VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

Reikalavimų specifikacija

Requirement specification

Reikalavimų inžinerijos laboratorinis darbas

Atliko: 1 kurso magistratūros studentai

Šarūnas Kazinieras Buteikis (parašas)

Matas Savickis (parašas)

Rokas Ulickas (parašas)

Vytautas Krivickas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Audronė Lupeikienė (parašas)

Santrauka

Šiame dokumente pateikiama "Epidemiologinės šalies sitaucijos sekimo sistemos" reikalavimų specifikacija. Komandą sudarė:

- Šarūnas Kazinieras Buteikis (el. paštas sarunas.buteikis@mif.stud.vu.lt) dokumento maketavimas, taisymai <...>
- Vytautas Krivickas (el. paštas vytautas.krivickas@mif.stud.vu.lt) dokumento maketavimas, įžanga, <...>
- Matas Savickis (el. paštas matas.savickis@mif.stud.vu.lt) dokumento maketavimas, <...>
- Rokas Ulicas (el. paštas rokas.ulickas@mif.stud.vu.lt) <...>

TURINYS

1.	ĮZANGA	
	1.1. Application domain	
	1.2. Problem domain	
	1.3. Naudotojai	3
2.	REIKALAVIMŲ ARTEFAKTAI	5
3.	VERSLO REIKALAVIMAI	7
	3.1. Kodėl?	7
	3.1.1. Išorinė verslo analizė	9
	3.1.2. Įvestys	10
	3.1.3. Išvestys	10
	3.1.4. Reguliacija	10
	3.1.5. Įvaizdis	10
	3.1.6. Vidinė verslo analizė	11
	3.1.7. Vizija	11
	3.1.8. Misija	11
	3.1.9. SWOT analizė	
	3.1.10. Siūloma verslo strategija	12
	3.1.11. Tikslų medis	
	3.2. Kaip?	
	3.3. Ką?	
	3.4. Kas?	
	3.5. Kur?	
	3.6 Kada?	18

1. Įžanga

Šiame dokumente aprašoma "Epidemiologinės šalies sitaucijos sekimo sistema", toliau - "sistema". 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. Application domain

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. Problem domain

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 profilaktika, užkardyti nevaldomą epidemijos plitimą.
- Šiuo metu nėra centralizuotos sistemos, leidžiančios registruoti potencialiuose rizikos židiniuose (įvairuose 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 artefaktai

	Kodėl? (motyvacija)	Kaip? (veiklos)	Ką? (apdorojami objektai)
Verslo reikalavimai			
(verslo inžinieriaus		1.Galimybė valdyti	Verslo objektai (esy-
požiūris)		duomenis apie žmones	bės): Privatus asmuo,
		susirgusius virusu.	Renginių organiza-
		2.Galimybė valdyti	torius; Maitinimo
		duomenis apie naujus	/ pasilinksminimo
		ligos atvejus. 3.Ga-	įstaigos atstovas;
		limybė registruoti	Karštosios linijos
		užsikrėtusių žmonių	operatorius; NVSC
		maršrutus. 4.Galimy-	departamento epide-
		bė perduoti statistiką	miologas; Sveikatos
		suinteresuotoms as-	apsaugos ministerija;
		menims. 5.Galimybė	Nacionalinis visuome-
		valdyti pavojingų šalių	nės sveikatos centras;
		sąrašą. 6.Galimybė	Muitinė; Valstybė; E.
		valdyti informaciją	Verslo objektai
		apie saviizoliacijos	(procedūros:) Užsi-
		pažeidimus. 7.Galimy-	registruoti; Patvirtinti
		bė valdyti duomenis	saviizoliaciją; Būti
		apie iš pavojingų šalių	įspėtam apie riziką
		atvykstančius asme-	(galima kontaktą);
		nis. 8.Galimybė valdyti	Užregistruoti renginį;
		duomenis apie masinius	Užregistruoti įstaigą;
		renginius. 9.Galimybė	Užregistruoti atvejį;
		valdyti duomenis apie	Užregistruoti maršrutą;
		viešojo maitinimosi	Pateikti pavojingų šalių
		įstaigas. 10.Galimybė	sąrašą; Gauti epide-
		valdyti duomenis apie	miologinę statistiką;
		asmens rizikos fak-	Pateikti iš pavojingų
		torius. 11.Galimybė	šalių atvykusių žmonių
		valdyti informaciją apie	sąrašą; Kontroliuoti
		asmens saviizoliacijos	saviizoliaciją
		patvirtinimą. 12.Gali-	
		mybė valdyti asmenų	
		sveiaktos informaciją	

