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	
	1.1. Pritaikymo sritis	
	1.2. Probleminė sritis	
	1.3. Naudotojai	4
2.	REIKALAVIMŲ VALIDACIJA IR VERIFIKACIJA	4
	2.1. Kliento perspektyva	
	2.1.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	4
	2.1.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.2. Vartotojo perspektyva	
	2.2.1. Programinės įrangos reikalavimų specifikacijų vertinimo kontrolinis sąrašas	
	2.2.2. 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	
	2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas	
	2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva	
	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	
_		
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	16
4	IŠVADA	16

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-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/Teigi	nys Apibūdinimas
VKS-01 Reikalavimas parašyt	as 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 apibūdi	,
vartotojo sąsaja bus	nurodantis, jog vartotojo sąsajoje esantis
vartotojui suprantama	kalba - tekstas bus pateiktas lietuvių kalba.
lietuvių kalba	
VKS-03 Ar reikalavimas apibī	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
sistemos išorinį elges	, ,
	perspektyvos - vartotojas paduoda specifines
	įvestis ir sistema gražina konkrečias išvestis.
VKS-04 Ar reikalavimas apibr	
kaip sistemos vartoto	
reaguos į vartotojo	reaguoja į vartotojo interakcijas
interakcijas? VKS-05 Ar galima valdyti asn	Deilyalavimai anihui¥iantya ia a alima na¥ian
saviizoliaciją?	vartotojui užfiksuoti jų saviizoliaciją, nustatyti vartotojo saviizoliacijos pradžią ir pabaigą.
VKS-06 Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojui
asmeniui būti įspėtam	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
privalomą saviizoliac	
VKS-07 Ar galima privačiam	Reikalavimai, apibrėžiantys, jog vartotojas gali
asmeniui užfiksuoti	užfiksuoti asmenis, kurie kontaktavo su
kontaktuotus žmones	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VKS-08 Ar galima sveikatos a	3
ministerijos atstovui v	
pavojingų šalių sąraša	, i i
VKS-09 Ar gali E. policija suž	
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 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	Testuotojams turi būti įmanoma įvertinti, ar
	ištestuotas?	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. complete), jei jame
		apibrėžiama viskas, kas turi būti apibrėžta ir jį
		perskaičius neišryškėja trūkumų (angl. issues).
		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,	Reikalavimas vadinamas neperkrautu, jei jame nėra
	neperkrautas?	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.

2.3.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

2.4. Operacijų ir palaikymo grupės perspektyva

Šiame poskyryje pateikiama operacijų 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 (analitikų)	keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą,
	užklausas	peržiūrėti veiklą

2.4.2. Programinės įrangos sistemos reikalavimų specifikacijos įvertinimas

Šiame skirsnyje pateikiamas programinės įrangos reikalavimų specifikacijų įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą.

7 lentelė. Reikalavimų specifikacijos įvertinimas pagal operacijų ir palaikymo grupės perspektyvos kontrolinį sąrašą

Kodas	Ar tenkina reikalavimus?	Reikalavimų pažeidimas
OPKS-01	Ne	Nėra apibėžtas atsarginių kopijų darymas, bazinės linijos (angl. baseline) konfigūracijos sudarymas ir priežiūra, sistemos artefaktų saugojimas ir versijavimas.
OPKS-02	Taip	_
OPKS-03	Ne	Nėra apibrėžti sistemos įvykių bei klaidų žurnalizavimo reikalavimai. Nėra apibrėžtų reikalavimų būdams, kaip tuos žurnalus peržiūrėti.
OPKS-04	Ne	Nėra apibrėžti sistemos naudojamų resursų bei apkrovos stebėjimo realiu laiku reikalavimai.
OPKS-05	Ne	Nėra apibrėžti reikalavimai sistemos automatiniam plečiamumui išaugus užklausų skaičiui, neapibrėžtas didžiausias palaikomas bendras ir vienu metu sistema besinaudojančių vartotojų skaičius.
OPKS-06	Ne	Nėra apibrėžti reikalavimai, nusakantys sistemos atsparumą DDoS, SQL injekcijos ar kitoms OWASP top 10 sąraše apibūdinamoms atakoms. Apibrėžtas tik maksimalus saugumo incidentų per mėnesį skaičius - Programų sistemos atsparumo trikiams reikalavimai .
OPKS-07	Ne	Neapibrėžtas reikalavimas sistemos techninės specifikacijos sudarymui.
OPKS-08	Ne	Nėapibrėžtas reikalavimas, leidžiantis įjungti ar išjungti tam tikrą funkcionalumą.
OPKS-09	Ne	Nėra reikalavimo, kuriuo būtų apibrėžta galimybė inicijuoti vartotojo slaptažodžio keitimą, duomenų keitimą, profilio ištrynimą, peržiūrėti vartotojo veiklą

