

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název: Databáze zvířat pro neziskovou organizaci

Student: Tomáš Taro

Vedoucí: Ing. Lukáš Maleček

Studijní program: Informatika

Studijní obor:Webové a softwarové inženýrstvíKatedra:Katedra softwarového inženýrstvíPlatnost zadání:Do konce zimního semestru 2020/21

#### Pokyny pro vypracování

Cílem práce je vytvořit novou verzi webové aplikace Plemenná kniha (databázi zvířat), která slouží k evidenci informací o zvířatech v aktivním chovu, evidenci odchovů, schvalování vrhů, pomáhá členům neziskové organizace v plánování chovu a umožňuje jednoduché generování průkazů původu pro odchovy.

- \* Analyzujte současný stav aplikace, seznamte se s její vnitřní implementací, současnou strukturou databáze a již implementovanými funkcemi.
- \* Na základě analýzy navrhněte optimálnější strukturu databáze (zejména vyřešte současné duplicitní ukládání dat).
- \* Vytvořte zcela novou aplikaci pro správu plemenné knihy v PHP s použitím MySQL databáze. V aplikaci využijte současné návrhové a architektonické vzory a postupy.
- \* Implementujte nové funkce na základě jejich specifikace dodaných vedoucím práce.
- \* Ověřte správnou funkci aplikace pomocí unit a případně i integračních testů.
- \* Migrujte data z původní aplikace do nové a navrhněte postup, jak zajistit kontrolu a ověření správnosti importu.

#### Seznam odborné literatury

Dodá vedoucí práce.

Ing. Michal Valenta, Ph.D. vedoucí katedry

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. děkan



Bakalárska práca

## Databáza zvierat pre neziskovú organizáciu

Tomáš Taro

Katedra softwarového inženýrství Vedúci práce: Ing. Lukáš Maleček

# **Poďakovanie**

Touto cestou by som sa chcel poďakovať pánovi Ing. Lukášovi Malečkovi za vedenie a trpezlivosť pri riešení problematiky týkajúcej sa tejto bakalárskej práce. Taktiež by som sa chcel poďakovať rodine za neustálu podporu počas celého štúdia.

## Prehlásenie

Prehlasujem, že som predloženú prácu vypracoval(a) samostatne a že som uviedol(uviedla) všetky informačné zdroje v súlade s Metodickým pokynom o etickej príprave vysokoškolských záverečných prác.

Beriem na vedomie, že sa na moju prácu vzťahujú práva a povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, v znení neskorších predpisov, a skutočnosť, že České vysoké učení technické v Praze má právo na uzavrenie licenčnej zmluvy o použití tejto práce ako školského diela podľa § 60 odst. 1 autorského zákona.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií © 2020 Tomáš Taro. Všetky práva vyhradené.

Táto práca vznikla ako školské dielo na FIT ČVUT v Prahe. Práca je chránená medzinárodnými predpismi a zmluvami o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom. Na jej využitie, s výnimkou bezplatných zákonných licencií, je nutný súhlas autora.

#### Odkaz na túto prácu

Taro, Tomáš. Databáza zvierat pre neziskovú organizáciu. Bakalárska práca. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2020.

A	h	ct	·r	a	k	t
$\boldsymbol{H}$	U	3 I		а	$\mathbf{\Lambda}$	L

V niekoľkých vetách zhrňte obsah a prínos tejto práce v slovenčine. Po prečítaní abstraktu by mal čitateľ mať dosť informácií pre rozhodnutie, či Vašu prácu chce čítať.

**Klíčová slova** Nahraďte zoznamom kľúčových slov v slovenčine oddelených čiarkou.

## **Abstract**

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vašej práce v angličtině.

