# VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS INSTITUTAS

# Reikalavinų inžinerijos antras laboratorinis darbas Requirements engineering

Laboratorinis darbas

Atliko: 1 kurso magistrantūros studentai

Šarūnas Kazimieras Buteikis (parašas)

Matas Savickis (no

(parašas)

(parašas)

Rokas Ulickas

Vytautas Krivickas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Audronė Lupeikienė (parašas)

# Santrauka

Šiame dokumente pateikiamas "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos" reikalavimų specifikacijos validavimas ir verifikavimas, atliktas perspektyva paremtu skaitymu bei reikalavimų nuleidimas žemyn – kokybės namai. Komandą sudarė (pateikiamos pasirinktos perspektyvos):

- Šarūnas Kazimieras Buteikis (el. paštas sarunas.buteikis@mif.stud.vu.lt) vartotojo perspektyva.
- Vytautas Krivickas (el. paštas vytautas.krivickas@mif.stud.vu.lt) programuotojo perspektyva.
- Matas Savickis (el. paštas matas.savickis@mif.stud.vu.lt) .
- Rokas Ulickas (el. paštas rokas.ulickas@mif.stud.vu.lt) kliento perspektyva.

# **TURINYS**

1.	ĮŽANGA	3
	1.2. Probleminė sritis	?
	1.3. Naudotojai	2
2.	·	4
	2.1. Kliento perspektyva	4
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	4
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	4
	2.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	4
	2.2. Vartotojo perspektyva	4
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	4
	2.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	5
	2.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	6
	2.3. Programuotojo perspektyva	6
	2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	6
	2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	8
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva	8
	2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	8
	2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	Ç
	2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	ç
2		,
3.	REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS	
	3.1. Klientas	9
	3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	۷
	3.1.2. Komponentų diegimas	۷
	3.1.3. Komponentų diegimas	٥
	3.1.4. Gamybos planavimas	۷
	3.2. Vartotojas	9
	3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas	9
	3.2.2. Komponentų diegimas	ç
	3.2.3. Komponentų diegimas	9
	3.2.4. Gamybos planavimas	9
	3.3. Programuotojas	9
	3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas	ç
	3.3.2. Komponentų diegimas	ç
	3.3.3. Komponentų diegimas	ç
	3.3.4. Gamybos planavimas	ç
	3.4. Operacijų ir palaikymo grupė	ç
	3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas	ç
	3.4.2. Komponentų diegimas	Ģ
	3.4.3. Komponentų diegimas	9
	3.4.4. Gamybos planavimas	Ģ
1	IŠVADA	(

## 1. Įžanga

Šiame dokumente aprašoma "Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos", toliau - "epidemiologinės sistemos" arba "sistemos" reikalavimų validacija ir verifikacija bei reikalavimų nuleidimas žemyn. Ši sistema skirta sekti epidemiologinei padėčiai šalyje: įvertinti viruso plitimo šalyje tendencijas, efektyviai identifikuoti naujus viruso židinius, leisti specialistams atsekti susirgusiųjų kontaktus registruojant užsikrėtusiųjų maršrutus ir potencialiuose rizikos židiniuose besilankančius žmones, greitai informuoti kontaktavusiuosius su užsikrėtusiu žmogumi apie privalomą saviizoliaciją, rinkti duomenis apie asmenis karantine.

#### 1.1. Pritaikymo sritis

Ši sistema skirta naudoti sveikatos apsaugos sistemoje: sistema turėtų palengvinti epidemiologų darbą ir leisti sekti viruso plitimą populiacijoje, imtis efektyvesnės profilaktikos ir tirti naudojamų priemonių efektyvumą.