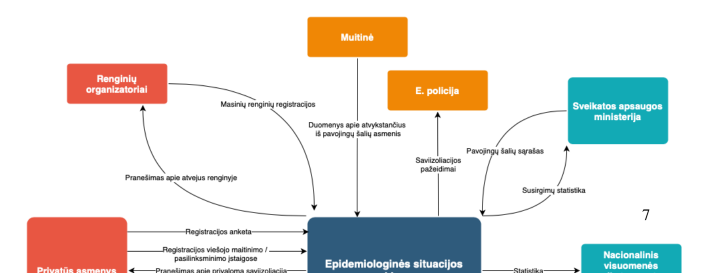
	Kas? (funkciniai vienetai)	Kur? (vieta)	Kada? (laikas)
Verslo reikalavimai			
(verslo inžinieriaus			
požiūris)			

Vartotojo reikalavimai (dalykinės srities specialisto požiūris) Epidemiologinės situ- Informacija tarp suscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti duomenis apie virusu susirgusius asmenis. Sistema padėtų centralizuoti epidemijos arba suinteresuotai puscija tarp suscija ta	jektai) Sistemoje kaupsime epidemiologinius duo-
(dalykinės srities specialisto požiūris) Epidemiologinės situlacija tarp suscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti duomenis apie virusu būdu. Duomenys apsusirgusius asmenis. Sistema padėtų centtytais laiko momentais ralizuoti epidemijos arba suinteresuotai puscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos sekimo sistemą apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis interesuotai puscijos apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti rizuotu, automatizuotu apsikeičiami arba numatis ir valydti rizuotu.	epidemiologinius duo-
specialisto požiūris) acijos sekimo sistemą interesuotų šalių bus reikia kurti, kad būtų apsikeičiama kompiutegalima sekti ir valydti duomenis apie virusu susirgusius asmenis. Sistema padėtų centtytais laiko momentais ralizuoti epidemijos arba suinteresuotai pu-	epidemiologinius duo-
komunikaciją tarp suinteresuotų asmenų, pateiktų informaciją sergantiems asmenims ir taip padėtų kovoje su virusu bei įgalintų efetyvesnį viruso plitimo valdymą. komunikaciją tarp suinteresuotu čija tarp suinteresuotu duomenų apsikeitimo ir taip padėtų kovoje su vykmenyje. Privatiems informacija yra perduodama trumposiomis žinutėmis, elektroniniu paštu arba asmeniniu skambučiu.	menis susijusius apie asmenis: kur žmogus lankėsi, jo sveikatos istorija, asmeniniai duomenys, žmogaus esamą buvimo vietą, viruso testo rezultatus. Sistemoje kaupsime epidemiologinius duomenis apie renginius ir viešasias maitinimo įskaitas, kada kokia žmonės ten lankės, kas dalyvavo renginyje ar maitinimo istaigoje prieš susirgdamas. Sistemoje kaupsime epidemiologinius duomenis apie pavojingu šalių sąrašus ir žmones atvykstančius iš šių šalių, kur jie lankėsi, kiek laiko izoliavosi. Visi duomenys bus valdomi

ai) Sistema gali naudotis		
Sistema gali naudotis	!	
7100011100 5001-	Programine sistema pa-	Sistema turi užtikrinti,
ik vartotojai turintys	siekti galima tik nuro-	kad jos prieeinamumas
inkama privilegiju ly-	dytoja darbo vietoje ar-	nebūtų mažesnis negu
gi. Vartotojui neturi bu-	ba prisijungus į virtualų	nurodyti laiko apriboji-
i pateikta daugiau duo-	privatų tinklą(VPA) už-	mų.
nenu ir funkcionalumu	tikrinant darbo iš namų	1
negu nurodo jo privi-	galimybę.	
egijos lygis sistemo-		
e. Projektuojant sis-		1
emos prieinamuma rei-		
kia laikytis prielaidos,		[
		1
,		[
		1
		[
•		1
-		1
		1
5 5		1
- 1		1
asionns sistemomis.		<u> </u>
Kodėl? (motyvacija)	Kaip? (veiklos)	Ką? (apdorojami objektai)
		1
Zas? (funkciniai viene-	Kur? (vieta)	Kada? (laikas)
ai)	1301. (,1000)	Rudu: (Iuinus)
		1
		1
	i. Vartotojui neturi bupateikta daugiau duonenu ir funkcionalumu egu nurodo jo priviegijos lygis sistemose. Projektuojant sisemos prieinamuma reia laikytis prielaidos, ad sistemos vartotojai arės bazinį informaciių technologijų raštinumo lygį. Po sistemos ukūrimo vartotojai bus pmokomi varottis sisema, tačiau tikimasi, ad varotojai jau bus audojasi kitomis, paašiomis sistemomis.	ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę. Ba prisijungus į virtualų privatų tinklą(VPA) užtikrinant darbo iš namų galimybę.

