

#### Kauno technologijos universitetas

Informatikos fakultetas

# Modulis "Tiriamasis projektas 2"

Projektas: "Savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistema"

Reikalavimų specifikavimas

IFM 4/2 gr. Danielė Stasiūnaitė Studentė

Doc. Mindaugas Vasiljevas

Projekto vadovas

Doc. dr. Eglė Butkevičiūtė

Dėstytoja

# Turinys

| 1        | Sist           | temos paskirtis   | 3  |
|----------|----------------|---|----|
|          | 1.1            | Projekto kūrimo pagrindas (pagrindimas)                 | 3  |
|          | 1.2            | Sistemos tikslai (paskirtis)                            | 3  |
| <b>2</b> | Užs            | sakovai, pirkėjai ir kiti sistema suinteresuoti asmenys | 4  |
|          | 2.1            | Užsakovas   | 4  |
|          | 2.2            | Pirkėjas  | 4  |
|          | 2.3            | Naudotojai  | 4  |
| 3        | Apı            | ribojimai   | 6  |
|          | 3.1            | Apribojimai sprendimui                                  | 6  |
|          | 3.2            | Diegimo aplinka   | 6  |
|          | 3.3            | Komunikuojančios sistemos                               | 6  |
|          | 3.4            | Komerciniai specializuoti programų paketai              | 6  |
|          | 3.5            | Numatoma darbo vietos aplinka                           | 7  |
|          | 3.6            | Sistemos kūrimo terminai                                | 8  |
|          | 3.7            | Sistemos kūrimo biudžetas                               | 8  |
| 4        | Ter            | minų žodynas  | 9  |
| 5        | Vei            | klos sfera  | 10 |
|          | 5.1            | Veiklos kontekstas                                      | 10 |
|          | 5.2            | Veiklos padalinimas                                     | 10 |
| 6        | $\mathbf{Pro}$ | odukto veiklos sfera                                    | 12 |
|          | 6.1            | Sistemos ribos  | 12 |
|          | 6.2            | Panaudojimo atvejų sąrašas                              | 12 |
| 7        | Fun            | nkciniai reikalavimai ir reikalavimai duomenims         | 13 |
|          | 7.1            | Funkciniai reikalavimai                                 | 13 |
|          | 7.2            | Reikalavimai duomenims                                  | 20 |
|          |                | 7.2.1 Duomenų modelis                                   | 20 |
|          |                | 7.2.2 Duomenų modelio specifikacija                     | 21 |
| 8        | Rei            | kalavimai sistemos išvaizdai                            | 30 |
| 9        | Rei            | kalavimai panaudojamumui                                | 32 |
| 10       | Rei            | kalavimai vykdymo charakteristikoms                     | 33 |

| 1 Reikalavimai saugumui                    |    |
|--|----|
| 12 Teisiniai reikalavimai                  | 35 |
| 13 Uždaviniai                              | 36 |
| 13.1 Sistemos pateikimo žingsniai (etapai) | 36 |
| 13.2 Vystymo etapai                        | 36 |
| 14 Rizikos ir jų valdymas                  | 37 |
| 15 Kaina                                   | 38 |
| 16 Naudotojo dokumentacija                 | 38 |

### 1 Sistemos paskirtis

#### 1.1 Projekto kūrimo pagrindas (pagrindimas)

Skaitmeniniame amžiuje, kai asmens duomenys tampa viena svarbiausių vertybių, privatumo užtikrinimas ir efektyvus tapatybės valdymas yra pagrindiniai iššūkiai, su kuriais turi susidurti ne tik privatūs asmenys, bet ir įvairios organizacijos. Sparčiai augantys informacijos srautai, elektroninių paslaugų plėtra bei kitų paslaugų, reikalaujančių naudotojų autentifikacijos, vystymas lėmė inovatyvių technologinių sprendimų - blokų grandinės pritaikymo, realizuojant decentralizuotos asmens tapatybės valdymo modelį - kūrimą. Pastaruoju sprendimu siekiama užtikrinti asmens duomenų saugumą bei visapusišką duomenų kontrolę, kuri atliekama paties naudotojo.

Šiuo metu egzistuojančios asmens tapatybės valdymo sistemos, pavyzdžiui, centralizuotos ar federacinės, dažnai susiduria su privatumo, duomenų apsaugos ir patogumo iššūkiais. Centralizuotos sistemos yra itin jautrios saugumo pažeidimams, o federacinės sistemos dažnai riboja naudotojo autonomiją. Šie trūkumai skatina naujų sprendimų kūrimo poreikį, orientuotą į naudotojo teisių ir privatumo stiprinimą.

Sis projektas skirtas sukurti savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą, kuri leistų naudotojams ne tik valdyti asmeninę informaciją ir dalinimąsi ja, bet ir užtikrintų, kad asmeniniai duomenys negalėtų būti lengvai susieti su naudotoju, kurį šie duomenys apibūdina. Šie tikslai bus pasiekti, pritaikius decentralizuotos tapatybės valdymo modelį, kuris grindžiamas blokų grandinės technologija, duomenų šifravimo bei pseudonimizavimo metodikomis.

#### 1.2 Sistemos tikslai (paskirtis)

Sistemos kūrimo projektu siekiama įgyvendinti šiuos tikslus:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

## 2 Užsakovai, pirkėjai ir kiti sistema suinteresuoti asmenys

#### 2.1 Užsakovas

Sistemos kūrimo projektą užsako darbo vadovas Mindaugas Vasiljevas. Užsakovo rolės projekte apima sistemos finansavimo, reikalavimų sistemai rinkimo ir teikimo bei konsultacijų, susijusių su dalykine sritimi, teikimą. Darbo vadovo kontaktiniai duomenys:

1 lentelė. Panaudojimo atvejo specifikacija Nr.2.

| Mobilusis telefonas:          | +37066428763.                |
|-------------------------------|------------------------------|
| El. pašto adresas             | mindaugas.vasiljevas@ktu.lt. |
| Adresas                       | XI rūmai 3C2b korpusas.      |
| Informacijos galima teirautis | I - V; 10:00 - 17:00.        |

#### 2.2 Pirkėjas

Sistemos pirkėjas sutampa su sistemos užsakovu.

