

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS INFORMATIKOS FAKULTETAS

Gintaras Ruočkus

TeamWorking

Projektas

Dėstytojas

Doc. dr. Sigitas Drąsutis

Turinio lentelė

Terminų ir santraukų žodynas	3
Įvadas	4
1. Analizė	5
1.1. Esamų sprendimų analizė (pavyzdys)	5
1.1.1. Backlog	5
1.1.2. EasyBacklog	7
1.1.3. Esamų sistemų palyginimas (pavyzdys)	9
1.2. Technologijų analizė	10
1.2.1 JavaScript	10
1.2.2 MySQL	10
2. Projektas	11
2.1. Funkciniai reikalavimai sistemai	11
2.2. Nefunkciniai reikalavimai sistemai	11
2.3. Duomenų bazės projektas	11
2.4. Komponentų diagrama	12
2.5. UML diagramos	12
2.5.1. Panaudos atvejų diagramos	12
2.5.2. Klasių diagrama (veiklos diagramos)	15
2.5.3. Sekų diagramos	21
3. Vartotojo vadovas	26
4. Išvados	36
5. Literatūros sarašas	37

Terminų ir santraukų žodynas

HTML Hiperteksto žymėjimo kalba – kompiuterinė žymėjimo kalba, naudojama pateikti turinį internete (angl. *Hypertext Markup Language*).

Įvadas

Kuriant projektinius darbus grupėje yra svarbu pasiskirstyti kas atliks kokią užduotį. Tokio tipo svetainių, kur būtų galima surašyti idėjas, jas pasiskirstyti yra daug. Tačiau svetainės turi kartais per daug funkcijų, kurios būtų reikalingos mažoms grupės, o kai kurios neturi paprastų funkcijų, kaip žymėjimas, kad atlikta jau užduotis, filtravimų ir t.t.

Darbo tikslas – sukurti svetainę, kurioje galima sukurti grupę, užrašyti reikiamas atlikti užduotis ir jas pasiskirstyti.

Darbo uždaviniai:

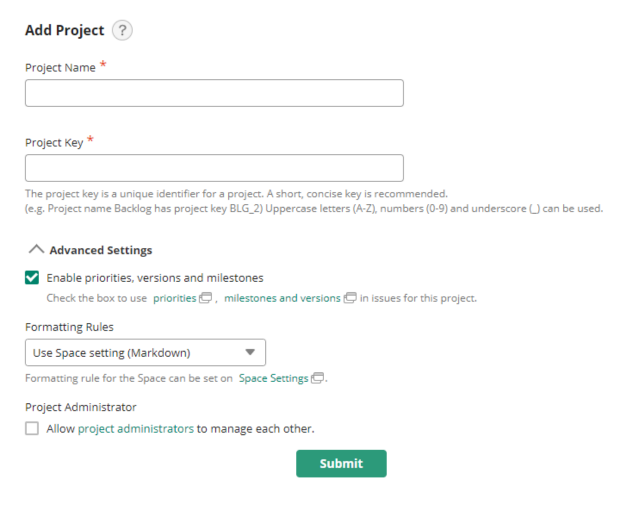
- 1. Išanalizuoti egzistuojančias svetaines.
- 2. Išanalizuoti technologijas, kurios padės įgyvendinti projektą.
- 3. Suprojektuoti svetainės planą.
- 4. Realizuoti projektą ir ištestuoti jos veikimą.

1. Analizė

1.1. Esamų sprendimų analizė (pavyzdys)

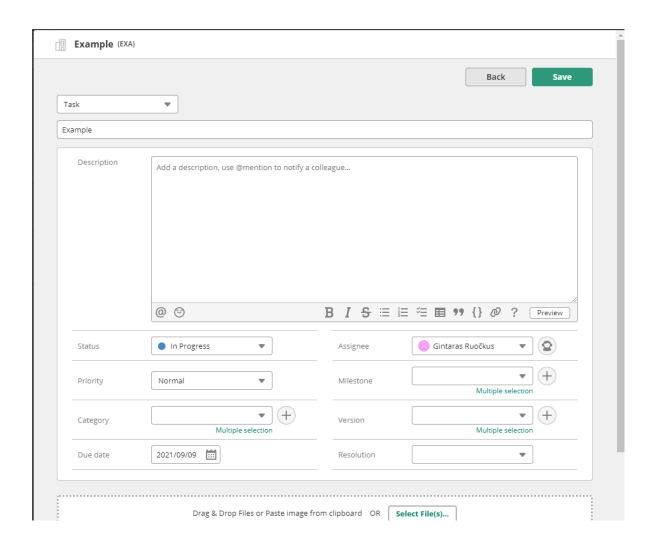
1.1.1. Backlog

Backlog svetainė yra naudojama lengvesniam projekto darbų planavimui ir paskirstymui. Šios svetainės pagalbas galimas lengviau suprasti kas atliek kokius darbus. Ši svetainė turi nemokamą versiją, kuri leidžia grupėje turėti 10 žmonių, 1 projektą ir 100 MB vietos failams talpinti. Norint turėti daugiau žmonių prie projekto arba yra reikalinga daugiau projektų, galima pirkti mokamą versiją, taip pat mokama versija leidžia naudoti papildomas funkcijas. Susikurti naują projektą yra paprasta, reikia tik nurodyti projekto pavadinimą ir raktą (žr. Pav. 1.1)



Pav. 1.1. Backlog naujo projekto kūrimo langas

Kuriant užduotis reikia nurodyti užduoties temą, tada galima pridėti užduoties aprašymą, prisegti prie užduoties failus, adresus. Taip pat galima nurodyti papildomos informacijos tokios kaip prioritetas, kategorija, iki kada reikia atlikti užduotį, ar pavyko išspręsti užduotį (žr. Pav. 1.2).

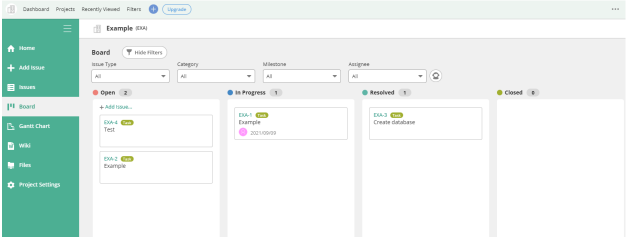


Pav. 1.2. Backlog užduoties kūrimas, redagavimas



Pav. 1.3. Backlog užduoties priskyrimas asmeniui iš sąrašo

Sukūrus keletą užduočių galima jas lengvai priskirti asmenims, esantiems grupėje iš sąrašo (žr. Pav. 1.3). Taip pat turint jau kelias užduoti jas yra paprasta matyti lentoje, lengva atpažinti kokios užduotys jau paimtos, kas jau įvykdyta (žr. Pav. 1.4). Svarbu atkreipti dėmesį į tai, kad galima užduotims priskirti problemos pobūdį, kategoriją, todėl galima lengviau rasti užduotis.