2.5. Pataisyta programinės įrangos reikalavimų specifikacijos versija

8 lentelė. Operacijų ir palaikymo grupės kontrolinis sąrašas

Kodas	Reikalavimas	Apibūdinimas
REQ-1	Galimybė valdyti užsikrėtusio	1.Privatus asmuo užfiksuoja savo saviizoliaciją.
	žmogaus duomenis	Pradiniai duomenys - žmogaus asmeniniai
		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. 2. Privačiam
		asmeniui nustatoma saviizoliacijos pradžia ir
		pabaiga. Pradiniai duomenys - užsikrėtusių
		žmonių registro duomenys, sąrašas su kuo
		kontaktavo susirgęs žmogus. Gautas rezultatas -
		žinutė, informuojanti asmenį apie privalomą
		informaciją. Pateikiama saviizoliacijos pradžios ir
		numatomos pabaigos datos. 3. Užsikrėtęs privatus
		asmuo gali užfiksuoti asmenis, su kuriais
		kontaktavo Pradiniai duomenys - kontaktuotų
		žmonių asmeniniai duomenys, kontaktiniai
		duomenys. Gautas rezultatas - įvesti kontaktuotų
		žmonių duomenys į registrą, galimybė tuos
		duomenis perduoti kitoms posistemėms.
REQ-2	Galimybė valdyti pavojingų	1. Sveikatos apsaugos ministerijos atstovas gali
	šalių registrą	papildyti pavojingų šalių sąrašą Pradiniai
		duomenys - nauja informaciją apie pavojingas šalis.
		Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių
		sąrašas kurį naudos kitos posistemės. 2. Sveikatos
		apsaugos ministerijos atstovas gali pašalinti šalį iš
		pavojingų šalių sąrašo. Pradiniai duomenys -
		šalies pavadinimas, esantis pavojingų šalių sąraše.
		Gautas rezultatas - atnaujintas pavojingų šalių
		sąrašas, kurį naudos kitos posistemės.