#### 2.3 Naudotojai

Žemiau yra pateikiami potencialių sistemos naudotojų - pacientų, gydytojų ir tyrėjų - aprašymai kartu su šių naudotojų charakteristikomis.

#### Pacientai

|                     | Valdyti savo asmeninių genetinių duomenų prieinamumą kitoms         |
|---------------------|---|
| Funkcijos           | naudotojų grupėms; esant poreikiui, įkelti genetinius duomenis;     |
|                     | peržiūrėti analizių, atliktų su genetiniais duomenimis, rezultatus. |
| Patirtis dalykinėje | Žema.   |
| srityje             | Zema.   |
| Patirtis IT srityje | Žema.   |
|                     | Sistema besinaudojančius pacientus sieja kalba (lietuvių kalba) ir  |
| Papildomos          | interesai (valdyti savo asmeninius genetinius duomenis, kurie gali  |
| charakteristikos    | būti panaudoti, net tik atliekant asmens genetinius tyrimus, bet ir |
|                     | moksliniais tikslais).  |
| Prioritetas         | Aukštas.  |

### Gydytojai - genetikai

|                     | Įkelti pacientų genetinius duomenis; atlikti genetinių duomenų ana-   |
|---------------------|---|
| Funkcijos           | lizes ir jų rezultatus pateikti pacientams; gavus leidimą iš paciento |
|                     | perduoti genetinius duomenis tyrėjams.                                |
| Patirtis dalykinėje | Aukšta.   |
| srityje             | Auksta.   |
| Patirtis IT srityje | Vidutinė.   |
| Papildomos          | Gydytojus - genetikus sieja išsilavinimas (aukštasis - universiteti-  |
| charakteristikos    | nis), darbo pobūdis (pacientų genetinių duomenų apdorojimas) ir       |
| CHAFAKTEFISTIKOS    | dalykinė sritis (sveikatos priežiūra).                                |
| Prioritetas         | Aukštas.  |

### Tyrėjai

|                     | Atlikti išsamesnes genetinių duomenų analizes (genetinius duomenis |
|---------------------|--|
| Funkcijos           | apdorojant su specializuotais įrankiais) ir jų rezultatus pateikti |
|                     | gydytojams - genetikams.   |
| Patirtis dalykinėje | Aukšta.  |
| srityje             | Auksta.  |
| Patirtis IT srityje | Aukšta.  |
| Papildomos          | Tyrėjus sieja išsilavinimas (aukštasis - universitetinis), darbo   |
| charakteristikos    | pobūdis (pacientų genetinių duomenų apdorojimas) ir dalykinė       |
| CHALAKTELISTIKOS    | sritis (moksliniai tyrimai).                                       |
| Prioritetas         | Aukštas.   |

## 3 Apribojimai

#### 3.1 Apribojimai sprendimui

Kuriama sistema turi būti kuriama Windows 10 ar vėlesnių operacinės sistemos versijų pagrindu.

#### 3.2 Diegimo aplinka

#### 3.3 Komunikuojančios sistemos

Sistemos komunikacija su gretimomis sistemomis nėra numatyta.

#### 3.4 Komerciniai specializuoti programų paketai

Užsakovo nurodymu kuriama sistema turi veikti reliacinės duomenų bazės valdymo sistemos Microsoft Server pagrindu.

### 3.5 Numatoma darbo vietos aplinka

Numatomiems sistemoms naudotajams - pacientams, gydytojams ir tyrėjams - būdingos žemiau aprašytos darbo vietos charakteristikos.

2 lentelė. Numatomos naudotojų darbo vietos aplinkos aprašymai.

| Naudotojas               | Aprašymas   |
|--------------------------|---|
| Pacientai                | Vietoje, kurioje yra sistemos svečias, gali būti silpnas arba spartus internetas.   |
| Gydytojai -<br>genetikai | <ul> <li>Asmenys naudojasi sistema gerai apšviestuose vieno asmens kabinetuose, leidžiančių užtikrinti pacientų konfidencialumą konsutlacijų metu.</li> <li>Kabinetuose kompiuteriai išdėstyti taip, kad pacientai negali matyti gydytojo kompiuterio ekrano.</li> <li>Kabinetuose užtikrintas spartus internetas.</li> </ul>                                     |
| Tyrėjai                  | <ul> <li>Asmenys naudojasi sistema gerai apšviestuose kelių asmenų kabinetuose.</li> <li>Kabinetuose tyrėjų darbastaliai su kompiuteriais yra išdėstyti taip, kad darbuotojai nemato vienas kito kompiuterių.</li> <li>Aplinkoje užtikrintas spartus internetas.</li> <li>Kabinetai turi ribotą fizinę prieigą - yra kortelinė durų kontrolės sistema.</li> </ul> |

### 3.6 Sistemos kūrimo terminai

Sistema turi būti realizuota iki 2026 m. birželio X dienos.

#### 3.7 Sistemos kūrimo biudžetas

Sistemos kūrimui skiriamas 120 000 eurų biudžetas, tačiau, esant poreikiui, biudžetas gali būti didinamas iki 150 000 eurų.

## 4 Terminų žodynas

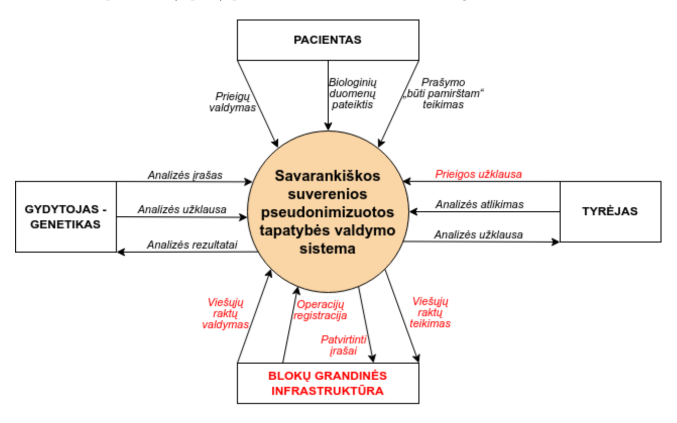
Specifikacijoje naudojamos šios santrumpos bei sąvokos:

• BDAR reikalavimai - nuo 2018 m. gegužės 25 d. pradėtas taikyti 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas).

