## Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

# Môj ob¾úbený podnik

Adam Mészáros, Michal Bubán

Študijný program: Informatika

Ročník: 2

Krúžok: Ut 8:00, DIGI

Predmet: Princípy softvérového inžinierstva Vedúci projektu: Ing. Ivan Srba PhD.

Ak. rok: 2017/2018

# Obsah

1 Úvod	5
1.1 Úèel a rozsah dokumentu	
1.2 Preh¾ad dokumentu	5
1.3 Odkazy a zdroje	6
1.4 Použitá notácia	6
2 Opis riešeného problému	7
2.1 Ciele projektu	7
2.1.1 Abstraktné ciele:	7
2.2 Funkene vlastnosti produktu	7
2.3 Nie-funkèné vlastnosti produktu	8
3 Biznis procesný model	
3.1 Aktéri	10
3.2 Zdroje	11
3.3 Procesy	11
3.3.1 BP01 Prijatie/zamietnutie odporúèania	12
3.3.2 BP02 Odporuèenie podniku priate¾ovi	12
3.3.3 BP03 Pridanie podniku do systému	13
3.3.4 BP04 Vyh¾adanie podniku v zozname	14
3.3.5 BP05 Vytvorenie hodnotenia	15
3.3.6 BP06 Kontrola nahlásenia	
3.3.7 BP06 Nahlásenie hodnotenia	17
4 Revízia opisu riešeného problému	19
5 Požiadavky na informacný systém	20
5.1 Špecifikácia požadovaného riešenia	20
5.1.1 Aktéri	
5.2 Sumarizácia tried	21
5.2.1 ROZNIANIE	21
5.2.2 Spravcovia	21
5.2.3 Udaje	21
5.3 Ïalšie požiadavky	21
6 Revízia prípadov použitia	22
7 Zhodnotenie	00
Príloha A Zápisy z cvicení	24
A.1 Cvičenie 2	24
A.2 Cvičenie 3	24
A.3 Cvičenie 4	25

## **Zadanie**

Vytvorte informačný systém na hodnotenie obchodov a reštaurácií. Každý používateľ si môže pridať svoje obľúbené podniky, resp. vyhľadať v existujúcich, ktoré potom uvidia jeho priatelia. Podniky sa v systéme delia jednak podľa kategórií služieb a tovaru, ktoré ponúkajú (hotové jedlo, mrazené ovocie, papiernictvo, ...) a jednak podľa kategórií cieľovej skupiny (lacný obchod, top kvalita, hipsterský podnik, vegan, raw, umelci kresliaci fixkami, ...). Používatelia môžu hodnotiť a komentovať podnikom jednotlivé kategórie služieb a tovarov (podnik môže mať pre rôzne kategórie rôzne hodnotenie). Navyše môžu prostredníctvom systému odporučiť svojim priateľom niektorý z podnikov. Priatelia môžu následne takéto odporúčanie buď prijať alebo odmietnuť. Používatelia majú navyše možnosť nahlásiť nevhodné komentáre, ktoré následne kontrolujú zamestnanci portálu. Zamestnanci portálu zodpovední za jednotlivé kategórie môžu navyše obsah ľubovoľne editovať.

# Slovník pojmov a skratiek

Pojem	Význam
Nahlásenie hodnotenia (skrátene len nahlásenie)	Hodnotenie môže byt nahlásené iným používatelom ak nesplna pravidlá, obsahuje vulgarizmy alebo je obsahovo prázdne.
Používatel/užívatel	Neregistrovaná, registrovaná alebo prihlásená osoba, ktorá využíva funkcie systému.
Profil podniku	Detailné informácie o podniku obsahujúce napr. polohu, typ, otváracie hodiny,
Správca	Osoba zodpovedná za chod systému, kontroluje nahlásenia vytvorené používatelmi.
Systém	Zoznam podnikov s ich profilmi obsahujúcimi detailné informácie.

# 1 Úvod

### 1.1 Úèel a rozsah dokumentu

Michal Bubán

Predkladaný dokument obsahuje špecifikáciu softvérového systému určeného na propagáciu podnikov. Podniky sú do systému pridávané používateľmi systému, vďaka čomu si používatelia z tohto zoznamu môžu vytvárať zoznam vlastných obľúbených podnikov.