REQ-3	Galimybė valdyti saviizoliacijos pranešimų sistema	1. Privatus asmuo gauną pranešimą apie privalomą saviizoliaciją. Pradiniai duomenys - gautas užsikrėtusio asmens kontaktuotų asmenų sąrašas. Gautas rezultatas - žinutėm pranešanti apie asmens privalomą saviizoliaciją, saviizoliacijos pradžios ir numatomos pabaigos datos. Pradiniai duomenys - užsikrėtusių žmonių registro duomenys, žmogaus lokacijos duomenys. Gautas rezultatas - žmogus informuotas apie jam paskitrą saviizoliacijos laikotarpį SMS žinute. Policija informuojama žmogui pažeidus saviizoliaciją. 2. E.policia gauna pranešimus apie asmens saviizoliacijos pažeidimą. Pradiniai duomenys - užsikrėtusio asmens asmeniniai duomenys, saviizoliacijos praždios ir pabaigos datos, GPS lokacija. Gautas rezultatas - E.policijai gaunama žinutė, nusakanti, koks asmuo pažeidė saviizoliaciją, jų asmeniniai duomenys ir GPS lokacija
REQ-4	Galimybė valdyti portalo apie saviizoliacijos informaciją	Pradiniai duomenys - užsikrėtusiųjų registras, žmogaus lokacijos duomenys. Gautas rezultatas - gauti ir atvaizduojama žmogaus saviizoliacijos būsena. Epidemiologai gali valdyti visą informaciją apie saviizoliuotus žmones. Saviizoliavę žmonęs gali valdyti informaciją tik apie save.
REQ-5	Galimybė valdyti mobilioji aplikaciją saviizoliacijai sekti	Pradiniai duomenys - žmogaus GPS lokacija, užsikėtusiųjų registras. Gautas rezultatas - įsitikint, kad žmogus nepažeidžia saviizoliacijos reikalavimų. Epidemiologai gali sekti žmonių lokaciją.
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 Sistema turi galėti atsikurti per valandą po sutrikimo. Per valandą turi būti atkūriami p	1
	rarasti
duomenys ir funkcionalumas. Trikdis turi b	
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 s	atkurtas
pažeidžiamumo reikalavimai per valandą.	
REQ-15 Programų sistemos aptarnavimo Sistema turi būti galima atstatyi per valanda	l.
reikalavimai Surastas trigdis programiniam kode turi būt	٠
pašalintas per savaitę.	
REQ-16 Programų sistemos diegimo Sistema yra paleidžiama debesų kompiuteri	jos
reikalavimai srveriuose, todėl sistemos diegimo kaštai yr	·
minimlūs. Sistemai perkelti iš vieno debesi	
serverio į kitą turi pakakti 24 valandų darbo	
Sistema perkeliama perkelus sukompiliuotu	
binarinius failus.	
REQ-17 Programų sistemos Perkelti sistema ant naujos platformos kainu	ıotų
adaptuojamumo reikalavimai 10000 žmogaus darbo valandų. Perkelti sist	emą į
kitą kompiuterinę platformą 20 žmogaus da	rbo
valandų Perkelti sistemą į naujasnę operacii	nės
sistemos versiją kainuotų 100 žmogaus darb	00
valandų Perkelti sistemos duomenis į nauja	DBVS
kainuotų 200 žmogaus darbo valandų.	
REQ-18 Programų sistemos Programai instaliuoti turi pakakti 40 žmoga	us darbo
instaliuojamumo reikalavimai valandų. Maksimalus procentas kodo kurį r	eiktų
pakeisti instaliuojant sistemą yra 0,01%.	
Maksimalus procentas failų kuriuos reiktų p	akeisti
instaliuojant sistemą yra 0,01%.	
REQ-19 Programų sistemos atitikimo Keliamumo reikalavimai atitinką apibrėžtą	vidinį
keliamumo standartams standartą pagal ISO.	
reikalavimai	
REQ-20 Programų sistemos Sistema nauja, todėl nėra senos sistemos ku	rią būtų
pakeičiamumo reikalavimai galima pakeisti.	
REQ-21 Programų sistemos Trigdžio priežastis sistemoje turi būti išsiais	śkinta
analizuojamumo reikalavimai per 20 žmogaus darbo valandų	
REQ-22 Programų sistemos keičiamumo Trigžio priežastis sistemoje turi būti pašalin	ta per
reikalavimai 20 žmogaus darbo valandų.	
REQ-23 Programų sistemos stabilumo Mažiausias vidutinis laikas kurį sistema bus	٠ ١
reikalavimai dėl atsitiktinio neteisingo pakeitimo yra 4 v	alandos.
REQ-24 Programų sistemos Testai sistemoje nevykdomi.	
testuojamumo reikalavimai	
REQ-25 Programų sistemos tvarkomumo Sistema turi būti atkuriama per 1 žmogaus o	larbo
reikalavimai valandą.	
REQ-26 Programų sistemos pakartotino Sistema negali būti perpanaudota.	
panaudojamumo reikalavimai	
	iamas

REQ-28	Vartotojo sąsajos interaktyvumo	Sistemos vartotojo sąsaja reaguos į vartotojo
	reikalavimai	interakcijas - vartotojui įvykdžius sistemoje
		veiksmą, sistema atvaizduos atitinkamą atoveiksmį:
		pranešimo žinutę, naujo turinio pavaizdavimą,
		mygtuko spalvos pakitimas jį paspaudžius ir kt.

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