadá ľubovoľný text
29. v časti *Fotografie* klikne na *Choose files*> vyskočí okno na výber súborov
30. vyberie ľubovoľný obrázok, uploadne ho -> okno sa zavrie
31. klikne na *Preview*> bude presmerovaný na novú kartu prehliadača, kde uvidí náhľad riešenia 1:1, ako bude vyzerat' po odovzdaní
32. preview si prezrie a kartu zavrie -> ocitne sa zase na pôvodnej karte
33. stlačí *Ödovzdať riešenie*"
34. stlačí *Ödhlásiť*"