3. Verslo reikalavimai

3.1. Kodėl?



	Kodėl? (vizija ir suvar-	Kaip? (sistemos panau-	Ką(duomenys ir jų sau-
	žymai)	dojimo atvėjai ir koky-	ga)
		bė)	
Programos reikalavimai (Kiekvienai sistemai)	Sistema bus kuriama debesijos komiuterijos pagalba pagerinti ateities išlaikymo kaštus. Sistema laikysis organizacijos politinių reikalavimų ir ribojimų. Sistema laikysis Lietuvos ir Europos teisinių apribojimų. Sistemai svarbiau patikimumas, kad visi paciantai būtų užregistruoti negu našumas, vartotojas gali palaukti.	Programu sistema įgyvendima visus funkcinius ir nefunkcinius reikalavimus atsižvelgdama ekonominius ir politinius reikalavimus iškeltus suinteresuotų šalių stengiantis nesumažinti sistemos kokybės. Turi būti pasiektas nurodytas patikimumas bei diegimo ir palaikymo procedūros ateities sistemos vystytojas.	Sistemoje yra saugomi privačiu asmenų asmeniai duomenys bei su jų sveikatos būkle susije duomenys. Sistema turi užtikrinti, kad neautorizuoti ir blogi aktoriai negalėtų pasiekti privačių asmenų duomenų. Duomenys turi būti apsaugoti ne tik nuo išorinių blogų aktorių, bet ir nuo sistemos kūrėjų ir palaikytojų klaidų, duomenis apsaugant nuo atsitiktinio jų ištrynimo ar modifikavimo. Visas disponavimas duomenimis turi atitikti Lietuvos ir Europos įstatymus.

	Kas? (vartotojo sąsajos, prieinamumo ir ergonomikos reikalavimai)	Kur? (sistemos platformos reikalavimai)	Kada? (laiko suvaržy- mai aplikacijos panau- dojimo atvejuose)
Programos reikalavimai (Kiekvienai sistemai)	Sistema turi būti pritaikyta naudotis vartotojams su regos sutrikimais. Turi būti galimybė keisti vartotojo sąsajos spalvų gama labiau pritaikytą daltonikams. Sistema taip turi suteikti galimybė padidinti vartotojo sąsajos tekstą ir elementų dydį bei spalvą padedant žmonėms su silpnu regėjimu. Sistema turi turėtį apmokymo programą naujiems vartotojams su įvairiais kompiuterinio raštingumo lygiais, tačiau daroma prielaida, kad vartotojas turi bazinius kompiuterinio raštingumo įguydžius. Patyrusiems vartotojas sistema turi suteikti greitojo vedimo ir sisteminių klaviatūros trumpinių galimybę taip pagreitinant patyrusio vartotojo darbą. Sistema turi išsijungti po 30 minutčių neaktyvumo. Sėkmingai atlikta užduotis sistemoje turi būti identifikuojama garsiniu signalu. Visa sistema turi būti sukurta laikanti žmogaus ir kompiuterio sąveikos euristikų.	Sistema veiks mikroservisų architektūros principu naudojant AWS debesijos sistema. Papildomi sisteminiai resursai bus padidinami ir sumažinami pagal sistemos apkrovas. Sistemos vartotojai sistemą pasiekti galės naudodamiesi vidutinio galingumo stacionariu kompiuteriu Windows 10 aplinkoje.	Sistema efektyviai turi veikti 24h per parą. Didžiausia apkrova sistemai bus darbo valandomis kai yra paskelbiama nauji viruso atvėjai. Sistemoje svarbu užtikrinti duomenų integralumą, kad visi siunčiami ir gaunami duomenys galiausiai būtų išsaugomi. Sistema turi palaikyti didelį įrašų kiekį ir jų siuntinėjimą tiek siunčiant informacija kitiems sistemos aktoriams tiek ir gaunant žinutes iš tų pačiu aktorių. Duomenų integralumas turi būti išsprendžiamas per vieną minutę. Viena tranzakcija negali trukti ilgiau negu 0,1 sekundės.

