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
	1.1. Pritaikymo sritis	3
	1.2. Probleminė sritis	3
	1.3. Naudotojai	4
2.	REIKALAVIMŲ VALIDACIJA IR VERIFIKACIJA	4
	2.1. Kliento perspektyva	
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.2. Vartotojo perspektyva	
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.2.1. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.2.3. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	
	2.3. Programuotojo perspektyva	
	2.3.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.3.1. Programmės įrangos reikalavimų specifikacijos įvertinimos	
	2.3.2. Programmes įrangos sistemos terkaravimų specinkacijos įverummas	
	2.4.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija	10
3.	REIKALAVIMŲ NULEIDIMAS ŽEMYN - KOKYBĖS NAMAS	13
	3.1. Klientas	13
	3.1.1. Produkto (sistemos) planavimas	
	3.1.2. Komponentų diegimas	
	3.1.3. Komponentų diegimas	
	3.1.4. Gamybos planavimas	13
	3.2. Vartotojas	13
	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	13
1	IŠVADA	13

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 ir 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

nę/ekonominę

nauda?

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 finansinę/sociali-	būsimai sistemai ir turi turėti

prasmę/naudą/tęstinumą.

1 lentelė. Kliento kontrolinis sarašas

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 kliento perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
KKS-01	Taip	-
KKS-02	Taip	-
KKS-03	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog neatsižvelgiame nei į vieną vartotojo tipą/rolę, nėra patikslinama su kokiomis teisėmis vartotojai gali pasiekti tam tikrus veiksmus
KKS-04	Taip	-
KKS-05	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog įvykdymo kriterijai nėra paminėti.
KKS-06	Taip	-
KKS-07	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog dėmesys į skirtingas informacijos prieigos lygius skirtingoms rolėms nėra atkreipiamas.
KKS-08	Ne	Visi reikalavimai parašyti taip, jog nėra aišku ir nėra galima įvertinti ar reikalavimas gali būti pasiektas ar ne, kadangi reikalavimas nėra tinkamai išplėtotas

2.2. Vartotojo perspektyva

 \check{S} iame 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. <i>black box</i>) 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. <i>redundant</i>), 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	Reikalavimas laikomas suprantamu, jei jame nėra
	visiems suinteresuotiems	specifinių terminų, neapibrėžtų terminų žodyne ir
	asmenims suprantama kalba?	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 - lietuvių kalba	tekstas bus pateiktas 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. <i>black box</i>) 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
DIVO OZ		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. <i>availability</i>) 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. Gautas rezultatas - 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 kitomis sistemomis	Sistema sąveikaus su: e. policijos sistema, NVSC sistema, sveikatos ministerijos sistema, muitinės sistema, e. sveikatos sistema, karštosios linijos sistema, renginų organizatorių sistema.
REQ-7	Programų sistemos atitikimas galiojantiems teisės aktams	Sistema atitinka Lietuvos ir Europos teisės aktams. Sistema taip pat laikosi BDAR reglamento.
REQ-8	Programų sistemos trasuojamumo reikalavimai	Sistemos atrasuojamumas bus įgyvendinatas pasinaudojant Jira Atlassian sistema kuri užtikrina programos trsuojamumą
REQ-9	Programų sistemos patikimumo reikalavimai	Sistema turi išlikti pasiekiama 99 procentus laiko. Įvykus sistemos tiktims sistema turi sugebėti automatiškai pasileisti išnaujo neprarasdama duomenų.
REQ-10	Programų sistemos išbaigtumas	Užsakovui priimtimas vienas tikdis per dieną. Trumpiausias laikas tarp dviejų trikdžių yra 24 valandos. Sistemoje neturi būti palikta esminių klaidų.
REQ-11	Programų sistemos atsparumo triktims reikalavimai	Dėl trikdžiū sistema gali neveikti 1 valandą per diena. Sistemoje gali būti vienas įsilaužimas per mėsenį.
REQ-12	Programų sistemos atkuriamumo reikalavimai	Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami prarasti duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi būti rastas ir pašalintas per savaitę.
REQ-13	Programų sistemos prieinamumo reikalavimai	Per dieną sistema turi išlikti funkcionali 23 valandas.
REQ-14	Programų sistemos pažeidžiamumo reikalavimai	Esminis sistemos funkcionalumas turi būti atkurtas per valandą.
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	Sistema nauja, todėl nėra senos sistemos kurią būtų
	pakeičiamumo reikalavimai	galima pakeisti.
REQ-21	Programų sistemos	Trigdžio priežastis sistemoje turi būti išsiaiškinta
	analizuojamumo reikalavimai	per 20 žmogaus darbo valandų
REQ-22	Programų sistemos keičiamumo	Trigžio priežastis sistemoje turi būti pašalinta per
	reikalavimai	20 žmogaus darbo valandų.
REQ-23	Programų sistemos stabilumo	Mažiausias vidutinis laikas kurį sistema bus įtakota
	reikalavimai	dėl atsitiktinio neteisingo pakeitimo yra 4 valandos.
REQ-24	Programų sistemos	Testai sistemoje nevykdomi.
	testuojamumo reikalavimai	
REQ-25	Programų sistemos tvarkomumo	Sistema turi būti atkuriama per 1 žmogaus darbo
	reikalavimai	valandą.
REQ-26	Programų sistemos pakartotino	Sistema negali būti perpanaudota.
	panaudojamumo reikalavimai	

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