### 5 Veiklos sfera

#### 5.1 Veiklos kontekstas

Pirmame paveiksle (1 pav.) pavaizduota veiklos konteksto diagrama:



1 pav.: Veiklos konteksto diagrama.

#### 5.2 Veiklos padalinimas

Veiklos konteksto diagramos (1 pav.) srautų apibūdinimas:

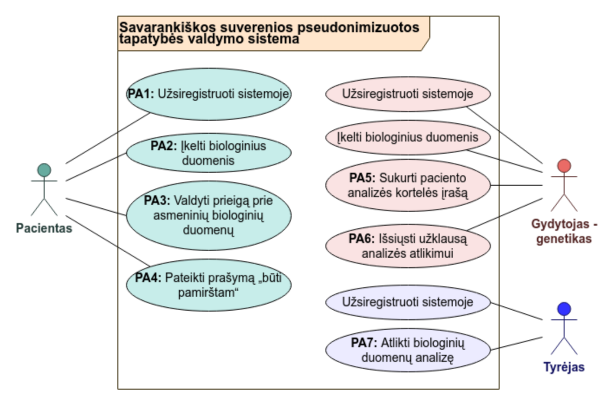
- SR1: Pacientas įkelia savo biologinius duomenis.
- SR2: Gydytojas genetikas sukuria analizės įrašą.
- SR3: Gydytojas genetikas pateikia analizės užklausą tyrėjui.
- SR4: Tyrėjas gauna analizės užklausą iš gydytojo genetiko.
- SR5: Esant poreikiui, tyrėjas pateikia prieigos užklausą pacientui, kad galėtų dirbti su paciento biologiniais duomenimis.
- SR6: Pacientas suteikia arba atmeta prieigos užklausą.
- SR7: Tyrėjas atlieka biologinių duomenų analizę.

 ${\bf SR8:}\,$  Tyrėjas pateikia analizės rezultatus, kuriuos gauna gydytojas - genetikas.

#### 6 Produkto veiklos sfera

#### 6.1 Sistemos ribos

Žemiau esančiame paveiksle pavaizduota sistemos panaudojimo atvejų diagrama:



2 pav.: Panaudojimo atvejų modelis (PAM).

#### 6.2 Panaudojimo atvejų sąrašas

Žemiau yra pateiktas panaudojimo atvejų sąrašas, kuris turi būti realizuotas savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemoje.

- **PA1:** Užsiregistruoti sistemoje skirtingų kategorijų naudotojams (pacientams, gydytojams genetikams, tyrėjams).
- PA2: Įkelti biologinius duomenis.
- PA3: Valdyti prieigą prie asmeninių biologinių duomenų.
- PA4: Pateikti prašymą "būti pamirštam".
- PA5: Sukurti paciento analizės kortelės įrašą.
- PA6: Išsiusti užklausa analizės atlikimui.
- **PA7:** Atlikti biologinių duomenų analizę.

## 7 Funkciniai reikalavimai ir reikalavimai duomenims

### 7.1 Funkciniai reikalavimai

PA1: Užsiregistruoti sistemoje skirtingų kategorijų naudotojams.

| Tikslas/   | Valdyti asmeninius duomenimis ir naudotis sistemoje realizuotu funkcionalu-   |
|--|---|
| uždavinys  | mu, priklausomai nuo naudotojo kategorijos.   |
| Aprašymas  | Realizavus šį panaudojimo atvejį skirtingos naudotojų grupės sistemoje gali atlikti skirtingus veiksmus: pacientai gali įkelti savo biologinius duomenis ir valdyti kitų asmenų prieigą prie šių duomenų; gydytojai - genetikai gali kurti pacientų analizių korteles, bet ir įkelti pacientų biologinius duomenis, teikti užklausas tyrėjams dėl biologinių duomenų analizės atlikimo, peržiūrėti analizių atlikimo statusą; tyrėjai gali vykdyti biologinių duomenų analizes ir teikti jų rezultatus gydytojams - genetikams. |
| Prioritetas  | Aukštas.  |
| Užsakovo (ne)tenkinimas  | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.   |
| Aktorius   | Pacientas, gydytojas - genetikas, tyrėjas.  |
| Prieš - sąlyga   | Sistemos naudotojas turi būti atsidaręs pradinį sistemos langą.   |
| Sužadinimo   | Sistemos naudotojas atsidaro sistemos langą, kuriame pateikta asmeninės   |
| sąlyga   | paskyros kūrimo - registracijos - forma.  |
| $egin{aligned} & 	ext{Pagrindinis} \ & 	ext{scenarijus}^a \end{aligned}$ | <ol> <li>Naudotojas užpildo pateiktos asmeninės paskyros kūrimo formos laukus.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestą informaciją, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai sukurtą asmeninę paskyrą.</li> <li>Sistema prijungia naudotoją prie jo asmeninės paskyros.</li> <li>Sistema atidaro naudotojo asmeninės paskyros langą.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>  |
| Po - sąlyga  | Duomenų bazėje sukuriamas naujas sistemos naudotojas, galintis prisijungti prie sistemos ir, pagal naudotojo kategoriją, naudotis sistemos funkcionalumu.   |
| Alternatyvūs<br>scenarijai   | <ol> <li>Naudotojas užpildo pateiktos asmeninės paskyros kūrimo formos laukus.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestą informaciją, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis, kad neužpildyti visi privalomi asmeninės paskyros kūrimo formos laukai.</li> <li>Sistema prijungia naudotoją prie jo asmeninės paskyros.</li> <li>Sistema atidaro naudotojo asmeninės paskyros langą.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>  |

 $<sup>^</sup>a$ Čia ir toliau žalia spalva pažymėti naudotojo veiksmai.

