

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

Reikalavimų specifikacija

Requirement specification

Reikalavimų inžinerijos laboratorinis darbas

Atliko:	1 kurso magistratūros studentai	
	Šarūnas Kazinieras Buteikis, Matas Savickis	(parašas)
	Rokas Ulicas, Vytautas Krivickas	(parašas)
Darbo vadovas:	dr. Audronė Lupeikienė	(parašas)

Santrauka

Šiame dokumente pateikiama „Epidemiologinės šalies situacijos sekimo sistemos“ reikalavimų specifikacija. Komandą sudarė:

- Šarūnas Kazinieras Buteikis (el. paštas sarunas.kazimieras.buteikis@mif.stud.vu.lt) – <...>
- 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 Ulickas (el. paštas rokas.ulickas@mif.stud.vu.lt) – <...>

TURINYS

1. ĮŽANGA	3
1.1. Application domain	3
1.2. Problem domain	3
1.3. Naudotojai	3
2. REIKALAVIMŲ ARTEFAKTAI	4
3. VERSLO REIKALAVIMAI	4
3.1. Kodėl?	4
3.1.1. Išorinė verslo analizė	4
3.1.2. Vidinė verslo analizė	4
3.1.3. SWOT analizė	4
3.1.4. Siūloma verslo strategija	4
3.1.5. Tikslų medis	4
3.2. Kaip?	4
3.3. Kas?	4
3.4. Kieno?	4
3.5. Kur?	4
3.6. Kada?	4

1. Įžanga

Šiame dokumente aprašoma “Epidemiologinės šalies situacijos 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 profilaktiką, 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 išsilavinimas duomenų mokslo ar informatikos srityse.

2. Reikalavimų artefaktai

3. Verslo reikalavimai

3.1. Kodėl?

3.1.1. Išorinė verslo analizė

3.1.2. Vidinė verslo analizė

3.1.3. SWOT analizė

3.1.4. Siūloma verslo strategija

3.1.5. Tikslų medis

3.2. Kaip?

3.3. Kas?

3.4. Kieno?

3.5. Kur?

3.6. Kada?

	Kodėl? (motyvacija)	Kaip? (veiklos)	Ką? (apdorojami objektai)
Veikslo reikalavimai (verslo inžinieriaus požiūris)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tvarkyti visą informaciją susijusią su žmonėmis sergančiais koronos virusu ir informuoti pacientus apie jų seikatos būklę bei galimas virusinio susirgimo rizikas. 2. Galimybė tvarkyti pacientų užsikrėtimų įrašus. 3. Galimybė pacientui paskirti viruso tyrimą. 4. Galimybė pacientui paskirti viruso antikūnių tyrimą. 5. Galimybė pacientui pranešti apie viruso tyrimo rezultatus. 6. Galimybė registruoti paciento buvimo vietas. 7. Galimybė pacientui pranešti apie viruso židinius. 8. Galimybė pacientui paskirti vakciną. 9. Galimybė pacientui paskirti gydymą. 10. Galimybė registruoti paciento gydymo eigą. 	
Vartotojo reikalavimai (dalykinės srities specialisto požiūris)			6
IS reikalavimai			

	Kas? (funkciniai vienetai)	Kur? (vieta)	Kada? (laikas)
Veikslo reikalavimai (verslo inžinieriaus požiūris)			
Vartotojo reikalavimai (dalykinės srities specialisto požiūris)			
IS reikalavimai (IS inžinieriaus požiūris)			
PS reikalavimai (sisteminio analitiko požiūris)			
Projektiniai PS reikalavimai (PS inžinieriaus požiūris)			
Realizaciniai PS reikalavimai (programuotojo požiūris)			