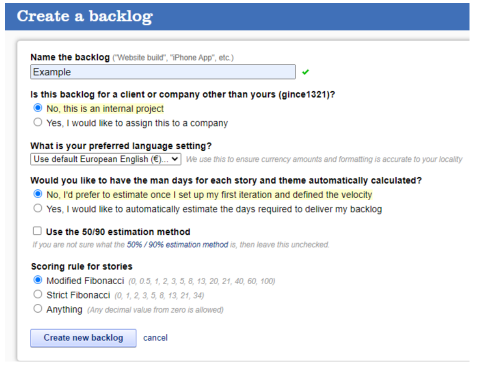
Pav. 1.4. Backlog užduočių lenta

Sistemos privalumai:

- Yra nemokama versija
- Intuityvi sąsaja
- Užduotis galima skirstyti kategorijomis, problemos tipais
- Lengva matyti laisvas užduotis, kokios yra atliekamos ir atliktos
- Galima lengvai sekti kokie pasikeitimai įvyko projekte

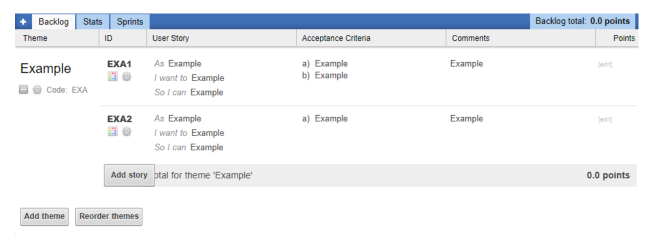
1.1.2. EasyBacklog

Tai yra viena iš daugelio svetainių, kuri yra skirta suplanuoti projekto darbus. Šioje svetainėje galima susikurti grupes, kuriose yra surašomos projekto užduotys. Tai yra nemokama svetainė, kurioje galima turėti kelias grupes vienu metu. Sukurti grupę yra paprasta, reikia tik užpildyti keletą laukelių (žr. Pav. 1.5).



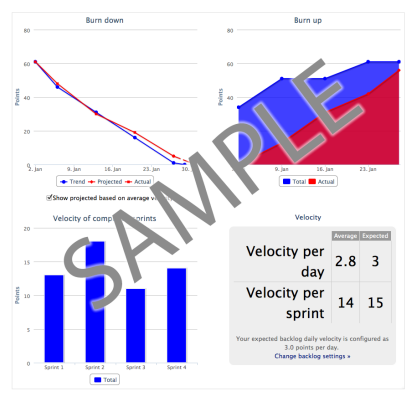
Pav. 1.5. EasyBacklog projekto kūrimo langas.

Sukūrus grupę reikia pirmiausiai sukurti temą. Temas galima turėti kelias, kurių pagalba yra truputį lengviau paskirstyti užduotis į tipus. Tik sukūrus temą galima pridėti užduotis. Kuriant užduotį galima parašyti kas turi atlikti užduotį, kokią užduotį, kam ši užduotis naudinga. Taip pat galima prie užduoties pridėti kriterijus į kuriuos būtina atkreipti dėmesį ar įvykdyti ir galima pridėti prie užduoties komentarą (žr. Pav. 1.6). Jeigu yra reikalinga taip pat galima parinkti užduoties spalvą.



Pav. 1.6. EasyBacklog užduočių valdymo lenta.

Svetainė turi "sprint" funkciją leidžianti paskirstyti užduotis į tam tikras dalis ir nustatyti per kiek laiko reikia įvykdyti užduotis. Atlikus kelis "sprint" galima matyti savo statistiką, kaip sekėsi įvykdyti užduotis (žr. Pav. 1.7).



Pav. 1.7. EasyBacklog užduočių statistinių duomenų pavyzdys.

Sistemos privalumai:

- Nemokama svetainė
- Galima turėti keletą grupių
- Užduotys skirstomos temomis
- Lengva pridėti ir redaguoti užduotis
- Turi "sprint" funkciją

Sistemos trūkumai:

- Turint labai daug užduočių, gali būti sunku surasti tam tikrą užduotį
- Nėra aiškaus parodymo, kad tą užduotis jau atlikta (reikia grupėje susitarti, kaip žymėsite atliktas užduotis)

1.1.3. Esamų sistemų palyginimas (pavyzdys)

Kriterijus	Backlog	EasyBacklog	Kuriama sistema
Temų kūrimas	Vietoj temų	Kuriamos temos	Bus galima išskirstyti
	naudojamos savo		užduotis savo
	sukurtos kategorijos		sukurtomis
			kategorijomis
Užduočių detalumas	Duotas atskiras	Nurodomi trumpi	Atskiras laukas
	laukelis užduoties paaiškinimui	kriterijai	užduoties aprašymui
Užduoties atlikimo	Galima nurodyti bet	Užduotį galima	Galima bus nurodyti,
laikas	kokią datą	priskirti "sprintam"	bet kokiai datai
Užduočių	Galima asmenį	Reikia įrašyti asmenis	Bus galima pasirinkti
pasiskirstymas	pasirinkti iš grupėje	langeliuose	iš grupėje esančių
	esančių narių		asmenų
Užduoties progreso	Užduotis galimas	Nėra aiškaus	Bus galima nurodyti
žymėjimas	perkelti į atitinkamas	žymėjimo	paspaudus ant
	vietas		užduoties
Užduočių ieškojimas	Galima ieškoti	Nėra filtravimo	Bus galima ieškoti
	užduotis pagal	sistemos	užduotis pagal
	kategoriją, užduoties		kategorijas ir
	tipą		progresą