3.1.1. Išorinė verslo analizė



Nr.	Įvestis	Įvertinimo parametrai	Kiekybiniai matai	Kokybiniai matai
I1	Registracijos didesnės rizikos renginiuose	Kiekis		
11	Registracijos didesnes fizikos fenginidose	Korektiškumas		
I2	Registracijos viešojo maitinbimo įstaigose			
I3	Informacija apie keliones iš rizikos šalių			
I4	Pavojingų šalių sąrašas			
I5	Asmenų ligos istorijos			
I6	Testų rezultatai			
I7	Saviizoliaciją patvirtinantys vietos nustatymo duomenys			
I8	Saviizoliaciją patvirtinanti nuotrauką			
I9	Atvykusių iš pavojingų šalių žmonių sąrašas			
I10	Masinių renginių registracijos			
I11	Užsikrėtusiųjų maršrutai			
I12	Pranešimai apie įtariamus atvejus			

Nr	Išvestis	Įvertinimo parametrai	Kiekybiniai matai	Kokybiniai matai
01	Statistika (?)			
O2	Pranešimas apie priverstinę saviizoliaciją			
03	Pranešimas apie saviizoliacijos pažeidimą			
04	Pranešimas apie riziką			
O5	Pranešimas renginių org. apie atvejus			
O6				
O7				
08				
09				

3.1.2. Ivestys

3.1.3. Išvestys

3.1.4. Reguliacija

Sistemoje renkamų bei saugomų duomenų tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas, Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas. Saviizoliacijos tvarką bei organizatorių prievolę registruoti renginių dalyvius nustato LR vyriausybės nutarimas dėl valstybės lygio ekstremalios situacijos paskelbimo. Atsakomybę už saviizoliacijos pažeidimus apibrėžia baudžiamasis kodeksas.

3.1.5. Įvaizdis

Apibendrinant galima išskirti dvi grupes, vertinančias sistemos įvaizdį: specialistus, besinaudosiančius sistema bei visuomenę. Abi grupės sistemos įvaizdį vertins visų pirma patikimumo aspektu: ar sistema veikia be trikdžių, nepažeidžiamas doumenų saugumas. Specialistai taip pat įvertins sistemos efektyvumą – kaip patogu atlikti reikiamas užduotis bei greitį – kaip greitai sistema veikia. Neigiamą sistemos įvaizdį visuomenėje galėtų lemti jautrių duomenų, renkamų sistemoje, kiekis bei automatinė saviizoliacijos pažeidimų fiksavimo funkcija.

Nr	Grupė	Įvertinimo parametrai	Kiekybiniai matai	Kokybiniai matai
IM1	IMI Visuomenė Patikimumas Pranešimai žiniasklaidoje ar soc. tinkluose apie prastą (klaidingą, lėtą, nepatogų) sis		Pranešimai žiniasklaidoje ar soc. tinkluose apie prastą (klaidingą, lėtą, nepatogų) sistemos veikimą.	
IM2	Profesionalai	Patikimumas	Sistemos pasiekiamumas (uptime)	Trikdžiai ar klaidos naudojantis sistema.
11/12	Fiolesionalai	Patogumas	Užduočių atlikimo greitis	Naudotojo patirtis

3.1.6. Vidinė verslo analizė

3.1.7. Vizija

Tapti pagrindiniu viruso plitimo visuomenėje valdymo įrankiu specialistams.

3.1.8. Misija

Su viruso plitimu susijusių duomenų agregavimas, leidžiantis sekti jo plitimą, pateikti rekomendacijas, įspėti visus rizikoje atsidūrusius asmenis, bei kontroliuoti saviizoliacijos laikymąsį.

3.1.9. SWOT analizė









3 pav. SWOT diagrama

3.1.10. Siūloma verslo strategija

Atsižvelgus į SWOT analizę, nuspręsta tolimesnę sistemos specifikaciją orientuoti pagal stiprybes: automatinis saviizoliacijos pažeidimų fiksavimą, duomenų agregavimą iš skirtingų institucijų, automatinį privačių asmenų įspėjimą apie saviizoliaciją ar riziką, sistemos kūrimą finansuoja valstybė.

3.1.11. Tiksly medis

- 1. Tapti pagrindiniu duomenų apie viruso plitimą visuomenėje šaltiniu
 - (a) Sukurti centralizuotą duomenų apie susirgimus registrą
 - (b) Sukurti centralizuotą duomenų apie maitinimo / pasilinksminimo įstaigų ir renginių lankytojus registrą
- 2. Atlikti viruso plitimo prevencija
 - (a) Įspėti privačius asmenis apie riziką
 - (b) Įspėti organizatorius apie atvejus renginiuose / įstaigose
- 3. Užtikrinti saviizoliacijos laikymasi.
 - (a) Pranešti apie privalomą saviizoliaciją.
 - i. Gauti pavojingų šalių sąrašą.
 - ii. Gauti atvykstančių žmonių sąrašą.
 - (b) Tikrinti saviizoliacijos laikymasi.
 - i. Registruoti GPS duomenis.
 - ii. Tikrinti laikymąsi pagal gautas nuotraukas.
 - (c) Pranešti apie pažeidimus policijai.