#### 1.2. Probleminė sritis

Sistema siekiama išspręsti šias problemas:

- Atskirų sveikatos įstaigų renkami susirgimų duomenys nėra apdorojami centralizuotai arba tai daroma ne sistemingai, todėl epidemiologams sunku identifikuoti tikrąsias viruso plitimo šalyje tendencijas, greitai identifikuoti potencialius židinius.
- Dėl žmogiškųjų resursų trūkumo dažnai tampa neįmanoma įspėti visų kontaktavusiųjų su užsikrėtusiuoju asmenų automatizavus šį procesą būtų galima įgyvendinti efektyvesnę profilaktiką, užkardyti nevaldomą epidemijos plitimą.
- Šiuo metu nėra centralizuotos sistemos, leidžiančios registruoti potencialiuose rizikos židiniuose (įvairiuose renginiuose, masinio susibūrimo vietose) besilankančius asmenis, dabar egzistuojančios pavienės iniciatyvos neleidžia automatiškai atsekti reikšmingo kiekio susirgusiojo kontaktų tenka pasikliauti pastarojo pateikta informacija.
- Nacionalinio sveikatos centro darbuotojai neturi galimybės automatiškai įspėti atvykusiųjų iš pavojingų šalių asmenų apie privalomą saviizoliaciją: atlikus reikiamas integracijas su muitinės sistemomis, ši sistema leistų automatizuoti ir šį procesą.
- Šiuo metu nėra galimybės automatizuoti saviizoliacijos reikalavimų laikymosi sekimo, tad naujoji sistema leistų bent iš dalies automatizuoti šį procesą: reikalauti asmenis saviizoliacijoje pateikti savo dabartinę vietą naudojantis išmaniajame telefone esančia GPS sistema ar atsiųsti saviizoliaciją patvirtinančią nuotrauką.

#### 1.3. Naudotojai

Šios sistemos naudotojų bazę sudaro trijų kategorijų naudotojai:

- Epidemiologai tai savo srities ekspertai, turintys aukštąjį išsilavinimą. Naudotis sistema jiems pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- LR esantys asmenys, dalyvaujantys riziką turinčiuose renginiuose, esantys saviizoliacijoje, atvykę iš pavojingų šalių ar turėję sąlytį su sergančiaisiais - jiems taip pat pakaks mokykloje dėstomo informatikos kurso.
- Duomenų analitikai tam, jog galėtų efektyviai panaudoti sistemoje esančius duomenis jiems reikalingas bakalauro ar aukštesnis iššsilavinimas duomenų mokslo ar informatikos srityse.

# 2. Reikalavimų validacija and verifikacija

Šiame skyriuje aprašoma reikalavimų validacija ir verifikacija: siekiama rasti dokumentuotuose programinės įrangos reikalavimuose siekiama identifikuoti klaidas, tokias kaip dviprasmiškumas, neužbaigtumas, prieštaringumas ir kt. Šiam tikslui įgyvendinti naudojamas perspektyva paremtas skaitymas (angl. *perspective-based reading*). Komandos narių pasirinktos perspektyvos – rolės – pateikiamos santraukoje.

#### 2.1. Kliento perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama kliento – asmens, perkančio kuriamą sistemą – perspektyva.

#### 2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal kliento perspektyvą.

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
KKS-01	Ar neprieštarauja	Reikalavimas atitinka teisės aktus: Lietuvos
	galiojantiems teisės aktams?	Respublikos, Europos Sąjungos bei kitus.
KKS-02	Ar reikalavimas yra	Reikalavimas būti apibrėžtas ir tikslingas šiam
	tikslingas šiam projektui?	projektui ir reikalavimams, kurie turi būti
		įgyvendinti šio ir tik šio projekto metu.
KKS-03	Ar reikalavimas atsižvelgia į	Sistema turi būti patogu naudotis ir jaunam, ir
	visas vartotojų/naudotojų	senam, ir nepatyrusiam ir patyrusiam
	grupes?	kompiuterio naudotojui.
KKS-04	Ar reikalavimas naudingas	Kiekvienas reikalavimas turi būti naudingas
	arba neša apčiuopiamą	būsimai sistemai ir turi turėti
	naudą?	prasmę/naudą/tęstinumą.