1.2. Technologijų analizė

1.2.1 JavaScript

JavaScript, tai yra programavimo kalba dažnai naudojama svetainės dizainui kurti, perduoti gauti informacija iš kliento pusės ir persiųsti į serverį, ir atvirkščiai gauti informaciją iš serverio ir ją pateikti klientui, tačiau negali to padaryti tiesiogiai, tam reikia kitos programavimo kalbos. Tačiau ši programavimo kalba turi pliusų: greitumas, ši kalba dažnai veikia labai greitai, nes kodas dažnai vykdomas kliento naršyklėje. Taip pat JavaScript yra nesunkiai išmokstamas, turi įvairias sąsajos kūrimui naudingas funkcijas, kurios leidžia padaryti pagerinti sąsają. Tačiau kadangi kodas vykdomas kliento naršyklėje, gali atsirasti klaidų ar neapgalvotų funkcijų, kurias gali išnaudoti piktais kėslais. [1]

1.2.2 MvSOL

Ši atviro kodo duomenų bazė yra populiariausia, ją naudoja milijonai svetainių kūrėjų. Jos pagalba yra nesunku sukurti tinkamą duomenų bazę svetainei. *MySQL* turi nemokamą versiją, lengva instaliuoti. Šiai duomenų bazei nereikia didelio pajėgumo, kad galėtų veikti. Kadangi *MySQL* yra labai populiari, rasti informacijos kaip išspręsti vieną ar kitą problemą yra lengviau. [3]

2. Projektas

2.1. Funkciniai reikalavimai sistemai

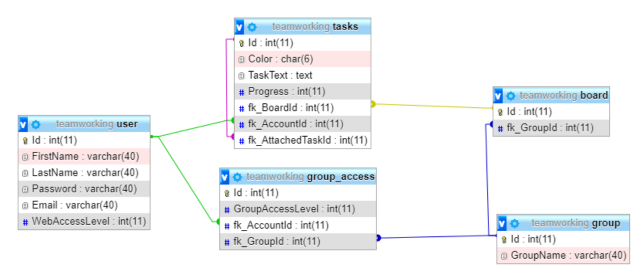
- Vartotojas galės turėti kelis projektus;
- Projektuose galima nustatyti privilegijas (stebėjimas, vartotojas, administratorius, vadovas);
 - Stebėtojas projekte gali tik peržiūrėti užduotis;
 - O Vartotojas projekte gali prisiskirti sau užduotį ir ją patvirtinti užbaigimui;
 - o Administratorius gali kurti užduotis, lentas ir gali atlikti vartotojo funkcijas;
 - Vadovas gali atlikti visų kitų rolių funkcijas ir gali priskirti projekto vartotojams privilegijas;
- Kuriant užduotis galima užduoties lapeliui galima priskirti spalvą;
- Prie sukurtų užduočių galima pridėti papildomai informacijos;
- Projektuose galima kurti kelias lentas, taip galima skirstyti užduotis papildomai;
- Gali paprašyti naujo slaptažodžio, jei jį pamiršo;

2.2. Nefunkciniai reikalavimai sistemai

- Rašant slaptažodi, jo nesimatys;
- Duomenų bazėje slaptažodį saugos praėjusį per hash funkciją;
- Slaptažodis turi turėti bent vieną didžiają raidę ir bent vieną skaičių;

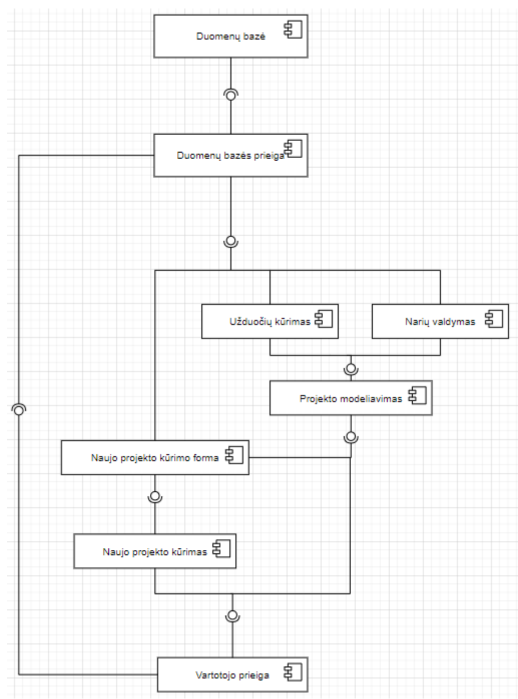
2.3. Duomenų bazės projektas

Duomenų bazę sudaro penkios lentelės: vartotojas, grupė, grupės priėjimo lygis, užduočių lenta ir užduotys. Vartotojo lentelė saugo informaciją apie jį ir taip pat nurodo kokią prieigą turi prie svetainės funkcijų. Grupė, tai yra žmonių sukurti projektai. Grupės priėjimo lygis – saugoma informacija apie asmens prieigą tam tikrame projekte. Užduočių lentos tiesiog saugo grupei priskirtų užduočių lentas. Užduočių lentelė saugo informaciją apie visas užduotis ir kokiai užduočių lentelei ji priklauso.



Pav. 2.1 Duomenų bazės diagrama.

2.4. Komponentų diagrama

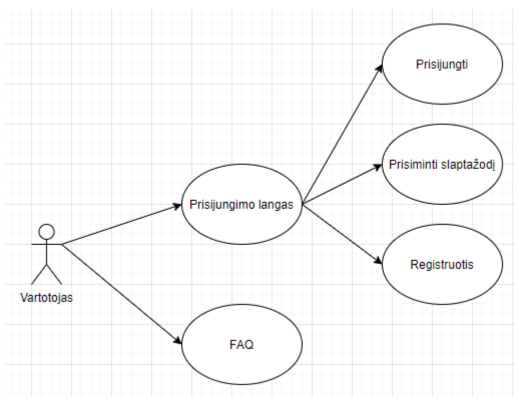


Pav. 2.2. Komponentų diagrama.

2.5. UML diagramos

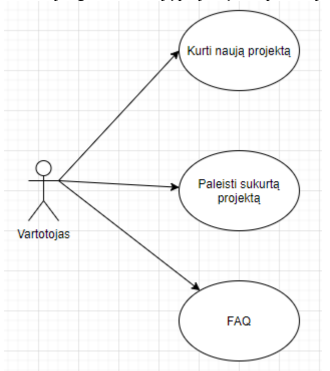
2.5.1. Panaudos atvejų diagramos

Asmuo įsijungęs svetainę gali peržiūrėti dažnai klausiamus klausimus arba įsijungti prisijungimo langą. Prijungimo lange gali prisijungti, prisiminti slaptažodį arba užregistruoti nauja vartotoją, jeigu dar jo neturi.