**Keywords** Nahraďte zoznamom kľúčových slov v angličtine oddelených čiarkou.

# Obsah

Ú	$\mathbf{vod}$				1
1	Ciel	' práce	;		3
2	Ana	ılýza			5
	2.1	Analýz	za súčasno	ej aplikácie	5
	2.2	Analýz	za požiada	aviek	5
		2.2.1	Funkčné	požiadavky	5
			2.2.1.1	Evidencia zvierat	5
			2.2.1.2	Evidencia registrácií zvieraťa	6
			2.2.1.3	Evidencia vrhov	7
			2.2.1.4	Správa žiadostí o schválenie vrhov	7
			2.2.1.5	Zobrazenie rodokmeňu zvieraťa a vrhu	8
			2.2.1.6	Tvorba poznámok pre zviera a vrh	8
			2.2.1.7	Zobrazenie histórie zmien zvierat a vrhov	8
			2.2.1.8	Generovanie preukazov	8
			2.2.1.9	Filtrovanie a radenie	9
			2.2.1.10	Správa používatelov a rolí	9
			2.2.1.11	Lokalizácia aplikácie	9
		2.2.2	Nefunkč	né požiadavky	9
			2.2.2.1	Webová aplikácia	9
			2.2.2.2	Používateľské rozhranie	9
			2.2.2.3	Technológie	10
	2.3	Použív	zateľské ro	ble	10
		2.3.1	Bežný p	oužívateľ	10
		2.3.2	Registrá	tor zvierat	11
		2.3.3	Schvalov	rateľ vrhov	11
		2.3.4	Adminis	trátor	11
	2.4	Prípad	ly použiti	a	12

Literatúra		17
2.4.2	Prípady použitia týkajúce sa vrhov	15
2.4.1	Prípady použitia týkajúce sa zvierat	12

# Zoznam obrázkov

# Úvod

KAPITOLA **1** 

# Cieľ práce

Teoretická časť práce sa zameria na analýzu súčasnej webovej aplikácie, ktorá pomáha členom organizácie s evidenciou zvierat a ich odchovov. Ďalej budú špecifikované funkčné a nefunkčné požiadavky spolu s používatelskými rolami a prípadmi použitia, na základe ktorých bude navrhnutá architektúra a technológie, ktoré budú použité v novej webovej aplikácii.

Praktická časť práce sa bude zaoberať implementáciou aplikácie na základe výstupov z teoretickej časti práce a migráciou pôvodných dát do novej aplikácie. Nakoniec bude aplikácia otestovaná pomocou integračných testov.

Konečný výstup praktickej časti bude prospešný pre členov organizácie, ktorým sa výrazne zjednoduší a sprehľadní evidencia informacií o zvieratách.

# Analýza

Táto kapitola sa venuje analýze súčasnej webovej aplikácie, spolu s jej architektúrou. Následne sú vymedzené jednotlivé funkčné a nefunkčné požiadavky novej webovej aplikácie, na ktoré nadväzuje sekcia používateľských rolí. Záver kapitoly je určený pre analýzu prípadov použití, ktoré vyplývajú z funkčných požiadaviek.

## 2.1 Analýza súčasnej aplikácie

== TO BE ADDED ==

## 2.2 Analýza požiadaviek

V tejto sekcii sa nachádza popis všetkých požiadaviek kladených na vznikajúcu webovú aplikáciu. Tieto požiadavky delíme na funkčné a nefunkčné.

#### 2.2.1 Funkčné požiadavky

Funkčné požiadavky vo všeobecnosti vymedzujú hranice aplikácie v kontexte jej funkcionality, ktorú používateľ od aplikácie očakáva. Ich úlohou je taktiež spresniť odhad pracnosti na vznikajúcej aplikácii.[1]

#### 2.2.1.1 Evidencia zvierat

Aplikácia musí umožniť jednoduchú správu zvierat, od vytvorenia nového zvierata, cez zobrazenie jeho detailov, až po následnú editáciu, prípadné jeho zmazanie.

V evidencii zvierat je pre každé zviera potrebné ukladať nasledujúce údaje:

• meno a prezývku

- dátum narodenia
- majiteľa a chovateľa zvieraťa
- vrh, v ktorom sa zviera narodilo
- matku a otca zvieraťa
- pohlavie
- farbu očí
- typ uší
- farbu a typ srsti
- znaky
- dátum a dôvod úmrtia

Pre uľahčenie vytvorenia a editovania zvieraťa budú textové polia v maximálnej možnej miere interaktívne.