 ${\bf PA2:}$ Įkelti biologinius duomenis.

| Tikslas/                   | Pateikti biologinius duomenis, kurie gali būti panaudoti, siekiant išsiaiškinti  |
|----------------------------|--|
| uždavinys                  | ligų priežastis, arba moksliniais tikslais.  |
| Aprašymas                  | Realizavus šį panaudojimo atvejį skirtingos naudotojų grupės sistemoje gali atlikti tą patį veiksmą, turint skirtingų siekių: pacientai gali įkelti savo biologinius duomenis, kurie gali būti panaudoti moksliniais tikslais, papildant biologinių duomenų saugyklą naujais genetiniais variantais; gydytojai - genetikai gali įkelti genetinius pacientų duomenis, kad jie būtų detaliau išanalizuoti tyrėjų ir būtų galima paskirti tolimesnes sutrikimo ar ligos gydymo priemones.   |
| Prioritetas                | Aukštas.   |
| Užsakovo (ne)tenkinimas    | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.  |
| Aktorius                   | Pacientas, gydytojas - genetikas.  |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.   |
| Sužadinimo<br>sąlyga       | Sistemos naudotojas atsidaro sistemos langą, kuriame pateikta biologinių duomenų įkėlimo skiltis su metaduomenų įvedimo forma.   |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Naudotojas užpildo pateiktos duomenų įkėlimo formos laukus ir prideda biologinius duomenis saugantį failą.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestą metainformaciją bei pridėtą failą, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Sistema validuoja failo formatą ir turinį.</li> <li>Sistema užšifruoja duomenis ir išsaugo juos duomenų bazėje.</li> <li>Sistema įrašo metainformaciją apie įkeltą failą į blokų grandinę (taip užtikrinant duomenų nekintamumą ir veiksmų atsekamumą).</li> <li>Sistema priskiria įrašui identifikatorių ir susieja jį su naudotojo paskyra.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai įkeltus duomenis.</li> <li>Naudotojas peržiūri įkeltų duomenų įrašą savo paskyros skiltyje.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |
| Po - sąlyga                | Į duomenų bazę įkeliami užšifruoti biologiniai duomenys.   |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Naudotojas užpildo pateiktos duomenų įkėlimo formos laukus ir prideda biologinius duomenis saugantį failą.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestą metainformaciją bei pridėtą failą, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Sistema validuoja failo formatą ir turinį.</li> <li>Sistema nesėkmingai užšifruoja įkeltą failą dėl vidinės klaidos.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis, kad duomenų įkėlimas buvo nesėkmingas.</li> <li>Naudotojui pasiūloma pakartoti duomenų įkėlimo veiksmą.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>  |

PA3: Valdyti prieigą prie asmeninių biologinių duomenų.

| Tikslas/<br>uždavinys      | Suteikti galimybę naudotojui (pacientui) nuspręsti, ar jo pateikti asmeniniai biologiniai duomenys gali būti prieinami kitiems naudotojams (gydytojams - genetikams ir tyrėjams). Prieigą prie asmeninių biologinių duomenų valdantis asmuo gali suteikti prieigą arba atmesti užklausą dėl duomenų prieigos.  |
|----------------------------|--|
| Aprašymas                  | Realizavus šį panaudojimo atvejį skirtingos naudotojų grupės (gydytojai - genetikai, tyrėjai) gali vykdyti analizes su pateiktais biologiniais duomenimis bei daryti išvadas apie paciento sveikatos būklę. Jeigu gydytojai - genetikai arba tyrėjai netenka prieigos prie pacientų biologinių duomenų, tolimesnė duomenų analizė yra negalima.  |
| Prioritetas                | Aukštas.   |
| Užsakovo                   |  |
|                            | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.  |
| (ne)tenkinimas             |  |
| Aktorius                   | Pacientas.   |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.   |
| Sužadinimo                 | Sistemos naudotojas atsidaro sistemos langą, kuriame realizuotas duomenų   |
|                            |  |
| sąlyga                     | prieigos valdymo funkcionalumas.   |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Sistema pateikia paciento įkeltų biologinių duomenų sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka konkretų biologinių duomenų sąrašo įrašą.</li> <li>Sistema pateikia naudotojų, turinčių prieigą prie konkrečių biologinių duomenų, sąrašą.</li> <li>Naudotojas redaguoja suteiktas prieigos teises sistemos naudotojams: pratęsia prieigos laikotarpį arba atšaukia prieigą.</li> <li>Naudotojas suteikia naujas prieigas naujiems sistemos naudotojams.</li> <li>Sistema atnaujina naudotojams suteiktų prieigų sąrašą.</li> <li>Sistema įrašo pakeitimo informaciją į blokų grandinę.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai atliktą atnaujinimą.</li> <li>Sistema informuoja atitinkamus sistemos naudotojus apie prieigos teisių pasikeitimus.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |
| Po - sąlyga                | Sistemos naudotojams (gydytojams - genetikams, tyrėjams) yra suteikiama arba apribojama prieiga prie paciento biologinių duomenų.  |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Sistema pateikia paciento įkeltų biologinių duomenų sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka konkretų biologinių duomenų sąrašo įrašą.</li> <li>Sistema pateikia naudotojų, turinčių prieigą prie konkrečių biologinių duomenų, sąrašą.</li> <li>Naudotojas bando redaguoti suteiktas prieigos teises konkrečiam naudotojui.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, iformuojantis apie nesėkmingą prieigos teisių atnaujinimą (tuo atveju, jei naudotojas neaktyvus - nebedirba įstaigoje, dirbančioje su kuriama sistema).</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>   |

 ${\bf PA4:}$  Pateikti prašymą "būti pamirštam".