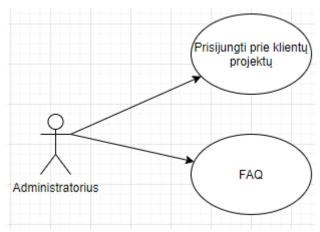
Pav. 2.3. Įsijungusio kliento svetainės pradinės galimos funkcijos.

Paprastas prisijungęs vartotojas gali kurti naują projektą arba paleisti jau sukurtą projektą.



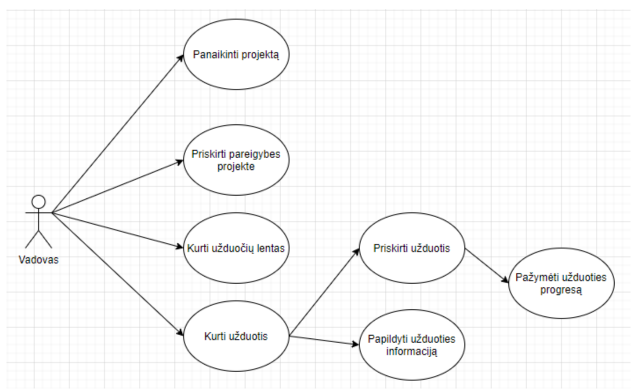
Pav. 2.4. Prisijungusio vartotojo galimos svetainėje funkcijos

Jeigu vartotojas turi administratoriaus privilegijas, tai jis gali matyti visus sukurtus projektus ir prie jų prisijungti, jeigu reikia pagalbos klientui.



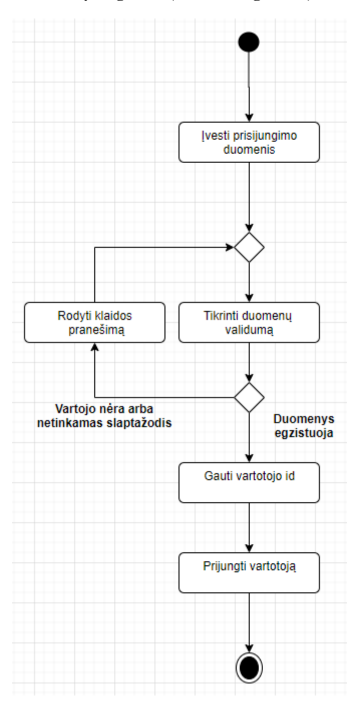
Pav. 2.5. Prisijungusio administratoriaus galimos funkcijos svetainėje.

Projekte yra keturių tipų privilegijos: aukščiausia yra vadovas, kuris gali panaikinti projektą, priskirti pareigybės projekto nariams, kurti užduočių lentas, kurti užduotis ir t.t.. Mažiau privilegijų turinti pareigybė yra administratorius (projekto administratorius, bet ne svetainės). Projekto administratorius gali atlikti beveik tą patį ką ir vadovas, tik negali priskirti pareigybių ir panaikinti projekto. Žemiau esanti pareigybė yra projekto vartotojas, jis gali tik priskirti sau užduotis ir žymėti progresą. Žemiausias pareigybė yra žiūrovas, kuris negali atlikti nieko, bet jam galima priskirti užduotį. Prisijungęs serverio administratorius turi vadovo privilegijas.

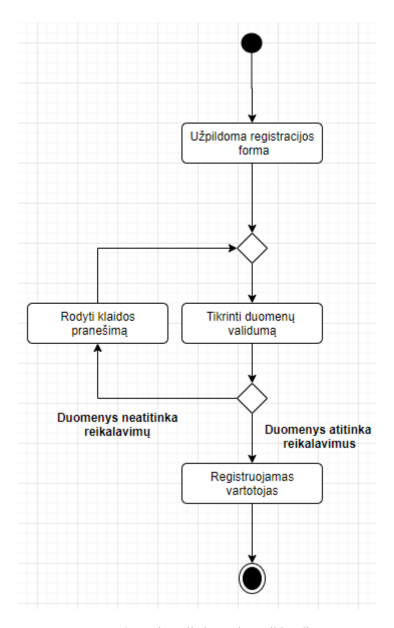


Pav. 2.6. Sukurto projekto valdymo galimybės.

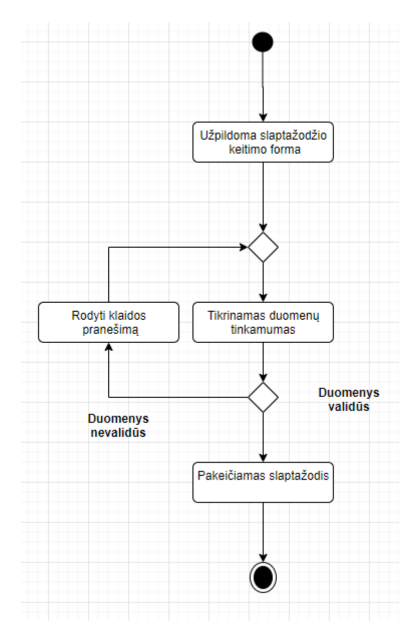
2.5.2. Klasių diagrama (veiklos diagramos)



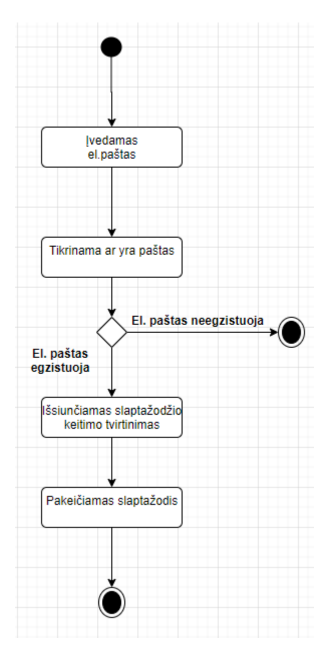
Pav. 2.7. Prisijungimo į svetainę veiklos diagrama



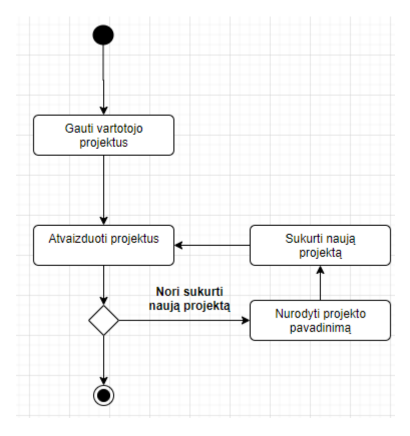
Pav. 2.8. Registracija į svetainę veiklos diagrama