1 lentelė. Kliento kontrolinis sąrašas

KKS-05	Ar reikalavimo įvykdymo	Ar reikalavimas turi suformuluotus
	kriterijai yra apibrėžti?	priėmimo/įvykdymo kriterijus?
KKS-06	Ar reikalavimas neapribotas	Sistema turi veikti ir turi būti galima sekti
	tik vienai infekcinei ligai	kelias infekcines ligas vienu metu, pvz.:
	valdyti/sekti?	COVID-19 ir gripą, ir tuberkuliozę.
KKS-07	Ar reikalavimas atkreipia	Turi būti apibrėžta, kur, kam ir kokie duomenys
	dėmesį į skirtingą	bus matomi sistemoje
	informacijos prieigos lygį,	
	skirtingoms rolėms?	
KKS-08	Ar reikalavimas	Vadovaujantis sveiku protu, ar reikalavimas yra
	pasiekiamas?	pasiekiamas?

#### 2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą.

2 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal vartotojo perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalayimus?	Reikalavimų pažeidimas
KKS-01	Taip	_
KKS-02	Ne	Nėra apibrėžtų reikalavimų ar bendro reikalavimo, nurodančio, jog vartotojo sąsajoje esantis tekstas bus lietuvių kalba
KKS-03	Taip	_
KKS-04	Ne	Reikalavimas "Sistema atitinka žmogaus ir kompiuterio sąveikos euristikas" per daug abstraktus. Išreikštinai nepasakyta, ar sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo interakcijas
KKS-05	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima valdyti asmens saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
KKS-06	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos pranešimų sistemą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima įspėti privatų asmenį apie saviizoliaciją. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė
KKS-07	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti užsikrėtusio žmogaus duomenis" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta privačių asmenų vartotojų grupė

KKS-08	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti pavojingų šalių
		registrą" per daug abstraktus ir nepasako, kaip galima
		užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti kontaktuotus
		žmones. PS reikalavimuose nėra išreikštinai išskirta
		sveikatos apsgaugos ministerijos vartotojų grupė
KKS-09	Ne	Reikalavimas "Galimybė valdyti saviizoliacijos
		<b>pranešimų sistemą"</b> per daug abstraktus ir nepasako, kaip
		galima užsikrėtusiam privačiam asmeniui užfiksuoti
		kontaktuotus žmones. PS reikalavimuose nėra išreikšinai
		išskirta e. policijos vartotojų grupė

#### 2.1.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

#### 2.2. Vartotojo perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama vartotojo – asmens, naudojančio aprašomą sistemą – perspektyva.

#### 2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas programuotojo perspektyva.

3 lentelė. Programuotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
PKS-01	Ar reikalavimas abstraktus?	Reikalavimas vadinamas abstrak2iu, jei jis
		suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. black
		box) principu, t. y. apibrėžiama tik išoriškai
		matoma funkcinė ar nefunkcinė sistemos savybė ir
		nėrapateikiama jokių tos savybės realizavimo
		detalių.
PKS-02	Ar reikalavimas atominis?	Reikalavimas vadinamas atominiu, jei jis nebegali
		būti išskaidytas į smulkesnius. Reikalavimas turėtų
		būti sudarytas iš vieno atsekamo (angl traceable)
		elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl.
	perteklinis?	redundant), jei jame kartojama informacija,
		pateikiama kituose reikalavimuose arba jei
		neįmanoma įvardinti, kokie veslo reikalavimai bus
		pasiekti įgyvendinus šį reikalavimą.
PKS-04	Ar reikalavimas nėra	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas
	dviprasmiškas?	vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali
		būti realizuojamas tik vienu būdu.