Dokument je výsledkom študentského projektu v predmete Princípy softvérového inžinierstva. Na projekte sme ako dvojica pracovali 2 hodiny týždenne na cvičeniach, 2 hodiny každý týždeň v pondelok na pravidelných tímových stretnutiach a približne ďalšie 2 až 4 hodiny každý zvlášť osobitne.

Dokument je určený pre nášho zákazníka, teda spoločnosť, ktorá si u nás objednala vytvorenie systému a pre zvyšok tímu analytikov, vývojárov a testerov.

### 1.2 Preh¾ad dokumentu

Adam Mészáros

Opis riešeného problému sa nachádza v kapitole 2. Sú v ňom definované konkrétne aj abstraktné ciele projektu, funkčné a nie-funkčné vlastnosti systému. V kapitole 3, Biznis procesný model, sú načrtnuté biznis procesy prebiehajúce v systéme a ich aktéri, zdroje, ciele a im pridružené informácie.

Podiel priebežnej práce autorov v jednotlivých týždňoch:

	Opis zmien	Adam Mészáros	Michal Bubán
2. týždeň	Založenie projektu, definovanie cieľov a vlastností	60%	40%
3. týždeň	Vytvorenie časti "Opis riešeného problému"	50%	50%
4. týždeň	Vytváranie diagramov, procesov, aktérov a zdrojov, práca na časti "Biznis procesný model"	40%	60%
5. týždeň			
6. týždeň			
7. týždeň			
8. týždeň			
9. týždeň			
10. týždeň			
11. týždeň			

Podiel práce autorov na jednotlivých kontrolných bodoch:

Kontrolný bod	Adam Mészáros	Michal Bubán
1. Opis riešeného problému	50%	50%
2.1. Prehľad biznis procesov	45%	55%
2.2. Aktéri a zdroje	60%	40%
2.3. Biznis procesy	45%	55%
3. Revízia prvej etapy		

4.1. Prípady použitia	
4.2. Čiastkové modely údajov	
4.3. Diagramy sekvencií a diagramy tried pre prípady použitia	
5.1. Opis tried a ich vlastností	
5.2. Model údajov	
6. Revízia prípadov použitia	
7. Ďalšie požiadavky	
8. Ostatné časti	

# 1.3 Odkazy a zdroje

Adam Mészáros

[1] ŠIMKO, J. - ŠIMKO, M. - BIELIKOVÁ M. 2017. *Softvérové inžinierstvo v otázkach a odpovediach*. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2017. 252 s. ISBN 978-80-227-4669-4

# 1.4 Použitá notácia

Adam Mészáros

Tab. 1: Opis stereotypov použitých v diagramoch.

Stereotyp	Rozširovaný element	Opis
input	Asociácia (Association)	Vstup tvorený informáciou alebo zdrojom pre akciu v systéme.
output	Asociácia (Association)	Výstup z vykonania akcie v systéme. Končí v objektoch zdroj, cieľ a informácia.
process	Aktivita (Activity)	Akcia aktéra v systéme.
resource	Objekt (Object)	Zdroj pre akciu v systéme alebo výsledok akcie.
goal	Objekt (Object)	Cieľ akcie, resp. očakávaný dosiahnutý výsledok po vykonaní akcie.
information	Objekt (Object)	Dodatočná informácia ku akcii, či už ako dodatok k jej vykonaniu alevo dodatok k výsledku po jej vykonaní.

# 2 Opis riešeného problému

Adam Mészáros, Michal Bubán

### 2.1 Ciele projektu

Adam Mészáros 60%, Michal Bubán 40%

#### 1. Zvýšenie návštevnosti podnikov, prevádzok a obchodov

- zvýšenie návštevnosti prostredníctvom nami vytvoreného systému zvýši zisky podnikom ktoré sú v našom systéme zobrazené užívateľom
- zvýšenie návštevnosti sa prejaví na vyšších tržbách

#### 2. Získavanie odozvy na poskytnuté služby od zákazníka

- z dôvodu skvalitnenia služieb a zvýšenia tržieb je pre podniky vhodné dostávať spätnú odozvu, ktorú je možné ľahko analyzovať a podľa toho upraviť svoje podnikanie

#### 3. Poskytnúť propagáciu podnikov, prevádzok a obchodov za nižšie náklady

- tento systém umožní prevádzkam dostupnú a viditeľnú propagáciu pre veľký počet ľudí za relatívne nizkých nákladov
- zníženie nákladov na propagáciu sa prejaví na celkovom finančom obrate firmy