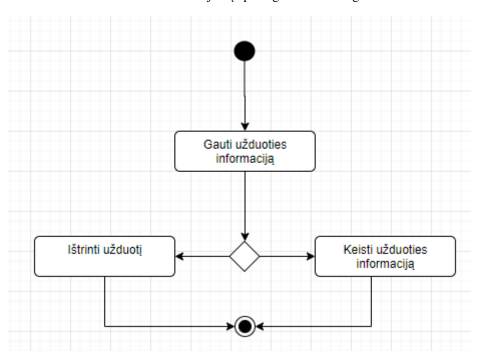
Pav. 2.9. Slaptažodžio keitimo veiklos diagrama



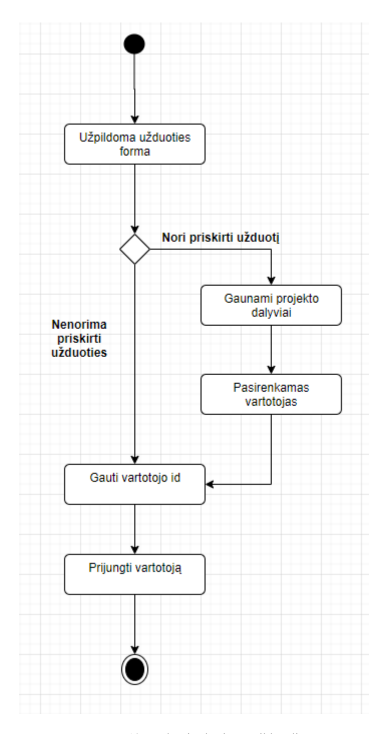
Pav. 2.10. Slaptažodžio atgavimo veiklos diagrama



Pav. 2.11. Projektų apžvalgos veiklos diagrama

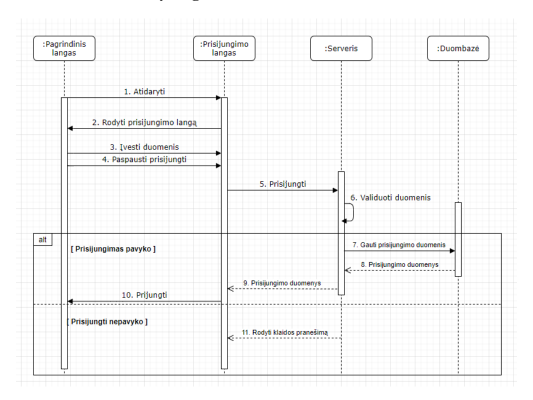


Pav. 2.12. Užduoties redagavimo veiklos diagrama

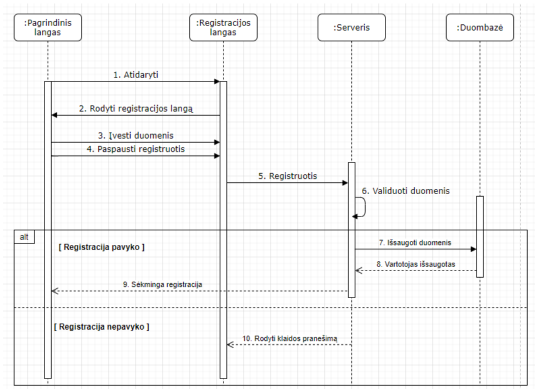


Pav. 2.13. Užduoties kūrimo veiklos diagrama

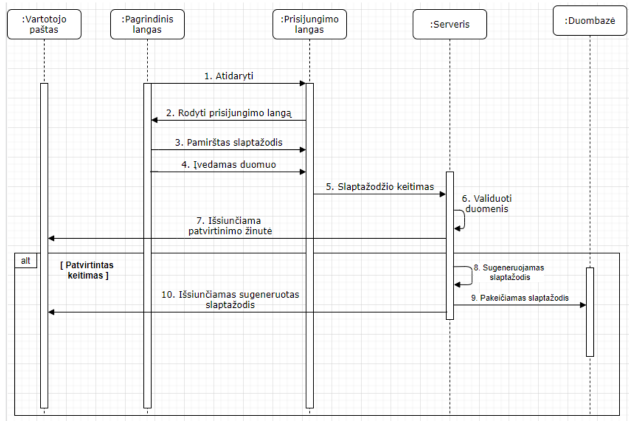
2.5.3. Sekų diagramos



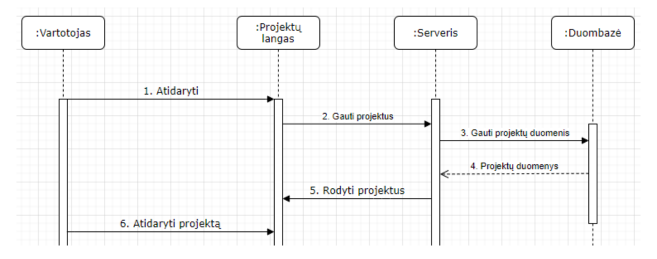
Pav. 2.14. Prisijungimo sekų diagrama



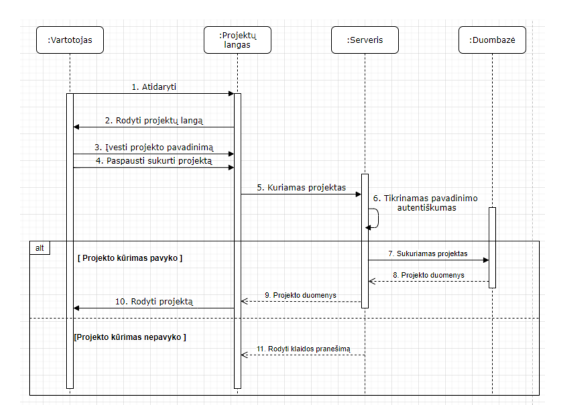
Pav. 2.15. Registracijos sekų diagrama



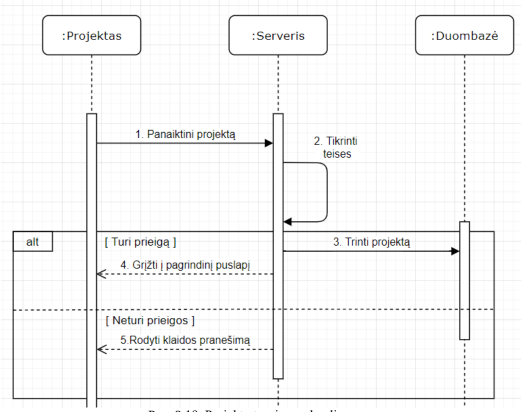
Pav. 2.16. Slaptažodžio atgavimo sekų diagrama