To znamená, že polia majiteľa a chovateľa zvieraťa vrátia na základe vstupu zoznam majitelov, resp. chovatelov, ktorí už sú evidovaní v aplikácii. Následne si z tohto zoznamu používateľ zvolí požadovaného človeka. V prípade, že aplikácia požadovaného človeka nevráti, používateľovi bude ponúknutá možnosť ho dodatočne vytvoriť.

Na podobnom princípe bude fungovať aj textové pole pre vrh, s tým rozdielom, že podľa zvoleného vrhu aplikácia predvyplní matku a otca zvieraťa.

#### 2.2.1.2 Evidencia registrácií zvieraťa

Je potrebné, aby aplikácia ponúkala možnosť zaregistrovať evidované zviera pod záujmový klub. Pri takejto registrácií sa budú zbierať nasledovné údaje:

- klub<sup>1</sup>, pod ktorým bude zviera zaregistrované
- typ registrácie<sup>2</sup>
- registračné číslo
- dátum registrácie
- informácia, či je nasledovný chov povolený
- informácia o obmedzení chovu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Na výber z možností: ČKP, SOCHP alebo Ostatné

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vyžadované iba v prípade registrácie zvieraťa pod klubom ČKP

#### 2.2.1.3 Evidencia vrhov

Medzi nevyhnutnú funkcionalitu aplikácie sa radí aj evidencia vrhov. Tak ako pri evidencii zvierat, tak aj v tomto prípade používatelské rozhranie umožní vytvoriť nový vrh, zobraziť ho, respektíve ho editovať alebo vymazať.

Pre účel evidencie vrhov sa budú v aplikácii ukladať nasledujúce údaje:

- typ a označenie vrhu
- majiteľ vrhu
- meno a kontakt na chovatela
- dátum narodenia
- matka a otec vrhu
- línia
- genetické informácie
- počet narodených a odchovaných mláďat
- počet odchovaných samčekov a samičiek
- počet mláďat určených pre maznanie a následný chov

Rovnako ako pri evidencii zvierat, tak aj tu umožní aplikácia interaktívne zvoliť matku, otca a majiteľa vrhu zobrazením zoznamu uložených zvierat/ľudí.

#### 2.2.1.4 Správa žiadostí o schválenie vrhov

Pre organizáciu je žiaduce, aby aplikácia obsahovala správu žiadostí o schválenie vrhu.

V rámci žiadosti o schválenie vrhu rozlišujeme dva typy osôb – žiadateľa o schválenie vrhu $^3$ , a registrátora vrhu.

Aplikácia žiadatelovi umožní poslať žiadosť o schválenie vrhu s možnosťou zanechania poznámky pre registrátora. Po odoslaní a úspešnom spracovaní tejto žiadosti serverom sa odošle e-mail všetkým registrátorom s informáciou o vytvorení novej žiadosti o schválenie vrhu. Na tento e-mail bude môcť zareagovať akýkoľvek registrátor, ktorý sa na základe dostupných informácií o vrhu rozhodne, či danú žiadosť schváli alebo zamietne. O zmene stavu žiadosti bude žiadateľ informovaný e-mailom.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Zväčša majiteľ daného vrhu

#### 2.2.1.5 Zobrazenie rodokmeňu zvieraťa a vrhu

Pre jednoduchšiu vizualizáciu predkov konkrétneho zvieraťa aplikácia ponúkne zobrazenie rodokmeňu zvieraťa vo forme jednoduchej tabuľky.

V tejto tabuľke budú okrem mien zvierat zobrazené aj dodatočné informácie o zvierati, definované v sekcii 2.2.1.1. Rodokmeň bude zobrazený v rámci jednotlivých zvierat a vrhov.