3.2. Kaip?

- 1. Galimybė valdyti duomenis apie žmones susirgusius virusu.
- 2. Galimybė valdyti duomenis apie naujus ligos atvejus.
 - (a) Galimybė gauti duomenis apie naujus viruso atvėjus iš "Karštoji linija 1808".
 - (b) Galimybė gauti duomenis apie naujus viruso atvėjus iš "NVSC apskričių departamentai".
- 3. Galimybė registruoti užsikrėtusių žmonių maršrutus.
 - (a) Galimybė gauti duomenis apie užsikrėtusių žmonių maršrutus iš "Karštoji linija 1808"

- i. Galimybė gauti žmogaus asmeninius duomenis, jų buvimo vietas per pastarasias 21d. iš "Karštoji linija 1808"
- (b) Galimybė gauti duomenis apie užsikrėtusių žmonių maršrutus iš "NVSC apskričių departamentai"
 - i. Galimybė gauti žmogaus asmeninius duomenis, jų buvimo vietas per pastarasias 21d. iš "NVSC apskričių departamentai"
- 4. Galimybė perduoti statistiką suinteresuotoms asmenims.
 - (a) Galimybė pateikti statistinius duomenis "Nacionalinis visuomenės sveikatos centras"
 - (b) Galimybė pateikti statistinius duomenis apie susirgusiu, pasveikusius asmenis ir atliktų testų statistiką.
 - (c) Galimybė pateikti statistinius duomenis "Sveikatos apsaugos ministerija"
 - (d) Galimybė pateikti statistinius duomenis apie susirgusiu, pasveikusius asmenis ir atliktų testų statistiką.
- 5. Galimybė valdyti pavojingų šalių sąrašą.
 - (a) Galimybė gauti pavojingų šalių sąrašą iš "Sveikatos apsaugos ministerija"
 - i. Galimybė pavojingų šalių sąraša perduoti "Renginių organizatoriai
 - ii. Galimybė pavojingų šalių sąrašą perduoti "E. policija"
 - iii. Galimybė pavojingų šalių sąrašą perduoti "Muitinė"
 - iv. Galimybė pavojingų šalių sąrašą perduoti "Maitinimo įstaigos"
 - v. Galimybė pavojingų šalių sąrašą perduot privatiems asmenims
- 6. Galimybė valdyti informaciją apie saviizoliacijos pažeidimus.
 - (a) Galimybė pranešti apie saviizoliacijos pažeidimus "E. policja"
 - i. Galimybė perduoti "E. policija" susirgusio žmogaus įvykių sekimo žurnalą apie jo būseną per pastarasias 21 dienas.
- 7. Galimybė valdyti duomenis apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenis.
 - (a) Galimybė gauti apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenis iš "Muitinė".
 - i. Galimybė perduoti informacija apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenisi "Renginių organizatoriai"
 - ii. Galimybė perduoti informacija apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenisi "E. policija"
 - iii. Galimybė perduoti informacija apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenisi "Muitinė"
 - iv. Galimybė perduoti informacija apie iš pavojingų šalių atvykstančius asmenisi "Maitinimo įstaigos"

- 8. Galimybė valdyti duomenis apie masinius renginius.
 - (a) Galimybė gauti duomenis apie masinius renginius iš ..Renginių organizatoriai"
 - Gauti žmonių dalyvaujančių renginyje skaičiu, dalyvių asmeninę inforaciją ir renginio vietos informaciją
 - (b) Gailmybė siųsti duomenis "Renginių organizatoriai" apie pavojingus asmenis.
- 9. Galimybė valdyti duomenis apie viešojo maitinimosi įstaigas.
 - (a) Galimybė asmenims registruoti informaciją apie apsilankymus maitinimo įstaigose.
 - (b) Galimybė pranešti maitinimo įstaigoms apie pavojingus asmenis.
- 10. Galimybė valdyti duomenis apie asmens rizikos faktorius.
 - (a) Galimybė asmenims pranešti apie jų rizikos faktorius.
 - (b) Galimybė asmenis informuoti apie saviizoliaciją.
- 11. Galimybė valdyti informaciją apie asmens saviizoliacijos patvirtinimą.
 - (a) Galimybė sekti asmenis saviizoliacijos būseną.
- 12. Galimybė valdyti asmenų sveiaktos informaciją
 - (a) Galimybė gauti asmenų ligos istoriją iš "E. sveikata".
 - (b) Galimybė gauti asmenų viruso testo rezultatus iš "E. sveikata".