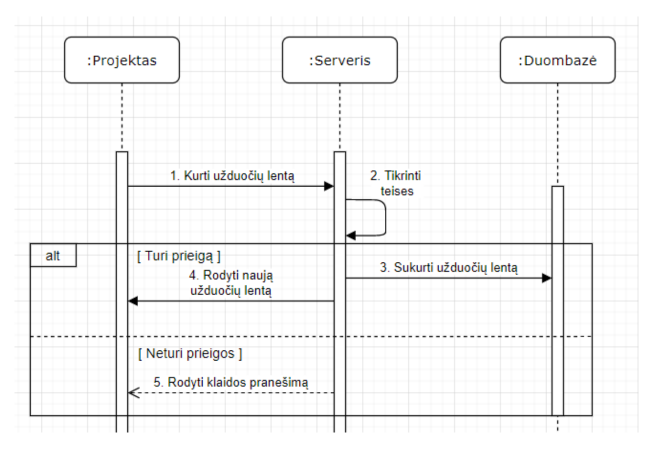
Pav. 2.17. Projektų rodymo sekų diagrama



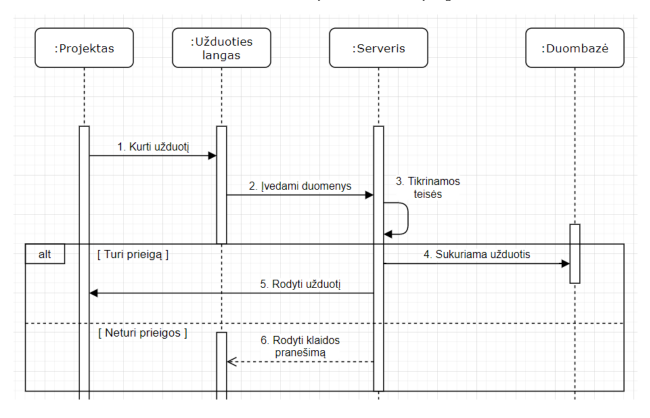
Pav. 2.18. Projektų kūrimo sekų diagrama



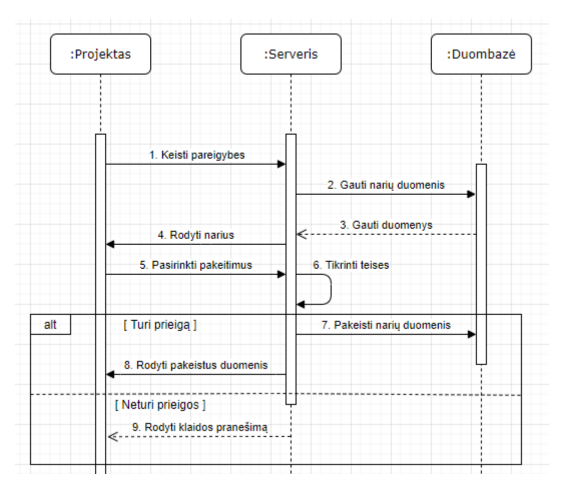
Pav. 2.19. Projektų trynimo sekų diagrama



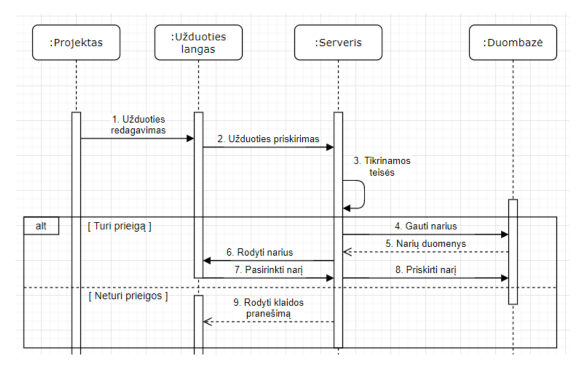
Pav. 2.20. Užduočių lentos kūrimo sekų diagrama



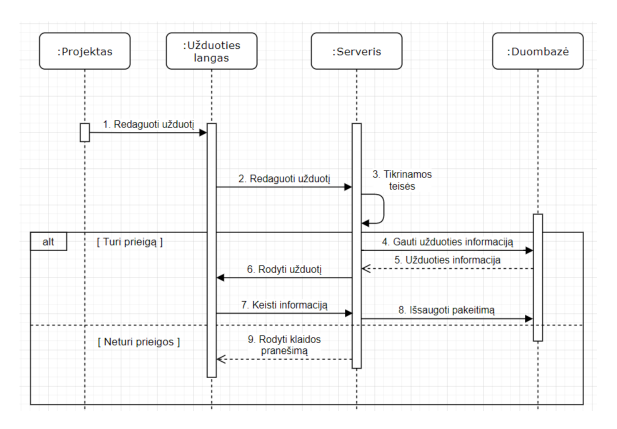
Pav. 2.21. Užduoties kūrimo sekų diagrama



Pav. 2.22. Projekte pareigų keitimo sekų diagrama



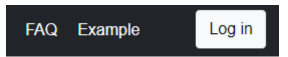
Pav. 2.23. Užduoties priskyrimo sekų diagrama



Pav. 2.23. Užduoties redagavimo sekų diagrama

3. Vartotojo vadovas

Neprisijungus prie svetainės, viršuje yra trys mygtukai (žr. Pav. 3.1), vienas kreipiantis į dažnai klausiamus klausimus, o kitas skirtas prisijungti prie svetainės.

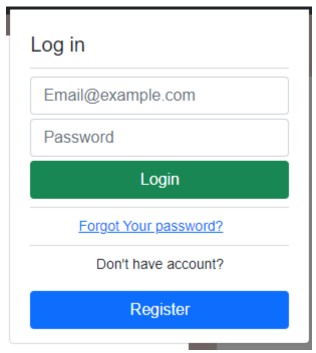


Pav. 3.1 Neprisijungusio vartotojo navigacijos juosta

Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

FAQ – nukreipia į dažnai klausiamus klausimus Example – nukreipia į pavyzdinį projektą Log In – atidaro prisijungimo langą

Paspaudus "Log In" mygtuką, iššoka prisijungimo langas (žr. Pav. 3.2).