V prípade vrhu bude rodokmeň zobrazovať predkov matky a otca daného vrhu.

#### 2.2.1.6 Tvorba poznámok pre zviera a vrh

V rámci aplikácie bude potrebné implementovať poznámky, ktoré budú môcť byť priradené jednotlivým zvieratám a vrhom. Takáto poznámka by mala mať nastaviteľnú viditelnosť a  $typ^5$ . Taktiež musí poskytnúť informáciu, kedy bola vytvorená, respektíve editovaná.

Nakoľko sa jedná o poznámky pre zviera a vrh, budú zobrazené u príslušných zvieratách, resp. vrhoch, ku ktorým sa vzťahujú.

#### 2.2.1.7 Zobrazenie histórie zmien zvierat a vrhov

Medzi želanú funkcionalitu novej webovej aplikácie patrí sledovanie a následné zobrazenie histórie zmien pre všetky zvieratá a vrhy

Aplikácia bude zaznamenávať nasledujúce zmeny v systéme:

- vytvorenie zvierata/vrhu
- úprava údajov zvieraťa/vrhu
- zmazanie zvierata/vrhu
- obnova<sup>6</sup> zmazaného zvieraťa/vrhu

Pri každej zmene popísanej vyššie je taktiež nutné ukladať, kto a kedy danú zmenu vykonal. V prípade úpravy údajov budú navyše zaznamenané tie údaje, ktoré boli zmenené používatelom. Túto históriu zmien bude možné vidieť vo forme tabuľky u každého zvieraťa, resp. vrhu.

#### 2.2.1.8 Generovanie preukazov

Pre potreby organizácie je nevyhnutné implementovať generovanie preukazov (osvedčení) vo forme PDF súboru. V tomto súbore bude prvá strana vyplnená informáciami o danom zvierati 2.2.1.1, vrátane jeho registrácie zo sekcie

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Poznámka môže byť buď verejná alebo súkromná

 $<sup>^5\</sup>mathrm{Typ}$ poznámky je jeden z nasledujúcich: všeobecná, upozornenie alebo výstraha

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Obnoviť zviera/vrh bude môcť iba administrátor aplikácie

2.2.1.2. V niektorých prípadoch bude taktiež zobrazená registrácia vrhu v ktorom sa zviera narodilo, ktorej obsah je definovaný v 2.2.1.4. Druhá strana súboru bude vyplnená rodokmeňom zvieraťa (2.2.1.5).

Preukaz bude možné vygenerovať tlačidlom na stránke konkrétneho zvieraťa.

#### 2.2.1.9 Filtrovanie a radenie

Pre vylepšenie používateľskej skúsenosti s aplikáciou bude potrebné implementovať filtrovanie a radenie zvierat a ako aj vrhov na príslušných stránkach so zoznamom zvierat, resp. verhov. Implementácia tejto funkcionality umožní jednoduchšiu prácu s aplikáciou a rýchlejšie nájdenie potrebných informácií.

#### 2.2.1.10 Správa používatelov a rolí

Pre administrátorov aplikácie je nutné spravovať jednotlivých používateľov aplikácie, priradovať im príslušné role, alebo im ich naopak odoberať. Na základe tejto skutočnosti je žiaduce vytvoriť pohľad so zoznamom používateľov a ich rolami, s následnou možnosťou im danú rolu zmeniť, prípadne daných používateľov odobrať.

#### 2.2.1.11 Lokalizácia aplikácie

Nakoľko budú aplikáciu používat nie len českí ale aj zahraniční používatelia, je nutné, aby aplikácia poskytovala obsah lokalizovaný do anglického jazyka. Jazyk bude možné jednoducho zmeniť v menu na paneli webovej aplikácie.

#### 2.2.2 Nefunkčné požiadavky

Na rozdiel od funkčných požiadaviek, nefunkčné požiadavky umožňujú určiť obmedzenia kladené na aplikáciu. V neposlednom rade majú taktiež zásadný dopad na návrh architektúry webovej aplikácie.[2]

#### 2.2.2.1 Webová aplikácia

Nakoľko je požadovaný systém navrhnutý ako webová aplikácia, bude potrebné, aby bola prístupná z internetu pomocou moderných webových prehliadačov.