#### 4. Sprehľadnenie ponuky prevádzok

- zákazník rýchlejšie získa prehľad o rôznych prevádzkach, ktorý následne môže rôzne filtrovať, napr. podľa ceny, vzdialenosti a pod...
- podniky si získajú mnoho nových zákazníkov

#### 5. Zdieľanie odporúčaní na prevádzky zákazníkmi

- používatelia môžu zdieľať svoje obľúbené prevádzky na sociálnych sieťach, čo bude prínosom pre iných potenciálnych zákazníkov ale aj pre jednotlivé prevádzky
- zákazník pritiahne ďaľších nových zákazníkov

### 2.1.1 Abstraktné ciele:

#### 1. Zvýšenie kvality ponúkaných služieb

- zvýšenie kvality jedál ktoré zákazníci konzumujú

#### 2. Zjednodušenie podnikania

- prevádzky sa ľahko dostanú ku novým zákazníkom, môžu mať prehľad o konkurencii ale aj o momentálnych trendoch

#### 3. Zníženie zaťaženia pracovníkov podnikov

- reštaurácie napr. budú ľahšie manažovať objednávky

#### 4. Ľahšie získavanie informácii o podnikoch

- napr. poloha (čiže adresa), otváracie hodiny, ceny, menu,...

#### 5. Priamy kontakt podnikov so zákazníkmi

- vzájomná komunkácia podnikov a zákazníkov zlepší kvalitu služieb

## 2.2 Funkèné vlastnosti produktu

Vytváraný informačný systém bude umožňovať zákazníkom prehľadávať ponuku podnikov ako sú reštaurácie, obchody a iné prevádzky, ich zdieľanie a hodnotenie.

- 6. Pridávanie podnikov do systému a ich evidencia podľa kategórii
- 7. Zjednodušenie vyhľadávania, filtrovanie podľa rôznych parametrov
- 8. Komentovanie a hodnotenie služieb
- 9. Propagácia podnikov
- 10. Vytváranie zoznamu obľúbených podnikov
- 11. Prezeranie profilov pridaných podnikov

Tento systém bude samostatne stojaci produkt s prepojením na sociálne siete ako je Facebook, Twitter a iné, prostredníctvom zdieľania.

Úžívatelia systému (cieľová skupina 15-50 rokov) budú môcť pridávať podniky, vytvárať zoznam obľúbených, odporúčať podniky iným priateľom a hodnotiť podniky. Pre podniky tak vzniká vynikajúca možnosť propagovať sa za nízke náklady a zlepšovať svoje služby na základe odozvy od zákazníkov.

Informačný systém nie je vyvýjaný pre žiadny konkrétny podnik, ale jeho služby môžu byť globálne využívané používateľmi po celom svete.

### 2.3 Nie-funkèné vlastnosti produktu

Adam Mészáros

Informačný systém bude riešený ako sieťová aplikácia prístupná z internetu, prostredníctvom webových prehliadačov a mobilných aplikácii. Očakávame že systém bude využívaný stovkami ľudí. Systém bude umožňovať vytvorenie vlastného profilu ale aj prihlásenie prostredníctvom sociálnych sietí a následné zdieľanie. Zároveň umožňuje anonymné prehliadanie bez registrácie.

Rozhranie bude jednoduché, prehľadné, moderné a intuitívne na používanie. Pri návrhu rozhrania sa bude brať ohľad na dotykové obrazovky a používateľov so zdravotným postihnutím.

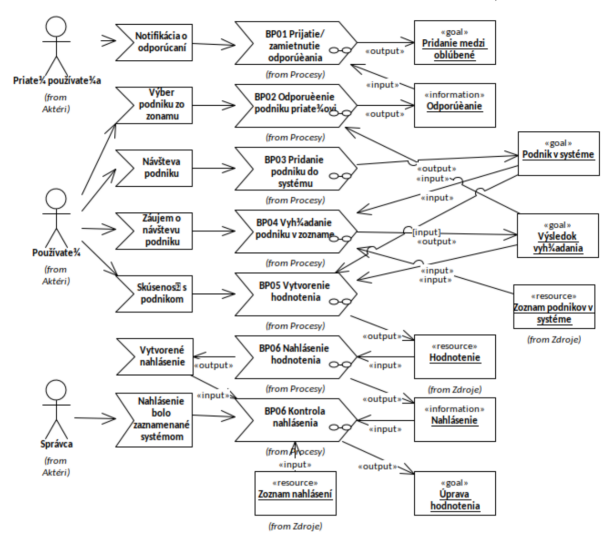
Ochrana predstavuje ochranu osobných údajov, ochranu pred výpadkom (ochrana serverov) elektrického prúdu, ochrana proti útokom, použitie šifrovania dát a bežných bezpečnostných prvkov (https).