3.3. Ka?

Verslo objektai (esybės):

- Privatus asmuo Lietuvos Respublikoje gyvenantis fizinis asmuo.
- Renginių organizatorius juridinis asmuo, kuris organizuoja renginius Lietuvos Respublikoje.
- Maitinimo/pasilinksminimo įstaigos atstovas juridinis asmuo, atstovaujantis maitinimo/pasilinksminimo įstaigą.
- Karštosios linijos operatorius verslo objektas, atitinkantis karštosios linijos operatorių tikrame pasaulyje.
- NVSC departamento epidemiologas Juridinis asmuo, kuris užima NSVC departamento epidemiologo pareigas.
- Sveikatos apsaugos ministerija verslo objektas, atitinkantis atitinkantis sveikatos apsaugos ministeriją tikrame pasaulyje.

- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras verslo objektas, atitinkantis nacionalinį visuomenės sveikatos centra tikrame pasaulyje.
- Muitinė verslo objektas, atitinkantis nacionalinį visuomenės sveikatos centrą tikrame pasaulyje.
- Valstybė verslo objektas, atitinkantis Lietuvos Respublikos valstybę tikrame pasaulyje.
- E. policija verslo objektas, atitinkantis elektroninės policijos sistemą tikrame pasaulyje.

Verslo objektai (procedūros):

- Užsiregistruoti privatus asmuo užsiregistruoja renginyje arba maitinimo/pasilinksminimo vietoje
- Patvirtinti izoliaciją privatus asmuo patvirtina saviizoliaciją naudojantis GPS ir nusiunčiant jo koordinates arba atsiunčiant nuotrauką
- Būti įspėtam apie privalomą saviizoliaciją privatus asmuo yra įspėjamas apie privalomą saviizoliaciją nurodytam laikui.
- Būti įspėtam apie riziką (galimą kontaktą) privatus asmuo, renginių organizatorius arba maitinimo/pasilinksminimo įstaigos atstovas yra įspėjamas apie galima kontaką su privačiu asmeniu, kuris galėjo sirgti viruso liga.
- Užregistruoti renginį renginių organizatorius užregistruoja renginį.
- Užregistruoti įstaigą maitinimo/pasilinksminimo įstaigos atstovas užregistruoja įstaigą.
- Užregistruoti atvejį NVSC departamento epidemiologas užregistruoja susirgusio privataus asmens atvejį.
- Užregistruoti maršrutą NVSC departamento epidemiologas užregistruoja privataus asmens keliavimo maršrutą.
- Pateikti pavojingų šalių sąrašą sveikatos apsaugos ministerija pateikia pavojingų šalių sąrašą.
- Gauti epidemiologinę statistiką sveikatos apsaugos ministerija arba nacionalinis visuomenės sveikatos centras gauna epidemiologinę statistiką.
- Pateikti iš pavojingų šalių atvykusių žmonių sąrašą muitinė pateikia iš pavojingų šalių atvykusių žmonių sąrašą.
- Kontroliuoti saviizoliaciją valstybė kontroliuoja saviizoliaciją, kurią užtikrina e. policija.
 Sistema e. policijai praneša apie saviizoliacijos pažeidimą

Kaip tikslų medžio potikslius įgyvendina verslo objektai:

- Sukurti centralizuotą duomenų apie susirgimus registrą. Verslo objektai (procedūros): užregistruoti atvejį, užregistruoti maršrutą, pateikti pavojingų šalių sąrašą. Visi duomenys surenkami iš didelio kiekio išorinių sistemų/esybių.
- Sukurti centralizuotą duomenų apie maitinimo / pasilinksminimo įstaigų ir renginių lankytojus registrą.: Verslo objektai (procedūros): užregistruoti atvejį, užregistruoti renginį, užregistruoti įstaigą.
- **Įspėti privačius asmenis apie riziką.** Verslo objektas (procedūra) būti įspėtam apie riziką (galimą kontaktą).
- **Įspėti organizatorius apie atvejus renginiuose / įstaigose.** Verslo objektas (procedūra) būti įspėtam apie riziką (galimą kontaktą).
- **Pranešti apie privalomą saviizoliaciją.** Verslo objektas (procedūra) būti įspėtam apie privalomą saviizoliaciją.
- Tikrinti saviizoliacijos laikymąsi. Verslo objektas (procedūra) patvirtinti izoliaciją.
- **Pranešti apie pažeidimus policijai.** Verslo objektas (procedūra) Kontroliuoti saviizoliacija.