PKS-05	Ar reikalavimas gali būti ištestuotas?	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar reikalavimas įgyvendintas teisingai: testo atsakymas turi būti arba teigiamas, arba neigiamas. Tam, jog galėtų būti ištestuojamas, reikalavimai turi būti aiškūs, tikslūs ir nedviprasmiški, o verifikacijos metodas – realistiškas, t. y., jis turėtų nebūti per
		brangus, užimti per daug laiko ar reikalauti specifinių tikrintojo žinių ar specialios kompiuterinės bei programinės įrangos.
PKS-06	Ar reikalavimas pilnas?	Reikalavimas yra pilnas (angl. <i>complete</i> ), jei jame apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. <i>issues</i> ). Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas turi apimti visas įmanomas sąlygas.
PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame naudojami terminai yra apibrėžti ir nėra vartojama netikslių terminų (pavyzdžiui, beveik, apytiksliai, patogu, naudojama mažai atminties ir pan.).
PKS-08	Ar reikalavimas aiškus, neperkrautas?	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas visiems suinteresuotiems asmenims suprantama kalba?	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti. Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti paisoma standartinių konvencijų.

# 2.2.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas pagal vartotojo perspektyvą.

4 lentelė. Vartotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
VKS-01	Reikalavimas parašytas	Reikalavimas parašytas lietuvių kalba.
	vartotojui suprantama kalba -	Kadangi sistema skirta Lietuvos Respublikos
	lietuvių kalba	gyventojams. Tikėtina, kad vartotojui
		suprantama kalba yra lietuvių kalba
VKS-02	Reikalavimai apibūdina, jog	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas),
	vartotojo sąsaja bus	nurodantis, jog vartotojo sąsajoje esantis
	vartotojui suprantama kalba -	tekstas bus pateiktas lietuvių kalba.
	lietuvių kalba	

VKS-03	Ar reikalavimas apibūdina	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	sistemos išorinį elgesį?	apibūdina sistemos elgesį iš vartotojo
		perspektyvos - vartotojas paduoda specifines
		įvestis ir sistema gražina konkrečias išvestis.
VKS-04	Ar reikalavimas apibrėžia,	Reikalavimai (ar bendras reikalavimas)
	kaip sistemos vartotojo sąsaja	apibūdina, kaip sistemos vartotojo sąsaja
	reaguos į vartotojo	reaguoja į vartotojo interakcijas
	interakcijas?	
VKS-05	Ar galima valdyti asmens	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog galima pačiam
	saviizoliaciją?	vartotojui užfiksuoti jų saviizoliaciją, įspėti
		vartotoją apie privalomą saviizoliaciją,
		nustatyti vartotojo saviizoliacijos pradžią ir
		pabaigą.
VKS-06	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojui
	asmeniui būti įspėtam apie	pranešama apie privalomą saviizoliaciją
	privalomą saviizoliaciją?	
VKS-07	Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojas gali
	asmeniui užfiksuoti	užfiksuoti asmenis, kurie kontaktavo su
	kontaktuotus žmones?	užsikrėtusiuoju
VKS-08	Ar galima sveikatos apsaugos	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog sveikatos
	ministerijos atstovui valdyti	apsaugos ministerijos atstovas gali modifikuoti
	pavojingų šalių sąrašą?	pavojingų šalių sąrašą
VKS-09	Ar gali E. policija sužinoti	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog E. policijai
	apie saviizoliacijos	pranešama apie asmens saviizoliacijos
	pažeidimus?	pažeidimą

#### 2.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

#### 2.3. Programuotojo perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama programuotojo – asmens, kursiančio aprašomą sistemą – perspektyva.

#### 2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas programuotojo perspektyva.

5 lentelė. Programuotojo kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
PKS-01	Ar reikalavimas abstraktus?	Reikalavimas vadinamas abstrak2iu, jei jis
		suformuluotas remiantis juodos dėžės (angl. black
		box) principu, t. y. apibrėžiama tik išoriškai
		matoma funkcinė ar nefunkcinė sistemos savybė ir
		nėrapateikiama jokių tos savybės realizavimo
		detalių.