Ľahko modifikovateľný a ľahko rozšíritený systém na nové zariadenia, systémy a pridanie nových prvkov do systému. Napr. nové kategórie podnikov, nové spôsoby prihlásenia.

Očakávame, že informačný systém bude využívaný veľkým množstvom ľudí vo veku 15 až 50 rokov.

# 3 Biznis procesný model

Adam Meszaros 40%, Michal Buban 60%



Obr. 1: Biznis procesný model

#### Nahlásenie

«information» Adam Mészáros

Nahlásenie nevhodného hodnotenia alebo hodnotenia porušujúceho pravidlá užívate¾om správcovi systému.

#### Odporúèanie

«information» Michal Bubán

Odporúèaný podnik užívate¾om inej osobe.

#### Podnik v systéme

«goal» Michal Bubán

Profil podniku v systéme obsahujúci detailný popis podniku.

Pridanie medzi oblúbené

«goal» Adam Mészáros

Zaradenie podniku do vlastného zoznamu ob¾úbených.

Výsledok vyh¾adania

«goal» Michal Bubán

Užší zoznam podnikov ako výsledok h¾adania pod¾a textu alebo filtrovaním parametrov.

Úprava hodnotenia

«goal» Adam Mészáros

Hodnotenie èiastoène upravené alebo zmazané správcom po nahlásení.

Nahlásenie bolo zaznamenané systémom

Adam Mészáros

Do zoznamu nahlásených hodnotení bolo pridané dalšie.

Notifikácia o odporúcaní

Adam Mészáros

Oznámenie užívatelovi o tom, že mu bolo zaslané odporucenie na podnik.

Návšteva podniku

Michal Bubán

Používate¾ fyzicky navštívil podnik.

Prihlásenie do systému

Adam Mészáros

Užívatel sa prihlásil do systému.

Skúsenosùs podnikom

Michal Bubán

Reálna skúsenosù používate¾a s podnikom, ktorú užívate¾ opíše v hodnotení podniku.

Vytvorené nahlásenie

Adam Mészáros

Nahlásenie nevhodného alebo pravidlá porušujúceho hodnotenia bolo vytvorené užívatelom.

Výber podniku zo zonamu

Michal Bubán

Používatel si zo zoznamu podnikov vyberie jeden konkrétny a zobrazí si jeho profil.

Záujem o návštevu podniku

Michal Bubán

Používate¾ prejavil záujem o návštevu podniku.

### 3.1 Aktéri

Vyznamni akteri identifikovani pocas biznis analyzy:

Pouzivatel Priatel pouzivatela Admin portalu

Používate¾

Michal Bubán

Používate¾ je zaregistrovaný v systéme a môže pridávaù podniky, vytváraù si zoznam ob¾úbených, hodnotiù ostatné podniky a posielaù odporòèania priate¾om. Odhadovaný vek používate¾ov je 15 až 50 rokov.

Priate¾ používate¾a

Michal Bubán

Priate¾ používate¾a nemusí byt registrovaný na portáli. Po obdržaní odporúèania na podnik môže toto odporúèanie prijaù alebo odmietnuù. Najprv sa ale musí zaregistrovaù a prihlásiù. Odporúèaný podnik po prijatí bude vložený do jeho vlastného zoznamu.

Správca

Adam Mészáros

Správca preveruje nahlásenia hodnotení. V prípade, že hodnotenie porušuje pravidlá hodnotenie upraví alebo zmaže.

### 3.2 Zdroje

#### Hodnotenie

«resource» Michal Bubán

Hodnotenie je spätná väzba pre používate¾ov systému. Reflektuje kvalitu ponúkaných služieb podnikov. Podniky môžu byt zoradené podla hodnotenia.

#### Zoznam nahlásení

«resource» Adam Mészáros

Zoznam nahlásení je zdroj pre správcu, pod¾a ktorého preveruje jednotlivé nahlásené hodnotenia.