3.4. Kas?

"Kas naudosis programų sistemos teikiamomis paslaugomis ir kokius įgaliojimus jie turi?" Kitaip tariant, čia kalbama apie dalykinės srities specialistus, įgyvendinančius verslo tikslus ir jų įgaliojimus. Išorinės sistemos ir procesai irgi yra laikomi suinteresuotais asmenimis. Visi suinteresuoti asmenys atitinka verslo objektus (esybes), aprašytus "Ką" skiltyje.

1 lentelė. Verslo objektai, teisės sistemoje ir privilegijos

Suinteresuoti asmenys	Prieigos teises	Įgaliojimai
Privatus asmuo	Gauti įspėjimą apie privalomą saviizoliacijos laikymąsi; Užsiregistruoti renginyje, maitinimo / pasilinksminimo vietoje	Saviizoliacijos metu privalo pateikti ir patvirtinti savo geografines koordinates; Saviizoliacijos metu privalo siųsti saviizoliaciją patvirtinančią nuotrauką
Renginių organizatorius	Užregistruoti renginį; Būti įspėtam apie galimą viruso ligos atvejį	Privalo pateikti korektišką informaciją apie registruojamą renginį
Maitinimo/pasi- linksminimo įstaigos atstovas	Užregistruoti įstaigą; Būti įspėtam apie galimą viruso ligos atvejį	Privalo pateikti korektišką informaciją apie registruojamą įstaigą
Karštosios linijos operatorius	Užregistruoti atvejį; Užregistruoti maršrutą	Privalo pateikti korektišką informaciją apie registruojamą atvejį/maršrutą.
NVSC departamento epidemiologas	Užregistruoti atvejį; Užregistruoti maršrutą	Privalo pateikti korektišką informaciją apie registruojamą atvejį/maršrutą.

Sveikatos apsaugos ministerija	Pateikti pavojingų šalių sąrašą; Gauti epidemiologinę statistiką	Privalo patvirtinti, jog pateiktas šalių sąrašas yra korektiškas; Privalo patvirtinti, jog gauną korektišką epidemiologinę statistiką
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras	Gauti epidemiologinę statistiką	Privalo patvirtinti, jog gauną korektišką epidemiologinę statistiką
Muitinė	Pateikti iš pavojingų šalių atvykusių žmonių sąrašą	Privalo patvirtinti, jog pateikiamas žmonių sąrašas yra korektiškas

3.5. Kur?

Šiame poskyriuje formuluojami prieigos prie sistemos reikalavimai. Išskiriami prieigos prie sistemos mazgai:

- **Epidemiologams skirta internetinė svetainė**, prieinama sveikatos apsaugos ministerijos bei nacionalinio visuomenės sveikatos centro intranetuose bei leidžianti peržiūrėti su epidemiologinę statistiką. SAM darbuotojams taip pat leidžiama atnaujinti pavojingų šalių sąrašą.
- Epidemiologinių duomenų registravimo internetinė svetainė, prieinama ekstranete ir leidžianti karštosios linijos bei NVSC departamento epidemiologams registruoti atvejus ir maršrutus, o muitinės darbuotojams atvykstančius iš pavojingų šalių asmenis.
- Visuomenei skirta internetinė svetainė, prieinama internete ir leidžianti:
 - registruoti renginį;
 - registruoti maitinimo / pasilinksminimo įstaigą;
 - patvirtinti saviizoliaciją siunčiant GPS koordinates;
 - patvirtinti saviizoliaciją siunčiant nuotrauką;
- Terminalai, įrengti maitinimo / pasilinksminimo įstaigose bei renginiuose ir leidžiantys užpildyti registracijos anketą.
- SMS pranešimai, skirti informuoti privačius asmenis bei renginių organizatorius ir maitinimo / pasilinksminimo įstaigų organizatorius apie riziką, o privačius asmenis dar ir apie privalomą saviizoliaciją.

Vidiniai sistemos naudotojai (nacionalinio visuomenės sveikatos centro ir sveikatos apsaugos ministerijos epdemiologai) peržiūrėti epidemiologinę statistiką sistemoje galės iš savo darbo vietų, naudodamiesi internetiniu puslapiu, prieinamu tik šių įstaigų intranete. Puslapiui peržiūrėti reikalingas prie intraneto prijungtas kompiuteris su įdiegta interneto naršykle. Šiame puslapyje SAM darbuotojai taip pat galės keisti pavojingų šalių sąrašą.