| Tikslas/                   | Leisti naudotojui (pacientui) pateikti prašymą dėl asmeninių ir įkeltų  |
|----------------------------|---|
| uždavinys                  | biologinių duomenų bei visų su jais susijusių įrašų panaikinimo iš saugyklų.  |
| Aprašymas                  | Remiantis 17 BDAR straipsniu naudotojas turi galėti pateikti prašymą ištrinti visus jo pateiktus duomenis. Realizavus šį panaudojimo atvejį naudotojui iniciavus duomenų panaikinimą iš duomenų bazių yra ištrinami visi saugomi su pacientu susiję biologiniai duomenys bei su jais susiję įrašai.   |
| Prioritetas                | Aukštas.  |
| Užsakovo (ne)tenkinimas    | Netenkinimas: 3, tenkinimas: 5.   |
| Aktorius                   | Pacientas.  |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.  |
| Sužadinimo<br>sąlyga       | Sistemos naudotojas atsidaro asmeninės paskyros peržiūros ir redagavimo sistemos langą.   |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Naudotojas asmeninės paskyros redagavimo lange pažymi parinktį "Prašymas būti pamirštam".</li> <li>Sistema pateikia pasekmių, susijusių su prašymo būti pamirštam išsiuntimu, sąrašą ir nurodo, kad reikalingas naudotojo patvirtinimas.</li> <li>Naudotojas patvirtina, kad susipažino su pasekmėmis ir patvirtina prašymą.</li> <li>Sistema patikrina, ar einamuoju metu nėra atliekama paciento pateiktų biologinių duomenų analizė.</li> <li>Sistema panaikina naudotojo asmeninius duomenis, panaikina visų naudotojų prieigas prie biologinių duomenų, ištrina visus su naudotoju susijusius duomenis iš duomenų bazių ir užfiksuoja "pamiršimo" įvykį blokų grandinėje.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai įgyvendintą prašymą būti pamirštam.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |
| Po - sąlyga                | Naudotojo duomenys yra pašalinti, biologiniai duomenys yra nebeprieinami kitiems sistemos naudotojams.  |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Naudotojas asmeninės paskyros redagavimo lange pažymi parinktį "Prašymas būti pamirštam".</li> <li>Sistema pateikia pasekmių, susijusių su prašymo būti pamirštam išsiuntimu, sąrašą ir nurodo, kad reikalingas naudotojo patvirtinimas.</li> <li>Naudotojas patvirtina, kad susipažino su pasekmėmis ir patvirtina prašymą.</li> <li>Sistema patikrina, ar einamuoju metu nėra atliekama paciento pateiktų biologinių duomenų analizė.</li> <li>Sistema nustato, kad su biologiniais duomenimis tebėra atliekami tyrimai.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie einamuoju metu negalimą prašymo būti pamirštam įgyvendinimą.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>  |

PA5: Sukurti paciento analizės kortelės įrašą.

| Tikslas/                   | Leisti gydytojui - genetikui sukurti naują paciento kortelės įrašą su informacija   |
|----------------------------|---|
| uždavinys                  | apie analize.   |
| Aprašymas                  | Realizavus šį panaudojimo atvejį yra sukuriamas paciento medicininės kortelės įrašas, kuriame, esant poreikiui, užfiksuojami paciento biologiniai duomenys, pateikiami preliminarūs klinikiniai duomenys, aprašoma reikalinga analizė ir įrašomi analizės rezultatai.                                       |
| Prioritetas                | Aukštas.  |
| Užsakovo (ne)tenkinimas    | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.   |
| Aktorius                   | Gydytojas - genetikas.  |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.  |
| Sužadinimo<br>sąlyga       | Sistemos naudotojas atsidaro paciento kortelės įrašų kūrimo langą.  |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Naudotojas užpildo kortelės įrašo formos laukus.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestus duomenis, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai sukurtą paciento kortelės įrašą.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>                      |
| Po - sąlyga                | Analizės užklausa yra užregistruota ir sėkmingai perduota tyrėjo vykdymui.  |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Naudotojas užpildo kortelės įrašo formos laukus.</li> <li>Naudotojas išsaugo įvestus duomenis, paspausdamas išsaugojimo mygtuką.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis, kad neužpildyti visi privalomi kortelės įrašo kūrimo formos laukai.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |

PA6: Išsiųsti užklausą analizės atlikimui.

| Tikslas/                   | Leisti gydytojui - genetikui pateikti prašymą tyrėjui atlikti paciento biologinių   |  |
|----------------------------|---|--|
| uždavinys                  | duomenų analizę.  |  |
| Aprašymas                  | Realizavus šį panaudojimo atvejį yra išsiunčiamas prašymas biologinių duomenų savininkui, kad patvirtintų, ar jis sutinka, kad jo biologiniai duomenys būtų analizuojami tyrėjo. Gavus paciento leidimą yra informuojamas tyrėjas, kad reikalingas biologinių duomenų analizės atlikimas.   |  |
| Prioritetas                | Aukštas.  |  |
| Užsakovo                   | Notonkinimos, E tonkinimos, E   |  |
| (ne)tenkinimas             | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.   |  |
| Aktorius                   | Gydytojas - genetikas.  |  |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.  |  |
| Sužadinimo<br>sąlyga       | Sistemos naudotojas atsidaro paciento kortelės įrašų kūrimo langą.  |  |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Naudotojas pasirenka analizės pateikimo užklausos funkciją.</li> <li>Sistema pateikia paciento biologinių duomenų, kuriuos galima analizuoti sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka aktualius biologinius duomenis bei įveda kitą su analize susijusią informaciją.</li> <li>Sistema pateikia tyrėjų, kurie gali atlikti analizę, sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka tyrėją ir išsiunčia užklausą pasirinktam tyrėjui.</li> <li>Sistema patikrina, ar gydytojas ir pasirinktas tyrėjas turi prieigą prie paciento duomenų.</li> <li>Sistema užšifruoja užklausą, išsaugo ją duomenų bazėje ir išsiunčia parinktam tyrėjui.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie sėkmingai išsiųstą užklausą.</li> <li>Naudotojas gali stebėti analizės atlikimo būseną.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |  |
| Po - sąlyga                | Analizės užklausa yra užregistruota ir sėkmingai perduota tyrėjo vykdymui.  |  |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Naudotojas pasirenka analizės pateikimo užklausos funkciją.</li> <li>Sistema pateikia paciento biologinių duomenų, kuriuos galima analizuoti sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka aktualius biologinius duomenis bei įveda kitą su analize susijusią informaciją.</li> <li>Sistema pateikia tyrėjų, kurie gali atlikti analizę, sąrašą.</li> <li>Naudotojas pasirenka tyrėją ir išsiunčia užklausą pasirinktam tyrėjui.</li> <li>Sistema patikrina, ar gydytojas ir pasirinktas tyrėjas turi prieigą prie paciento duomenų.</li> <li>Parodomas informacinis pranešimas, informuojantis apie negalimą užklausos išsiuntimą dėl duomenų prieigos teisių neturėjimo.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>   |  |