#### Zoznam podnikov v systéme

«resource» Michal Bubán

Zoznam podnikov v systéme je ako knižnica s knihami. Podniky môžu byt do zoznamu pridávané. Môžu byt prezerané užívate¾mi a hodnotené.

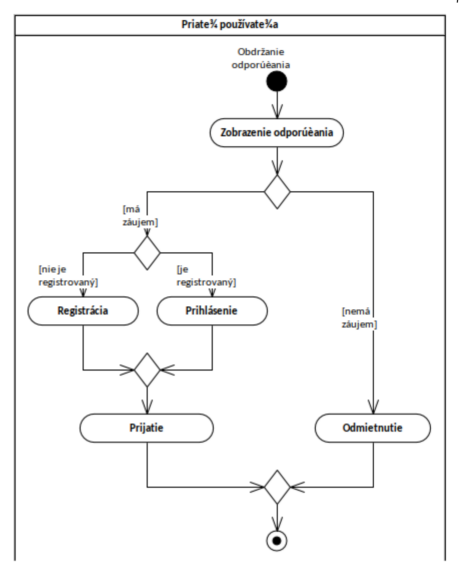
### 3.3 Procesy

### 3.3.1 BP01 Prijatie/zamietnutie odporúèania

Michal Bubán 60%, Adam Mészáros 40%

Priate¾ používate¾a môže prijat alebo zamietnuù odporuèenie na podnik od iného používate¾a.

Michal Bubán

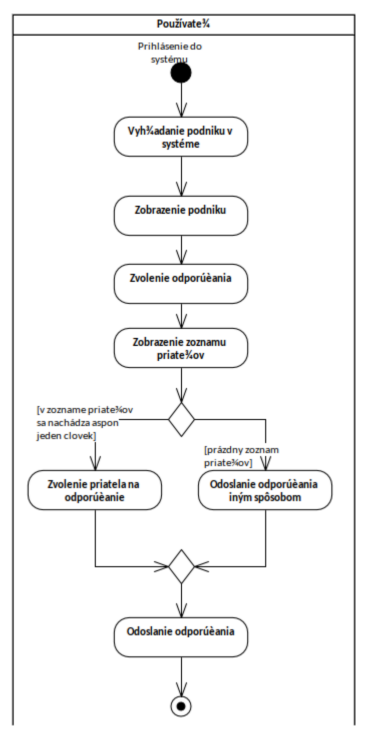


Obr. 2: Prijatie/zamietnutie odporucania

### 3.3.2 BP02 Odporuèenie podniku priate¾ovi

Michal Bubán

Odporuèenie podniku je odoslanie profilu podniku priate¾ovi používate¾a, ktorý následne toto odporuèenie zamietne alebo príjme. Na to aby ho prijal musí byù v systéme zaregistrovaný a prihlásený. Následne sa podnik zobrazí v jeho zozname.

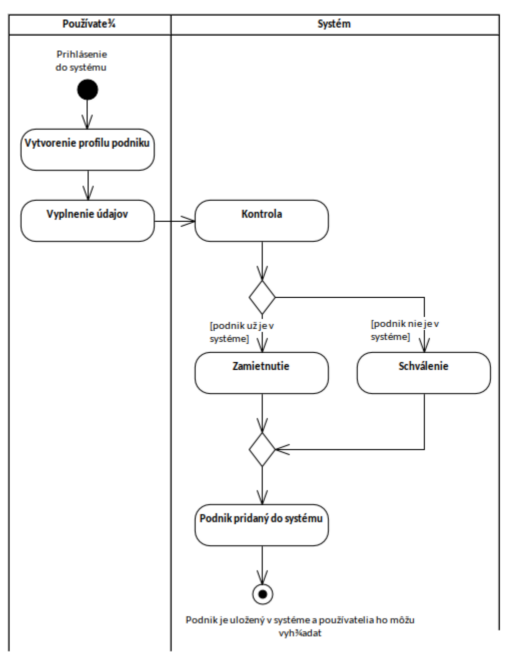


Obr. 3: Odporucenie podniku priatelovi

# 3.3.3 BP03 Pridanie podniku do systému

Adam Mészáros

Pridaním podniku sa vytvára zoznam podnikov s informáciami o jednotlivých podnikoch (poloha, otváracie hodiny, ponúkané služby, hodnotenie, dostupnosù pre postihnutých).