Išoriniai sistemos naudotojai (NVSC departamento epidemiologai, karštosios linijos operatorius, muitinės darbuotojai) - NVSC departamento epidemiologai ir karštosios linijos operatoriai

naujus atvejus registruos naudodamiesi ekstranete pasiekiamu internetiniu puslapiu. Taip pat šiame puslapyje muitinės darbuotojai pateiks iš pavojingų šalių atvykstančių asmenų sąrašą.

Visuomenė (privatūs asmenys, renginių organizatoriai) - privatūs asmenys registruotis Lietuvos teritorijoje rengiamuose renginuose ar Lietuvoje esančiose maitinimo / pasilinksminimo įstaigose galės ten įrengtais terminalais. Įspėjimai apie riziką ar privalomą saviizoliaciją asmenis Lietuvos teritorijoje pasieks SMS žinutėmis, siunčiamomis į jų nurodytus mobiliuosius numerius. Patvirtinti saviizoliaciją siųsdami GPS koordinates privatūs asmenys galės naudodamiesi internetiniu puslapiu, pasiekiamu interneto naršykle bei įrenginiu, turinčiu vietos nustatymo funkciją be geografinių apribojimų. Patvirtinti saiizoliaciją siųsdami nuotrauką privatūs asmenys galės naudodamiesi internetiniu puslapiu, pasiekiamu be geografinių apribojimų. Renginių organizatoriai ir maitinimo / pasilinksminimo įstaigų atstovai registruoti renginius / įstaigas galės internetiniame puslapyje, pasiekiamame be geografinių apribojimų, naudodamiesi interneto naršykle.

3.6. Kada?

Šiame poskyriuje formuluojami verslo sistemos našumo reikalavimai. Pagrind

- Užsiregistruoti privatus asmens užsiregistravimas vidutiniškai turėtų trukti 1 minutę. Maksimali trukmė 2 minutės.
- Patvirtinti izoliaciją naudojantis GPS privataus asmens saviizoliacijos patvirtinimas naudojantis GPS vidutiniškai turėtų trukti 2 minutes.
- Patvirtinti izoliaciją atsiunčiant nuotrauką privataus asmens saviizoliacijos patvirtinimas atsiunčiant nuotrauką vidutiniškai turėtų trukti iki 2 valandų (reikalingas rankinis nuotraukos patikrinimas). Maksimali trukmė - 1 diena.
- Įspėjimas apie privalomą saviizoliaciją privatus asmuo yra įspėjamas apie privalomą saviizoliaciją per vidutiniškai 1 valandą po informacijos apie galimą pavojų gavimo. Maksimali trukmė 2 valandos.
- Būti įspėtam apie riziką (galimą kontaktą) privatus asmuo, renginių organizatorius arba maitinimo/pasilinksminimo įstaigos atstovas yra įspėjamas apie galima kontaką su privačiu asmeniu, kuris galėjo sirgti viruso liga per vidutiniškai 1 valandą po informacijos apie galimą pavojų gavimo. Maksimali trukmė - 2 valandos.
- Užregistruoti renginį renginių organizatorius gali užregistruoti renginį per vidutiniškai 5 minutes. Maksimali trukmė - 15 minučių.
- Užregistruoti įstaigą maitinimo/pasilinksminimo įstaigos atstovas gali užregistruoti įstaigą per vidutiniškai 5 minutes. Maksimali trukmė 15 minučių.
- Užregistruoti atvejį NVSC departamento epidemiologas gali užregistruoti susirgusio privataus asmens atvejį per vidutiniškai 5 minutes. Maksimali trukmė 15 minučių.

- Užregistruoti maršrutą NVSC departamento epidemiologas gali užregistruoti privataus asmens keliavimo maršrutą per vidutiniškai 10 minučių. Maksimali trukmė 20 minučių.
- Pateikti pavojingų šalių sąrašą sveikatos apsaugos ministerijos darbuotojas gali pateikti pavojingų šalių sąrašą per vidutiniškai 5 minutes. Maksimali trukmė 15 minučių.
- Gauti epidemiologinę statistiką sveikatos apsaugos ministerijos arba nacionalinio visuomenės sveikatos centro epdemiologas gali gauti epidemiologinę statistiką per vidutiniškai 1 minutę. Maksimali trukmė 3 minutės.
- Duomenys apie susirgimus, gaunami iš išorinių sistemų (e. svaikatos) negali būti senesni nei 30 minučių.
- Pateikti iš pavojingų šalių atvykusių žmonių sąrašą muitinė gali pateikti iš pavojingų šalių atvykusių žmonių sąrašą per vidutiniškai 5 minutes. Maksimali trukmė 15 minučių.