#### 2.2.2.2 Používateľské rozhranie

Webová aplikácia bude musieť obsahovať používateľské rozhranie, s ktorým budú môcť používatelia interagovať. Prostredie bude naviac responzívne, čo uľahčí prípadný prístup do systému z mobilného prehliadača.

#### 2.2.2.3 Technológie

Po konzultácii s vedúcim práce boli vymedzené nasledovné technológie, ktoré budú použité na strane servera.

Ako programovací jazyk bude použítý jazyk PHP, ktorý bol navrhnutý v roku 1994 Rasmusom Lerdorfom. Tento jazyk je univerzálny programovací jazyk na strane servera a je primárne určený na vývoj webových stránok.[3]

Použitý jazyk bude vo verzii 7.3, hoci momentálne je najnovšia verzia jazyku 7.4[4]. Dôvod výberu nižšej verzie jazyka je daný PHP podporou webhostingu<sup>7</sup>, na ktorom bude aplikácia nasadená.

Pre pridávanie, spracovanie a získavanie dát nám bude slúžiť open-source SQL databázový systém nazývaný MySQL, ktorý je vyvíjaný, distribuovaný a podporovaný spoločnosťou Oracle Corporation[5]. Tento databázový systém budeme používať vo verzii 5.6.

Táto verzia MySQL taktiež nie je najnovšia (v skutočnosti bola prvýkrát vydaná v roku 2013, avšak je stále oficiálne podporovaná[6]), opäť z dôvodu neexistujúcej podpory novšieho databázového systému webhostingom.

#### 2.3 Používateľské role

Novovznikajúca webová aplikácia bude prístupná iba zaregistrovaným a prihláseným používateľom. Navyše, niektoré akcie budú obmedzené iba pre určitý okruh používateľov.

K tomu, aby sme umožnili prístup k vybraným akciám iba vybraným používateľom, bude potrebné do aplikácie implementovať používateľské role a práva. Následne bude aplikácia riadiť prístup používateľa k jednotlivým akciám na základe príslušnosti k vybranej roli.

V nasledujúcich podsekciách budú priblížené jednotlivé role a k nim príslušné práva, ktoré sa budú vyskytovať v aplikácii.

#### 2.3.1 Bežný používateľ

Túto rolu bude mať každý používateľ automaticky po registrácii do webovej aplikácie. Bežný používateľ bude môcť v aplikácii:

- Vytvoriť a zobraziť svoje zvieratá
- Upraviť svoje zvieratá v prípade, že nie sú zaregistrované pod klubom ČKP
- Vytvoriť a upraviť registrácie svojich vlastných zvierat, ktoré nespadajú pod klub ČKP

 $<sup>^7 {\</sup>rm Server}$  poskytujúci webovú aplikáciu používateľom na internete, v tomto prípade sa jedná o webhosting Endora – www.endora.cz

- Zobraziť zoznam všetkých cudzích zvierat spolu s ich detailmi
- Vytvoriť a zobraziť vrhy, u ktorých je používateľ ich majiteľom
- Upraviť vrhy, ktorých je majitelom, pokiaľ neboli tieto vrhy schválené žiadosťou
- Zobraziť všetky vrhy typu VP alebo schválené vrhy typu PP a NV spolu s ich detailmi
- Pridať poznámku k zvieratám a vrhom, ktoré vlastní

#### 2.3.2 Registrátor zvierat

Registrátor zvierat je v hierarchii rolí postavený nad bežným používateľom. Tým pádom má všetky práva bežného používateľa a navyše nasledujúce práva:

- Možnosť pridať poznámku k akýmkoľvek zvieratám
- Možnosť pridať, editovať a vymazať akúkoľvek registráciu u každého zvieraťa