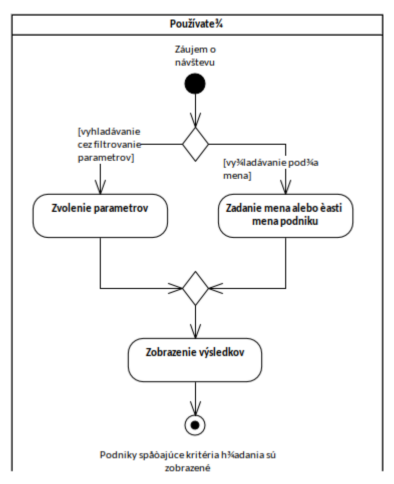


Obr. 4: Pridanie podniku do systemu

## 3.3.4 BP04 Vyh¾adanie podniku v zozname

Michal Bubán

Vyh¾adanie môže prebiehaù prostredníctvom textu alebo filtrovaním zoznamu na základe nejakých parametrov ako je vzdialenosù, ponúkaný typ služieb,... Výsledkom h¾adania je užší zoznam podnikov.

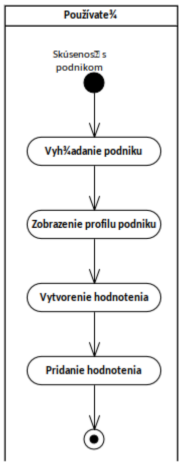


Obr. 5: Vyhladanie podniku v systeme

## 3.3.5 BP05 Vytvorenie hodnotenia

Michal Bubán

Užívate¾ môže vytvoriù hodnotenie konkrétneho podniku v ktorom môže vyjadrit svoju spokojnosù/nespokojnosù s poskytnutými službami a produktami. Toto hodnotenie sa podie¾a na celkovom hodnotení podniku a zobrazuje sa iným používate¾om.

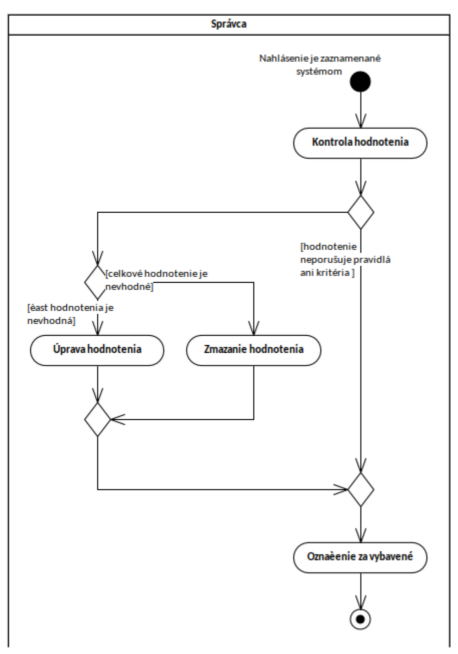


Obr. 6: Vytvorenie hodnotenia

### 3.3.6 BP06 Kontrola nahlásenia

Adam Mészáros 50%, Michal Bubán 50%

Kontrola nahlásenia je proces, ktorý sa spúšùa po tom, co je hodnotenie pridané do systému a nahlásené inými používate¾mi aby sa odstránili nevhodné alebo obsahovo prázdne hodnotenia podnikov (teda také, èo nesplòajú pravidlá).

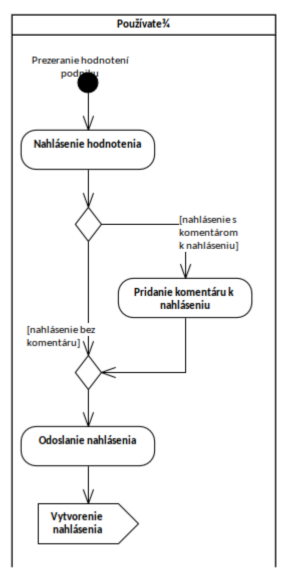


Obr. 7: Kontrola nahlasenia

## 3.3.7 BP06 Nahlásenie hodnotenia

Adam Mészáros

Nahlásením hodnotenia sa zaeviduje hodnotenie v systéme nahlásení a je prekontrolované správcom.