PKS-02	Ar reikalavimas atominis?	Reikalavimas vadinamas atominiu, jei jis nebegali būti išskaidytas į smulkesnius. Reikalavimas turėtų būti sudarytas iš vieno atsekamo (angl <i>traceable</i> ) elemento.
PKS-03	Ar reikalavimas nėra perteklinis?	Reikalavimas vadinamas pertekliniu (angl. redundant), jei jame kartojama informacija, pateikiama kituose reikalavimuose arba jei neįmanoma įvardinti, kokie veslo reikalavimai bus pasiekti įgyvendinus šį reikalavimą.
PKS-04	Ar reikalavimas nėra dviprasmiškas?	Reikalavimas turėtų būti interpretuojamas vienareikšmiškai. Tiesa, tai nereiškia, kad jis gali būti realizuojamas tik vienu būdu.
PKS-05	Ar reikalavimas gali būti ištestuotas?	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar reikalavimas įgyvendintas teisingai: testo atsakymas turi būti arba teigiamas, arba neigiamas. Tam, jog galėtų būti ištestuojamas, reikalavimai turi būti aiškūs, tikslūs ir nedviprasmiški, o verifikacijos metodas – realistiškas, t. y., jis turėtų nebūti per brangus, užimti per daug laiko ar reikalauti specifinių tikrintojo žinių ar specialios kompiuterinės bei programinės įrangos.
PKS-06	Ar reikalavimas pilnas?	Reikalavimas yra pilnas (angl. <i>complete</i> ), jei jame apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. <i>issues</i> ). Reikalavimas turi būti pilnas vertinant ne tik visumą, bet ir reikalavimą atskirai. Reikalavimas turi apimti visas įmanomas sąlygas.
PKS-07	Ar reikalavimas tikslus?	Reikalavimas laikomas tiksliu, jei visi jame naudojami terminai yra apibrėžti ir nėra vartojama netikslių terminų (pavyzdžiui, beveik, apytiksliai, patogu, naudojama mažai atminties ir pan.).
PKS-08	Ar reikalavimas aiškus, neperkrautas?	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra argumentacijos, apibrėžimų ar kitos nereikalingos informacijos.
PKS-09	Ar reikalavimas parašytas visiems suinteresuotiems asmenims suprantama kalba?	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir jame aiškiai apibrėžta, kokių funkcinių ar nefunkcinių charakteristikų sistema privalo turėti. Reikalavimai turi būti teisingi gramatiškai ir parašyti laikantis vieningo stiliaus. Turi būti paisoma standartinių konvencijų.

#### 2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

# 2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama operacij7 ir palaikymo grupės – asmenų, atsakingų už veikiančios sistemos palaikymą: atnaujinimus ir kitas stabiliam sistemos veikimui reikalingas veiklas – perspektyva.

#### 2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas, paremtas operacijų ir palaikymo grupės perspektyva.

6 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas	Klausimas/Teiginys	Apibūdinimas
OPKS-01	Ar sistema gali būti atstatyta	Egzistuoja reikalavimai, apibūdinantys atsarginių
	kritinio incidento atveju?	kopijų darymą, bazinės linijos (angl. baseline)
		konfigūracijos sudarymą ir priežiūrą, sistemos
		artefaktų saugojimą ir versijavimą.
OPKS-02	Ar sistema gali būti atnaujinta	Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	be veikimo sutrikimų (angl.	pasiekiamumą (angl. availability) bei reikalavimai,
	downtime)?	apibrėžiantys atnaujinimo procedūrą.
OPKS-03	Ar sistemos žurnalai gali būti	Egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	peržiūrėti?	įvykių bei klaidų žurnalizavimą bei būdus, kaip
		tuos žurnalus peržiūrėti
OPKS-04	Ar sistemos veikimas gali būti	Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	stebimas?	naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimą realiu
		laiku.
OPKS-05	Ar sistema pajėgi aptarnauti iki	Ar sistema automatiškai plečiama išaugus užklausų
	1 milijono vartotojų (iš viso) ir	skaičiui, ar numatytas didžiausias palaikomas
	100 tūkstančių vartotojų vienu	bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių
	metu?	vartotojų skaičius.
OPKS-06	Ar sistema atspari dažniausioms	Ar egzistuoja reikalavimai, apibrėžiantys sistemos
	kibernetinėms atakoms?	atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms
		OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms.
OPKS-07	Ar pateikiama sistemos techninė	Ar apibrėžtas reikalavimas sistemos techninės
	specifikacija?	specifikacijos sudarymui
OPKS-08	Ar egzistuoja galimybė įjungti ir	Ar yra reikalavimas, apibrėžiantis tam tikrų
	išjungti tam tikras sistemos	sistemos funkcijų įjungimą/išjungimą atsiradus
	funkcijas?	poreikiui (angl. feature flags)?
OPKS-09	Ar sudarytos galimybės spręsti	Ar yra galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio
	paprastas vartotojų užklausas	keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą,
		peržiūrėti veiklą