#### 2.3.3 Schvalovateľ vrhov

Schvalovateľ vrhov je taktiež postavený v hierarchii rolí nad bežným používateľom podobne ako registrátor zvierat, s tým rozdielom, že schvalovateľ vrhu môže v aplikácii:

- Vidieť a odpovedať na žiadosti o schválenie vrhov
- Editovať akékoľvek zviera a vrh
- Pridať poznámky k akémukoľvek vrhu
- Vygenerovať preukaz zvieraťa

#### 2.3.4 Administrátor

Ako obvykle, pre administrátora neplatia žiadne reštrikcie, čo znamená, že bude mať prístup ku všetkej funkcionalite definovanej vo funkčných požiadavkách v sekcii 2.2.1.

## 2.4 Prípady použitia

Prípady použitia sú špecifikácie rôznych činností, ktoré môžu používatelia s aplikáciou vykonávat[7]. Tieto prípady použitia budú zachytené vo forme scenáru a budú vychádzať nielen zo známych funkčných požiadaviek popísaných v sekcii 2.2.1, ale aj z jednotlivých používateľských rolí, ktoré boli definované v sekcii 2.3.

V tejto práci som sa rozhodol venovať iba takým prípadom použitia, ktoré sú z môjho pohľadu pre čitateľa prínosnejšie. Tie som následne rozdelil podľa príslušnosti k jednotlivým prvkom aplikácie. Všetky nasledujúce prípady použitia predpokladajú, že používateľ bude v systéme prihlásený.

Poznámka: Prvé štyri scenáre použitia sú aplikovateľné aj na vrhy, avšak z dôvodu neuvádzania duplicitných informácií nebudú ďalej rozvinuté v príslušnej podsekcii. Zároveň pri následnej aplikácii prvých štyroch scenárov na vrhy, sa výskyt slova "zviera" automaticky nahrádza slovom "vrh" v príslušnej podobe.

#### 2.4.1 Prípady použitia týkajúce sa zvierat

V tejto podsekcii budú popísané jednotlivé prípady použitia, ktoré sa týkajú zvierat.

#### UC1 – Vyhľadanie zvieraťa

Vyhľadanie zvieraťa je jeden zo základných prípadov použitia, kedy používateľ chce vyhľadať dané zviera.

#### Scenár:

- 1. Používateľ zvolí možnosť "Zvieratá" z navigačného menu aplikácie.
- Aplikácia následne zobrazí tabuľku so zvieratami a filtrom, na základe ktorého si používateľ môže nastaviť dodatočné kritéria filtrovania zvierat.
- Používateľ nastaví filter podľa kritérií hľadaného zvieraťa a klikne na tlačidlo "Filtrovať".
- 4. Aplikácia zobrazí všetky zvieratá vyhovujúce zadaným kritériám.

#### Alternatívny scenár:

3. Aplikácia zobrazí hľadané zviera už po načítaní tabuľky so zvieratami. V tomto prípade scenár vyhľadávania zvieraťa končí.

Tento prípad použitia realizuje viaceré funkčné požiadavky na aplikáciu, konkrétne evidenciu a filtrovanie a radenie zvierat.

#### UC2 – Zobrazenie detailu zvieraťa

Tento prípad použitia popisuje zobrazenie detailu zvieraťa a zahŕňa prípad UC1 – Vyhľadanie zvieraťa.

#### Scenár:

- 1. UC1 Vyhľadanie zvieraťa
- 2. Používateľ klikne na meno zvieraťa, ktorého detail si želá vidieť.
- 3. Aplikácia zobrazí detail zvierata.

Popísaný prípad taktiež realizuje funkčnú požiadavku na aplikáciu, a to evidenciu zvierat.

#### UC3 – Vytvorenie zvieraťa

Medzi ďalší základný prípad použitia patrí pridanie zvieraťa používatelom do systému. Pri vytváraní zvieraťa sa aplikuje dodatočné obmedzenie pre bežného používateľa, ktoré spočíva v nemožnosti zvolenia majiteľa iného ako je sám používateľ (2.3.1).