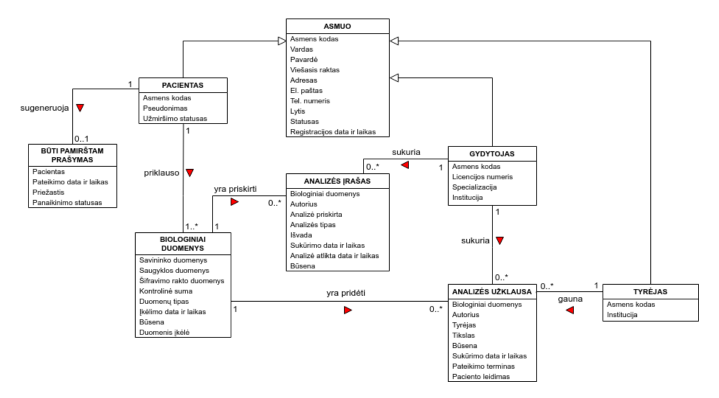
**PA7:** Atlikti biologinių duomenų analizę.

| Tikslas/<br>uždavinys      | Išanalizuoti paciento biologinius duomenis bei pateikti įžvalgas apie juos.  |  |
|----------------------------|--|--|
| Aprašymas                  | Realizavus šį panaudojimo atvejį yra įgyvendinama gydytojo - genetiko tyrėjui pateikta užklausa dėl biologinių duomenų analizės atlikimo.  |  |
| Prioritetas                | Aukštas.   |  |
| Užsakovo (ne)tenkinimas    | Netenkinimas: 5, tenkinimas: 5.  |  |
| Aktorius                   | Tyrėjas.   |  |
| Prieš - sąlyga             | Sistemos naudotojas turi būti prisijungęs prie sistemos.   |  |
| Sužadinimo<br>sąlyga       | Sistemos naudotojas atsidaro gautą analizės atlikimo užklausą.   |  |
| Pagrindinis<br>scenarijus  | <ol> <li>Naudotojas peržiūri gautus pseudonimizuotus ir užšifruotus biologinius duomenis.</li> <li>Naudotojas pasirenka tinkamą analizės metodą, naudodamasis integruota arba išorine analizės vykdymo programine įranga.</li> <li>Naudotojas įkelia analizės rezultatus į sistemą.</li> <li>Sistema informuoja gydytoją - genetiką apie gautus analizės rezultatus.</li> <li>Sistema įrašo analizės rezultatą konkretaus paciento medicininės kortelės įraše.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol> |  |
| Po - sąlyga                | Analizės užklausa yra užregistruota ir sėkmingai perduota tyrėjo vykdymui.   |  |
| Alternatyvūs<br>scenarijai | <ol> <li>Naudotojas peržiūri gautus pseudonimizuotus ir užšifruotus biologinius duomenis.</li> <li>Naudotojas pasirenka tinkamą analizės metodą, naudodamasis integruota arba išorine analizės vykdymo programine įranga.</li> <li>Atliekant analizę paaiškėja, kad pateikti biologiniai duomenys yra nepakankami arba netinkami, todėl gydytojo - genetiko siųsta analizės atlikimo užklausa yra atmetama, pateikiant detalias atmetimo priežastis.</li> <li>Baigiamas PA.</li> </ol>           |  |

#### 7.2 Reikalavimai duomenims

#### 7.2.1 Duomenų modelis

Žemiau pateiktame paveiksle yra pavaizduota esybių - ryšių diagrama.



3 pav.: Esybių - ryšių diagrama.

#### 7.2.2 Duomenų modelio specifikacija

**E1:** Esybė - ASMUO. Generalizuojanti esybė, kuri bendra visiems sistemos naudotojams (pacientams, gydytojams - genetikams, tyrėjams).

3 lentelė. Esybės ASMUO specifikacija.

| Atributas              | Atributo apibūdinimas  | Galimos reikšmės   |
|------------------------|--|--|
|                        | Unikalus asmeniui suteiktas identifikacinis numeris.   | Fiksuoto ilgio - 11 - skaitmenų kombinacija, kur:  • Pirmieji skaitmenys (1-6): tai asmens gimimo data, užrašyta kaip "YYYYMMDD" (metai, mėnuo, diena);                                      |
| Asmens kodas           |  | • Septintasis skaitmuo: tai ženklas, rodantis lytį. Jei skaitmuo yra nevedamas, tuomet jis rodo, kad žmogus yra vyriškos lyties (skaičius 1 arba 3), o jei moteriškos - (skaičius 2 arba 4); |
|                        |  | • Kiti skaitmenys (8-10): atsitiktinis numeris, skirtas užtikrinti, kad kiekvienas asmens kodas būtų unikalus;   |
|                        |  | • 11-asis skaitmuo: tai kontrolinis skaitmuo, kurio paskirtis - patikrinti viso kodo tikslumą.   |
| Vardas                 | Asmeniui suteiktas žodis,<br>galintis padėti jį<br>identifikuoti.                              | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali<br>sudaryti iki 25 simbolių. Skaitmenys ir simboliai<br>negali būti naudojami.   |
| Pavardė                | Asmeniui suteiktas žodis,<br>galintis padėti jį<br>identifikuoti.                              | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali<br>sudaryti iki 35 simbolių. Skaitmenys ir simboliai<br>negali būti naudojami.   |
| Viešasis raktas        | Vietoje, kurioje yra<br>sistemos svečias, gali būti<br>silpnas arba spartus<br>internetas.     | Vietoje, kurioje yra sistemos svečias, gali būti silpnas arba spartus internetas.  |
| Adresas                | Asmens gyvenamąją vietą apibūdinantis aprašymas.   | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali<br>sudaryti iki 40 simbolių.   |
| Elektroninis<br>paštas | Unikalus identifikatorius,<br>kuriuo naudojantis galima<br>susisiekti su tam tikru<br>asmeniu. | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 50 simbolių. Simbolis '@' yra privalomas.   |
| Telefono<br>numeris    | Unikalus identifikatorius,<br>kuriuo naudojantis galima<br>susisiekti su tam tikru<br>asmeniu. | Fiksuoto ilgio (numatytas tik lietuviškų numerių naudojimas) - 12 - skaitmenų ir simbolių kombinacija (+370 6XX XXXXX), kur:  • +370: šalies kodas;  • 6XX: mobiliojo operatoriaus kodas;    |
|                        |  | XXXXX: individualus numeris.   |
| Lytis                  | Asmens biologinė lytis.  | Galimos reikšmės: vyras, moteris, kita.  |
| Statusas               | Naudotojo paskyros<br>būsena.  | Galimos reikšmės: aktyvus, archyvuotas, nebedirba.   |