### 2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

# 2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

7 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas Reikalavimas	Apibūdinimas
--------------------	--------------

REQ-1	Galimybė valdyti užsikėtusių	Pradiniai duomenys - žmogaus asmeniniai
	žmogaus duomenis	duomenys, kontaktiniai duomenys, saviizoliacijos
		pradžios ir numatomos pabaigos data, sarašas su
		kuo kontaktavo susirgęs žmogus. Gautas
		rezultatas - įvesti žmogaus saviizoliacijos
		duomenis į registrą, galimybė tos duomenis
		perduoti kitoms posistemėms.
REQ-2	Galimybė valdyti pavojingų	Pradiniai duomenys - nauja informaciją apie
	šalių registrą	pavojingas šalis. <b>Gautas rezultatas</b> - atnaujintas
		pavojingų šalių sąrašas kurį naudos kitos
		posistemės.
REQ-3	Galimybė valdyti saviizoliacijos	Pradiniai duomenys - užsikrėtusių žmonių registro
	pranešimų sistema	duomenys, žmogaus lokacijos duomenys. Gautas
		rezultatas - žmogus informuotas apie jam paskitrą
		saviizoliacijos laikotarpį SMS žinute. Policija
		informuojama žmogui pažeidus saviizoliaciją.
REQ-4	Galimybė valdyti portalo apie	Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras,
	saviizoliacijos informaciją	žmogaus lokacijos duomenys. Gautas rezultatas -
		gauti ir atvaizduojama žmogaus saviizoliacijos
		būsena.
REQ-5	Galimybė valdyti mobilioji	Pradiniai duomenys - žmogaus GPS lokacija,
	aplikaciją saviizoliacijai sekti	užsikėtusiųjų registras. Gautas rezultatas -
		įsitikint, kad žmogus nepažeidžia saviizoliacijos
		reikalavimų.
REQ-6	Programų sistemos sąveikos su	Sistema sąveikaus su: e. policijos sistema, NVSC
	kitomis sistemomis	sistema, sveikatos ministerijos sistema, muitinės
		sistema, e. sveikatos sistema, karštosios linijos
		sistema, renginų organizatorių sistema.
REQ-7	Programų sistemos atitikimas	Sistema atitinka Lietuvos ir Europos teisės aktams.
DEC 0	galiojantiems teisės aktams	Sistema taip pat laikosi BDAR reglamento.
REQ-8	Programų sistemos	Sistemos atrasuojamumas bus įgyvendinatas
	trasuojamumo reikalavimai	pasinaudojant Jira Atlassian sistema kuri užtikrina
DEC 0	D	programos trsuojamumą
REQ-9	Programų sistemos patikimumo reikalavimai	Sistema turi išlikti pasiekiama 99 procentus laiko.
	reikaravimai	Įvykus sistemos tiktims sistema turi sugebėti
		automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas	Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną.
KLQ-10	1 Togramų sistemos isbaigtumas	Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24
		valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių
		klaidų.
REQ-11	Programų sistemos atsparumo	Dėl trikdžiū sistema gali neveikti 1 valandą per
1.2.2 11	triktims reikalavimai	diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per
		mėsenį.
REQ-12	Programų sistemos	Sistema turi galėti atsikurti per valandą po
	atkuriamumo reikalavimai	sutrikimo. Per valanda turi būti atkūriami prarasti
		duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti
		rastas ir pašalintas per savaitę.
REQ-13	Programų sistemos	Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23
	prieinamumo reikalavimai	valandas.
REQ-14	Programų sistemos	Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas
	pažeidžiamumo reikalavimai	per valandą.
L	1 -	ı – •