#### Scenár:

- 1. Používateľ zvolí možnosť "Zvieratá" z navigačného menu aplikácie, ktorá následne načíta stránku so zoznamom uložených zvierat.
- 2. Následne používateľ klikne na tlačidlo "Pridať zviera".
- 3. Aplikácia načíta novú stránku s formulárom pre vytvorenie nového zvieraťa.
- 4. Používateľ vyplní formulár.
- 5. Po vyplnení všetkých potrebných údajov pre vytvorenie zvieraťa aplikácia umožní odoslať formulár kliknutím na tlačidlo "Uložiť".
- 6. Používateľ klikne na tlačidlo "Uložiť".
- 7. Po úspešnom vytvorení zvieraťa na základe vložených údajov systém presmeruje používateľa na stránku so zoznamom uložených zvierat.

Tento prípad použitia realizuje funkčnú požiadavku evidencie zvierat.

### UC4 – Úprava zvieraťa

V tomto prípade sa používateľ aplikácie snaží upraviť existujúce zviera v systéme. Tento prípad použitia taktiež zahŕňa prípady UC1 – Vyhľadanie zvieraťa alebo UC2 – Zobrazenie detailu zvieraťa, v závislosti od spôsobu úpravy zvieraťa, ktorý si používateľ zvolí.

#### Scenár:

- 1. UC1 Vyhľadanie zvieraťa
- 2. Používateľ klikne na rozbalovacie menu u zvieraťa, ktoré chce editovať.
- 3. Po tomto kroku aplikácia ponúkne možnosť editácie alebo zmazania zvieraťa.
- 4. Používateľ zvolí možnosť editácie.
- 5. Aplikácia následne presmeruje používateľa na stránku s editáciou zvieraťa, ktorá bude obsahovať formulár s predvyplnenými údajmi zvieraťa.
- 6. Používateľ upraví údaje zvieraťa.
- 7. Kliknutím na tlačidlo "Odoslat" sa odošle vyplnený formulár na server.
- 8. Po úspešnom spracovaní formuláru je používateľ presmerovaný na stránku s detailmi upravovaného zvieraťa.

#### Alternatívny scenár:

- 1. UC2 Zobrazenie detailu zvierata
- 2. Používateľ klikne na tlačidlo "Upravit" na pravom postrannom paneli.
- 3. Následne scenár pokračuje bodom 5 v pôvodnom scenári.

Popísaný prípad použitia realizuje funkčnú požiadavku evidencie zvieraťa.

### UC5 – Vytvorenie registrácie zvieraťa

Tento prípad použitia popisuje vytvorenie registrácie zvieraťa. Pri samotnom vytváraní novej registrácie sa aplikujú dodatočné obmedzenia pre bežného používateľa, tak ako je popísane v 2.3.1.

Tento prípad použitia zahŕňa prípad zobrazenia detailov zvieraťa.

#### Scenár:

- 1. UC2 Zobrazenie detailu zvierata
- 2. Kliknutím na tlačidlo "Pridať novú registráciu" aplikácia zobrazí registračný formulár v modálnom okne<sup>8</sup>.
- 3. Používateľ vyplní potrebné polia.
- 4. Po stlačení tlačidla "Uložit" sa vyplnený formulár odošle na server.
- 5. Po úspešnom spracovaní formuláru serverom sa modálne okno zavrie.

Tento prípad použitia realizuje funkčnú požiadavku kladenú na aplikáciu, konkrétne evidenciu registrácií zvieraťa.

#### 2.4.2 Prípady použitia týkajúce sa vrhov

Táto podsekcia popisuje jednotlivé prípady použitie, ktoré sa týkajú vrhov.

#### UC6 – Vytvorenie žiadosti o schválenie vrhu

Tento prípad použitia reálne zahŕňa prípad použitia "zobrazenia detailov vrhu", avšak pre neuvádzanie duplicitných informácii môže čitateľ vychádzať z prípadu použitia zobrazenia detailov zvieraťa. Scenáre sa v oboch prípadoch obsahovo nelíšia, tak ako bolo uvedené poznámke v sekcii 2.4.