Pav. 3.2 Prisijungimo langas

Email – vartotojo email, su kuriuo prisijungia prie svetainės;

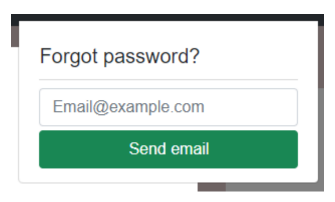
Password – vartotojo prisijungimo slaptažodis;

Log In – bando prijungti vartotoją su įvesta informacija į laukelius;

Forgot password – jeigu vartotojas pamiršo slaptažodį, gali paprašyti kito;

Register – jeigu vartotojas neturi paskyros, gali susikurti kitą.

Jeigu vartotojas pamiršo savo slaptažodį, gali paprašyti naujo slaptažodžio spaudžiant "Forgot password?" ir tada atidarys kitą langą (žr. Pav. 3.3)

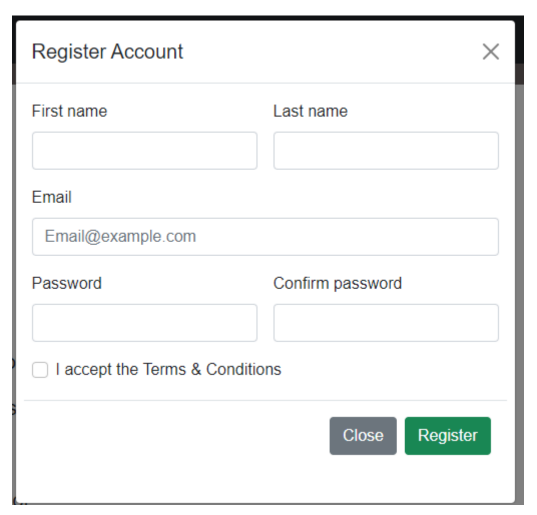


Pav. 3.3 Pamiršto slaptažodžio langas

Email@email.com – vartotojas turi parašyti savo paskyros el. paštą, kuriuo buvo užsiregistravęs

Send email – išsiunčia patikrinimą į paštą ar tikrai reikia pakeisti slaptažodį

Norint sukurti naują paskyrą, reikia prisijungimo lauke spausti "Create new account". Tada atsidarys registracijos forma (žr. Pav. 3.4)



Pav. 3.4 Naujo vartotojo registravimas

Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

First name – įvedamas vartotojo vardas;

Last name – įvedama vartotojo pavardė;

Email@email.com – įvedamas vartotojo paštas, kuriuo prisijungs ir taip pat galės atgauti slaptažodį pamiršto slaptažodžio atveju;

Password – vartotojo sugalvotas slaptažodis, kuriuo prisijungs prie svetainės;

 ${\it Confirm~password}-{\it patvirtinantis~vartotojo~slaptažodis,~kad~taisyklingai~įvedė~norimą~slaptažodį~.}$

Create task		×
Task title		
Task description Task description		
Assigned worker: Choose person	Progress: Not started	Select task color:
		Close create

Pav. 3.5 Vartotojo nustatymai

First name – vartotojo vardo įvedimo laukas;

Last name – vartotojo pavardės įvedimo laukas;

Old password – įvedamas dabartinis naudojamas slaptažodis;

New password – įrašomas vartotojo normas naujas slaptažodis;

Close – uždaromas langas ir nebandoma keisti informacijos;

Save Changes - jeigu yra pakeitimų bando pakeisti, pavykus uždaromas langas.

Vartotojas gali valdyti, peržiūrėti projektus atidaręs projektų langą (žr. Pav. 3.6), paspaudęs mygtukas "My account" -> "My projects".

My projects		×
	Webiste project	
	Game project	
Create new project:	Project name	Create
		Close

Pav. 3.6 Vartotojo projektų langas

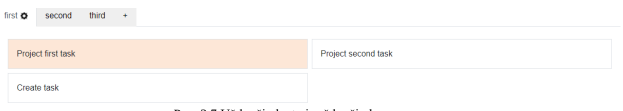
Website project – vartotojo sukurto projekto nukreipimo mygtukas (pavadinimas yra nustatomas pagal projekto pavadinimą, pvz: Game project);

Create new project – įvedamas projekto pavadinimas;

Create – bandoma sukurti projektą;

Close – uždaromas projektų langas.

Projekte vadovas ir administratorius gali kurti užduočių lentas (žr. Pav. 3.8), redaguoti užduoties lentas (žr. Pav. 3.9), kurti užduotis (žr. Pav. 3.10), redaguoti užduotis (žr. Pav. 3.11).

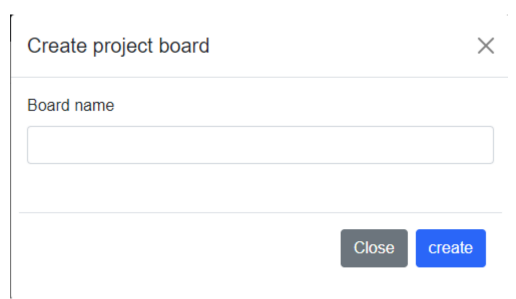


Pav. 3.7 Užduočių lentų ir užduočių langas

First, second, third – tai yra sukurtos užduoties lentos, jas paspaudus atidaro užduoties lenta;

"+" – atidaro užduoties lentos kūrimo langą (žr. Pav. 3.8);

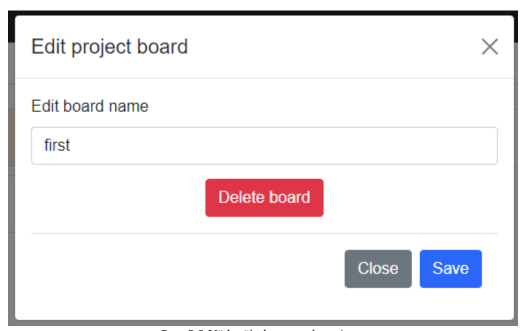
"cog" – jeigu yra "cog" ženkliukas prie užduoties lentos pavadinimo, tai dar kartą pasupaudus ant lentos bus atidaromas tos lentos redagavimas (žr. Pav. 3.9).