REQ-15	Programų sistemos aptarnavimo reikalavimai	Sistema turi būti galima atstatyi per valandą. Surastas trigdis programiniam kode turi būti pašalintas per savaitę.
REQ-16	Programų sistemos diegimo reikalavimai	Sistema yra paleidžiama debesų kompiuterijos srveriuose, todėl sistemos diegimo kaštai yra minimlūs. Sistemai perkelti iš vieno debesijos serverio į kitą turi pakakti 24 valandų darbo. Sistema perkeliama perkelus sukompiliuotus binarinius failus.
REQ-17	Programų sistemos adaptuojamumo reikalavimai	Perkelti sistema ant naujos platformos kainuotų 10000 žmogaus darbo valandų. Perkelti sistemą į kitą kompiuterinę platformą 20 žmogaus darbo valandų Perkelti sistemą į naujasnę operacinės sistemos versiją kainuotų 100 žmogaus darbo valandų Perkelti sistemos duomenis į nauja DBVS kainuotų 200 žmogaus darbo valandų.
REQ-18	Programų sistemos instaliuojamumo reikalavimai	Programai instaliuoti turi pakakti 40 žmogaus darbo valandų. Maksimalus procentas kodo kurį reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01%.  Maksimalus procentas failų kuriuos reiktų pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01%.
REQ-19	Programų sistemos atitikimo keliamumo standartams reikalavimai	Keliamumo reikalavimai atitinką apibrėžtą vidinį standartą pagal ISO.
REQ-20	Programų sistemos pakeičiamumo reikalavimai	Sistema nauja, todėl nėra senos sistemos kurią būtų galima pakeisti.
REQ-21	Programų sistemos analizuojamumo reikalavimai	Trigdžio priežastis sistemoje turi būti išsiaiškinta per 20 žmogaus darbo valandų
REQ-22	Programų sistemos keičiamumo reikalavimai	Trigžio priežastis sistemoje turi būti pašalinta per 20 žmogaus darbo valandų.
REQ-23	Programų sistemos stabilumo reikalavimai	Mažiausias vidutinis laikas kurį sistema bus įtakota dėl atsitiktinio neteisingo pakeitimo yra 4 valandos.
REQ-24	Programų sistemos testuojamumo reikalavimai	Testai sistemoje nevykdomi.
REQ-25	Programų sistemos tvarkomumo reikalavimai	Sistema turi būti atkuriama per 1 žmogaus darbo valandą.
REQ-26	Programų sistemos pakartotino panaudojamumo reikalavimai	Sistema negali būti perpanaudota.

# 3. Reikalavimų nuleidimas žemyn - kokybės namas

#### 3.1. Klientas

- 3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.1.2. Komponentų diegimas
- 3.1.3. Komponentų diegimas
- 3.1.4. Gamybos planavimas

#### 3.2. Vartotojas

- 3.2.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.2.2. Komponentų diegimas
- 3.2.3. Komponentų diegimas
- 3.2.4. Gamybos planavimas

#### 3.3. Programuotojas

- 3.3.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.3.2. Komponentų diegimas
- 3.3.3. Komponentų diegimas
- 3.3.4. Gamybos planavimas

# 3.4. Operacijų ir palaikymo grupė

- 3.4.1. Produkto (sistemos) planavimas
- 3.4.2. Komponentų diegimas
- 3.4.3. Komponentų diegimas
- 3.4.4. Gamybos planavimas

#### 4. Išvada