Na tento prípad sa taktiež vzťahujú dodatočné obmedzenia pre bežného používateľa vyplývajúce z 2.3.1.

#### Scenár:

- 1. UC2 Zobrazenie detailu zvierata
- 2. Používateľ klikne na tlačidlo "Vytvoriť žiadosť".
- 3. Aplikácia následne zobrazí modálne okno s formulárom obsahujúcim textové pole slúžiace pre poznámku registrátorovi.
- 4. Po stlačení tlačidla "Uložiť" sa formulár odošle na server.
- 5. Po úspešnom spracovaní formuláru serverom sa vytvorí nová žiadosť o schválenie vrhu.
- 6. Modálne okno sa automaticky zavrie.

Popísaný prípad použitia realizuje funkčnú požiadavku správy žiadostí o schválenie vrhu.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Menšie okno aplikácie prekrývajúce jej hlavný obsah

#### UC7 – Odpoveď na žiadosť o schválenie vrhu

Tak ako v predchádzajúcom prípade, tento prípad použitia bude zahŕňať "zobrazenie detailov vrhu".

Pre tento prípad použitia sa vzťahujú dodatočné obmedzenia – na žiadosť o schválenie vrhu bude môcť odpovedať používateľ majúci rolu schvalovateľa žiadostí vrhov alebo administrátora.

#### Scenár:

- 1. UC2 Zobrazenie detailu zvierata
- 2. Používateľ stlačí tlačidlo "Odpovedať" pri príslušnej žiadosti o schválenie vrhu.
- 3. Aplikácia zobrazí modálne okno s formulárom pre schválenie vrhu.
- 4. Používateľ vyplní formulár a kliknutím na tlačidlo "Uložit" sa odošle na server
- 5. Server spracuje odoslaný formulár a ihneď odošle e-mail žiadatelovi o stave jeho žiadosti.

#### Alternatívny scenár:

- 1. Používateľ klikne na link v e-maili, ktorý mu prišiel po odoslaní novej žiadosti os chválenie vrhu žiadateľom.
- 2. Ako reakcia na kliknutie na link, operačný systém otvorí predvolený webový prehliadač s adresou vedúcou na detail vrhu.
- 3. Následne scenár pokračuje bodom 2 v pôvodnom scenári.

Tak ako v predchádzajúcom prípade použitia, aj v tomto prípade použitia je realizujovaná funkčná požiadavka správy žiadostí o schválenie vrhu.

## Literatúra

- [1] Mlejnek, J.: Analýza a sběr požadavků. [online prezentácia][cit. 3. 5. 2020]. Dostupné z: https://moodle-vyuka.cvut.cz/pluginfile.php/161920/mod\_resource/content/3/03.prednaska.pdf
- [2] Mlejnek, J.: Analýza a sběr požadavků. [online prezentácia] [cit. 3. 5. 2020]. Dostupné z: https://moodle-vyuka.cvut.cz/pluginfile.php/161920/mod\_resource/content/3/03.prednaska.pdf
- [3] Pros and Cons of PHP Programming Language. [webstránka][cit. 4. 5. 2020] (vlastný preklad). Dostupné z: https://www.pros-cons.net/pros-and-cons-of-php-programming-language/
- [4] PHP: Releases. [webstránka][cit. 4. 5. 2020]. Dostupné z: https://www.php.net/releases/index.php
- [5] What is MySQL? [webstránka][cit. 4. 5. 2020] (vlastný preklad). Dostupné z: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html
- [6] Mysql:: mysql 5.6 release notes 2020. [webstránka][cit. 4. 5. 2020]. Dostupné z: https://dev.mysql.com/doc/relnotes/mysql/5.6/en/
- [7] Arlow, J.; Neustadt, I.; Kiszka, B.: *UML 2 a unifikovaný proces vývoje aplikací*. Computer Press, 2007, 95 s.