| Atributas                       | Atributo apibūdinimas   | Galimos reikšmės  |
|---------------------------------|---|---|
| Registracijos<br>data ir laikas | Reikšmė, nusakanti, kokiu<br>metu (metai, mėnuo, diena,<br>valandos, minutės,<br>sekundės) buvo sukurta<br>naudotojo paskyra. | Užfiksuojama EINAMOJI_DATA, kada buvo sukurta naudotojo paskyra. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia: • YYYY: metai; • MM: mėnesis; • DD: diena; • HH: valandos; • MM: minutės. |

**E2:** Esybė - PACIENTAS. Asmuo, kuris įkelia biologinius duomenis ir valdo kitų asmenų prieigą prie šių duomenų.

4 lentelė. Esybės PACIENTAS specifikacija.

|                       | Atributo   | actentas specifikācija.  |
|-----------------------|--|--|
| Atributas             | apibūdinimas   | Galimos reikšmės   |
| Asmens kodas          | Unikalus asmeniui suteiktas identifikacinis numeris.   | Fiksuoto ilgio - 11 - skaitmenų kombinacija, kur:  • Pirmieji skaitmenys (1-6): tai asmens gimimo data, užrašyta kaip "YYYYMMDD" (metai, mėnuo, diena);                                      |
|                       |  | • Septintasis skaitmuo: tai ženklas, rodantis lytį. Jei skaitmuo yra nevedamas, tuomet jis rodo, kad žmogus yra vyriškos lyties (skaičius 1 arba 3), o jei moteriškos - (skaičius 2 arba 4); |
|                       |  | • Kiti skaitmenys (8-10): atsitiktinis<br>numeris, skirtas užtikrinti, kad kiekvienas<br>asmens kodas būtų unikalus;   |
|                       |  | • 11-asis skaitmuo: tai kontrolinis skaitmuo, kurio paskirtis - patikrinti viso kodo tikslumą.   |
| Pseudonimas           | Vietoje tikro naudotojo<br>vardo naudojamas<br>sugeneruotas raidžių,<br>skaitmenų ir simbolių<br>kombinacijos žodis. | Laisvas tekstas - raidžių, skaitmenų ir simbolių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 25 simbolių.   |
| Užmiršimo<br>statusas | Požymis, nusakantis, ar<br>naudotojas išreiškė norą,<br>kad jo duomenys būtų<br>ištrinti.                            | Galimos reikšmės: 0 (noras neišreikštas) arba 1 (noras išreikštas).  |

**E3:** Esybė - GYDYTOJAS. Asmuo, kuris kuria analizių korteles bei teikia analizių užklausas tyrėjams.

5 lentelė. Esybės GYDYTOJAS specifikacija.

| Atributas             | Atributo<br>apibūdinimas   | Galimos reikšmės   |
|-----------------------|--|--|
| Asmens kodas          | Unikalus asmeniui<br>suteiktas identifikacinis<br>numeris.   | Fiksuoto ilgio - 11 - skaitmenų kombinacija, kur:  • Pirmieji skaitmenys (1-6): tai asmens gimimo data, užrašyta kaip "YYYYMMDD" (metai, mėnuo, diena);                                      |
|                       |  | • Septintasis skaitmuo: tai ženklas, rodantis lytį. Jei skaitmuo yra nevedamas, tuomet jis rodo, kad žmogus yra vyriškos lyties (skaičius 1 arba 3), o jei moteriškos - (skaičius 2 arba 4); |
|                       |  | • Kiti skaitmenys (8-10): atsitiktinis<br>numeris, skirtas užtikrinti, kad kiekvienas<br>asmens kodas būtų unikalus;   |
|                       |  | • 11-asis skaitmuo: tai kontrolinis skaitmuo, kurio paskirtis - patikrinti viso kodo tikslumą.   |
| Licencijos<br>numeris | Unikalus tik gydytojams<br>suteikiamas<br>identifikacinis numeris.   | Fiksuoto ilgio - 6 - skaitmenų kombinacija.  |
| Specializacija        | Medicinos sritis, kurioje<br>gydytojas įgyja gilų žinių<br>ir įgūdžių lygį, kad galėtų<br>gydyti tam tikras ligas. | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 40 simbolių.  |
| Institucija           | Įstaigos, kurioje dirba<br>gydytojas, pavadinimas<br>ir adresas.   | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 70 simbolių.  |

**E4:** Esybė - TYRĖJAS. Asmuo, kuris atlieka biologinių duomenų analizę ir teikia išvadas gydytojui - genetikui.

6 lentelė. Esybės TYRĖJAS specifikacija.

| Atributas    | Atributo<br>apibūdinimas                                       | Galimos reikšmės  |
|--------------|--|---|
| Asmens kodas | Unikalus asmeniui suteiktas identifikacinis numeris.           | <ul> <li>Fiksuoto ilgio - 11 - skaitmenų kombinacija, kur:</li> <li>Pirmieji skaitmenys (1-6): tai asmens gimimo data, užrašyta kaip "YYYYMMDD" (metai, mėnuo, diena);</li> <li>Septintasis skaitmuo: tai ženklas, rodantis lytį. Jei skaitmuo yra nevedamas, tuomet jis rodo, kad žmogus yra vyriškos lyties (skaičius 1 arba 3), o jei moteriškos - (skaičius 2 arba 4);</li> <li>Kiti skaitmenys (8-10): atsitiktinis numeris, skirtas užtikrinti, kad kiekvienas</li> </ul> |
|              |  | asmens kodas būtų unikalus;  • 11-asis skaitmuo: tai kontrolinis skaitmuo, kurio paskirtis - patikrinti viso kodo tikslumą.   |
| Institucija  | Įstaigos, kurioje dirba<br>tyrėjas, pavadinimas ir<br>adresas. | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 70 simbolių.   |

**E5:** Esybė - BŪTI PAMIRŠTAM PRAŠYMAS. Prašymas, kuris yra sugeneruojamas paciento, norinčio, kad jo duomenys būtų panaikinti iš sistemos.