Pav. 3.8 Užduočių lentos kūrimo langas

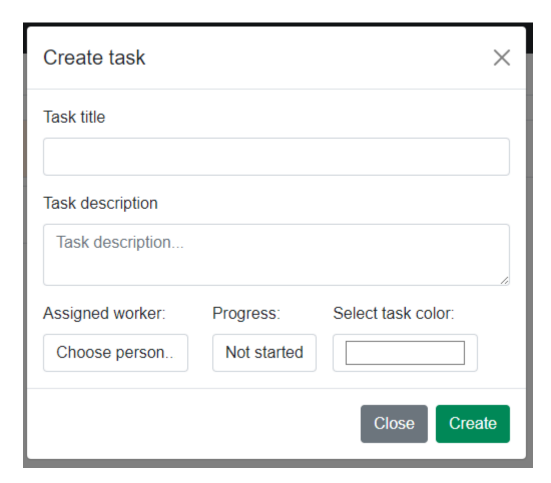
Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

Board name – įvedamas kuriamo užduoties lango pavadinimas; "*X*" *ir Close* – uždaro užduoties lentos kūrimo langą; *Create* – sukuria užduoties lentą.



Pav. 3.9 Užduočių lentos redagavimas

Board name – įvedamas redaguojamo užduoties lango pavadinimas; "X" ir Close – uždaro užduoties lentos redagavimo langą; Delete board – ištrina užduoties lentą; Save – redaguoja užduoties lentos pavadinimą.



Pav. 3.10 Užduoties kūrimas

Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

Task title – įrašomas užduoties pavadinimas;

Task description – galima aprašyti užduotį;

Assigned worker – galima priskirti darbuotoją;

Progress – galima pažymėti ar užduoti pradėta, ar baigta;

Select task color – pasirenkama užduoties kortelės norima spalva;

Close – uždaro užduoties langą;

Cretate – sukuria užduotį.

Task		>	<
Task title			
Project first task			
Task description			
Task description			
Assigned worker:	Progress:	Select task color:	
User 2	Done		
		-	
Close	Delete task line	Save task changes	

Pav. 3.11 Užduoties peržiūra ir redagavimas

Task title – įrašomas užduoties pavadinimas;

Task description – galima aprašyti užduotį;

Assigned worker – galima priskirti darbuotoja;

Progress – galima pažymėti ar užduoti pradėta, ar baigta;

Select task color – pasirenkama užduoties kortelės norima spalva;

Linijos apačioje leidžia turėti kelias priskirtas užduotis;

Close – uždaro užduoties langą;

Delete task line – ištrinti užduoties liniją;

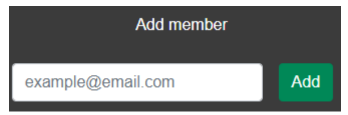
Save task changes – išsaugo atidarytos užduoties informaciją.

Projekto dešinėje galima matyti projekto valdymo langas, jeigu vartotojas yra projekto įkūrėjas, tai jis gali keisto projekto pavadinimą (žr. Pav. 3.12), pridėti vartotoją (žr. Pav. 3.13), keisti vartotojo prieigą (žr. Pav. 3.14), išmesti vartotoją (žr. Pav. 3.15).



Pav. 3.12 Projekto pavadinimo keitimas

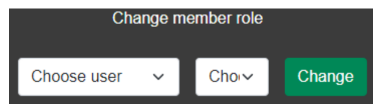
Change project name – atidaro ir uždaro projekto keitimo langą; New project name – įvedamas norimas projekto pavadinimas; Change – pakeičia projekto pavadinimą.



Pav. 3.13 Vartotojo pridėjimas prie projekto

Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

Add member – atidaro ir uždaro vartotojo pridėjimo langą; example@email.com – įvedamas pridedamo vartotojo paštas; Add – prideda vartotoją prie projekto.

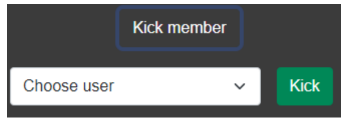


Pav. 3.14 Vartotojo prieigos keitimas

Įvedimo laukų ir mygtukų paaiškinimai:

Change member role – atidaro ir uždaro vartotojo prieigos keitimo langą; *Choose user* – pasirenkamas vartotojas;

Choose role – pasirenkama į kokią prieigą norima pakeisti vartotojui; Change – pakeičia vartotojo prieigą.



Pav. 3.15 Vartotojo išmetimas iš projekto

Kick member – atidaro ir uždaro vartotojo išmetimo langą; *Choose user* – pasirenkamas vartotojas; *Kick* – išmetamas vartotojas;

4. Išvados

- 1. Atlikus esamų sprendimų analizę galima teigti, jog panašių svetainių yra daug, bet jos turi įvairių funkcijų, kurios ne visada yra reikalingos ir už jas dažnai reikia mokėti. Taip pat ši svetainė nėra visiškai unikali.
- 2. Atlikus technologijų analizę, sužinota kokios technologijos yra populiaresnes, su kuriomis technologijomis yra lengviau atvaizduoti dizainą, kurios yra greitesnės ir t.t.
- 3. Projektavimo metu kuriamos diagramos padėjo lengviau suorganizuoti veiklą ir kas reikalinga vienai ar kitai funkcijai įgyvendinti.
- 4. Realizuojant sistema buvo naudota *bootstrap*, kuris truputį leido lengviau sukurti svetainės dizainą. Taip pat stengtasi rašyti kodą, kuris leistų lengviau plėsti sistemą ir panaudoti kodą kelis kartus, kad nereikėtų perrašinėti.
- 5. Atliekant sistemos testavimą, buvo rastą keletas klaidų, kurias buvo nesunku pataisyti.

5. Literatūros sąrašas

- [1] Freecodecamp, "The Advantages and Disadvantages of JavaScript" 2019. [Tinkle]. Available: https://www.freecodecamp.org/news/the-advantages-and-disadvantages-of-javascript/
- [2] Lysis, "Pros and Cons of Using C# as Your Backend Programming Language" 2020. [Tinkle]. Available: https://agilites.com/pros-and-cons-of-using-c-as-your-backend-programming-language.html
- [3] Adam Mudianto, "MySQL Database Pros and Cons, Why Is it Really Popular" 2019. [Tinkle]. Available: https://www.techgalery.com/2019/11/mysql-database-pros-and-cons-why-mysql.html