Obr. 8: Nahlasenie hodnotenia

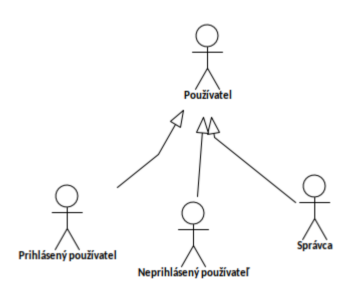
# 4 Revízia opisu riešeného problému

# 5 Požiadavky na informacný systém

# 5.1 Špecifikácia požadovaného riešenia

### 5.1.1 Aktéri

Adam Mészáros



Obr. 9: Aktéri

#### Neprihlásený používatel

Používatel Adam Mészáros

Môže využívat iba tie funkcie systému ktoré si nevyžadujú prihlásenie.

Používatel

Adam Mészáros

Rola všeobecného používatela informacného systému.

Prihlásený používatel

Používatel Adam Mészáros

Môže využívat všetky funkcie systému.

Správca

Používatel Michal Bubán

Môže využívat všetky funkcie systému a zároven upravovat obsah.

- 5.2 Sumarizácia tried
- 5.2.1 Rozhranie
- 5.2.2 Správcovia
- 5.2.3 Údaje
- 5.3 Ïalšie požiadavky

# 6 Revízia prípadov použitia

# 7 Zhodnotenie

# Príloha A Zápisy z cvicení

### A.1 Cvičenie 2

Dostali sme nasledovné informácie ku nášmu projektu na tému "Môj obľúbený podnik":

- 1. webová aplikácia
- 2. zbierať hodnotenia
- 3. viacero miest
- 4. registrácia, viem si pridať môj obľúbený podnik (resp. vidieť ostatné pridané inými ľuďmi)
- 5. sú organizované (podľa mesta, podľa kategórii)
- 6. jedlo, zmrzlina, obchod s oblečením, papierníctvo, čokoľvek,...
- 7. organizovanie podľa cieľovej skupiny
- 8. filtrácia výslekov
- 9. podniky môžem hodnotiť a komentovať (aj v rôznych kategóriách)
- 10. viem odporučiť nejakým iným priateľom ktoré môže prijať alebo odmietnuť
- 11. bude tam možnosť tie hodnotenia a príspevky nahlasovať a zamestnanci portálu ich budú kontrolovať (moderátori)
- 12. zamestnanci to môžu editovať
- 13. identifikovať procesy

### A.2 Cvičenie 3

#### Identifikácia biznis procesov:

- 1. Donáška jedla zrušené
- 2. Rezervácia stola zrušené
- 3. Komunikácia medzi zákazníkom a podnikom zrušené
- 4. Ohodnotenie
- 5. Vyhľadanie svojho podniku
- 6. Pridanie podniku
- 7. Registrácia užívateľa zrušené
- 8. Vytvorenie hodnotenia
- 9. Nahlásenie hodnotenia
- 10. Editovanie komentárov
- 11. Pridanie podniku medzi obľúbené
- 12. Odporúčanie podniku
- 13. Prijatie/zamietnutie odporúčania

#### Aktéri:

- 1. Používatelia
- 2. Zamestnanec podniku zrušené
- 3. Zamestnanci portálu admin pre kontrolu komentár, admin pre systém, zodpovedný za pripojenie podniku
- 4. Priateľ používateľa

#### Zdroje:

- 1. Zoznam prevádzok
- 2. Zoznam používateľov
- 3. Hodnotenie podnikov

#### Musíme sa opýtať:

Máme to riešiť z pohľadu tých podnikov alebo z pohľadu toho portálu?

Na konzultácii sme riešili náš biznis procesný model, ciele, funkčné a nie-funkčné vlastnosti produktu. Po konzultácii sme dospeli k záveru že "objednávka jedla" v našom produkte nie je potrebná a ak by sme ju zahrnuli do tohto projektu išlo by o tzv. "gold plating", preto sme ju do nášho projektu nezahrnuli.

K týmto prvým častiam projektu sa budeme musieť priebežne naďalej vracať a vylepšovať ich (je nám momentálne jasné že sme nevyladili všetko na 100% dobre).

### A.3 Cvičenie 4

Dostali sme feedback na náš biznis procesný model podľa ktorého sme ho upravili. Prekonzultovali sme jednotlivé biznis procesy, eventy, zdroje, aktérov a informácie v biznis procesnom modeli.

Treba pridať číslovanie biznis procesov.