7 lentelė. Esybės BŪTI PAMIRŠTAM PRAŠYMAS specifikacija.

| Atributas                      | Atributo<br>apibūdinimas  | Galimos reikšmės  |
|--------------------------------|---|---|
| Pacientas                      | Unikalus pacientą identifikuojantis numeris.  | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Pateikimo<br>data ir<br>laikas | Reikšmė, nusakanti,<br>kokiu metu (metai,<br>mėnuo, diena, valandos,<br>minutės, sekundės) buvo<br>pateikta užklausa "būti<br>pamirštam". | Užfiksuojama EINAMOJI_DATA, kada buvo pateikta užklausa. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia: YYYY: metai; MM: mėnesis; DD: diena; HH: valandos; MM: minutės. |
| Priežastis                     | Paaiškinimas, kodėl<br>naudotojas nori, kad jo<br>duomenys būtų<br>panaikinti iš saugyklų.  | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 50 simbolių.   |
| Panaikinimo<br>statusas        | Požymis, nusakantis, ar<br>naudotojo duomenys<br>buvo panaikinti.   | Galimos reikšmės: 0 (duomenys nepanaikinti) arba 1 (duomenys panaikinti).   |

**E6:** Esybė - BIOLOGINIAI DUOMENYS. Struktūrizuota informacija apie biologinius duomenis, kuriuos pacientas įkelia į sistemą.

8 lentelė. Esybės BIOLOGINIAI DUOMENYS specifikacija.

| A1                             | Atributo   |   |
|--------------------------------|--|---|
| Atributas                      | apibūdinimas   | Galimos reikšmės  |
| Savininko<br>duomenys          | Unikalus pseudonimizuotas paciento identifikatorius.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Saugyklos<br>duomenys          | Nuoroda į šifruotą failą.  | Nefiksuoto ilgio simbolių kombinacija.  |
| Šifravimo<br>rakto<br>duomenys | Nuoroda į raktą, su<br>kuriuo buvo užšifruoti<br>biologiniai duomenys.   | Nefiksuoto ilgio simbolių kombinacija.  |
| Kontrolinė<br>suma             | Reikšmė, leidžianti<br>patikrinti duomenų<br>vientisumą.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Duomenų tipas                  | Įkelto biologinių<br>duomenų failo<br>apibūdinimas   | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 50 simbolių.   |
| Įkėlimo data<br>ir laikas      | Reikšmė, nusakanti,<br>kokiu metu (metai,<br>mėnuo, diena, valandos,<br>minutės, sekundės) buvo<br>įkeltas biologinių<br>duomenų failas. | Užfiksuojama EINAMOJI_DATA, kada buvo įkelti duomenys. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia: • YYYY: metai; • MM: mėnesis; • DD: diena; • HH: valandos; • MM: minutės. |
| Būsena                         | Biologinių duomenų<br>analizės vykdymo būsena  | Galimos reikšmės: laukiama, analizuojama, užbaigta, atmesta.  |
| Duomenis<br>įkėlė              | Unikalus gydytoją identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |

E7: Esybė - ANALIZĖS ĮRAŠAS. Struktūrizuota informacija apie atliktą biologinių duomenų analizę (analizės tipą ir išvadas).

9 lentelė. Esybės ANALIZĖS ĮRAŠAS specifikacija.

| 9 ienteie. Esybes analizes įrasas specinkacija. |  |  |
|---|--|--|
| Atributas                                       | Atributo<br>apibūdinimas   | Galimos reikšmės   |
| Biologiniai<br>duomenys                         | Unikalus biologinius<br>duomenis<br>identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.  |
| Autorius  | Unikalus gydytoją identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.  |
| Analizė<br>priskirta                            | Unikalus tyrėją identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.  |
| Analizės<br>tipas                               | Apibūdinimas, kokiu<br>būdu yra analizuojami<br>įkelti biologiniai<br>duomenys.  | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali<br>sudaryti iki 30 simbolių.   |
| Išvada  | Atliktos biologinių<br>duomenų analizės<br>rezultatas.   | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 100 simbolių.   |
| Sukūrimo data<br>ir laikas                      | Reikšmė, nusakanti,<br>kokiu metu (metai,<br>mėnuo, diena, valandos,<br>minutės, sekundės) buvo<br>sukurtas analizės įrašas. | Užfiksuojama analizės įrašo sukūrimo data ir laikas. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia:  • YYYY: metai;  • MM: mėnesis;  • DD: diena;  • HH: valandos;  • MM: minutės. |
| Analizė<br>atlikta data<br>ir laikas            | Reikšmė, nusakanti,<br>kokiu metu (metai,<br>mėnuo, diena, valandos,<br>minutės, sekundės) buvo<br>atlikta analizė.          | Užfiksuojama analizės atlikimo data ir laikas.  Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia:  YYYY: metai;  MM: mėnesis;  DD: diena;  HH: valandos;  MM: minutės.                |
| Būsena  | Biologinių duomenų<br>analizės vykdymo<br>būsena.  | Galimos reikšmės: laukiama, analizuojama, užbaigta, atmesta.   |

E8: Esybė - ANALIZĖS UŽKLAUSA. Struktūrizuota informacija apie reikalingą biologinių duomeų analizę, kuri yra siunčiama tyrėjams.

10 lentelė. Esybės ANALIZĖS UŽKLAUSA specifikacija.

| TO leftele. Esybes ANALIZES UZKLAUSA specifikacija. |  |   |
|---|--|---|
| Atributas   | Atributo<br>apibūdinimas   | Galimos reikšmės  |
| Biologiniai<br>duomenys                             | Unikalus biologinius<br>duomenis<br>identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Autorius  | Unikalus gydytoją<br>identifikuojantis numeris.  | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Tyrėjas   | Unikalus tyrėją identifikuojantis numeris.   | Nefiksuoto ilgio skaitmenų kombinacija.   |
| Tikslas   | Apibūdinimas, koks yra<br>reikalingos analizės<br>tikslas.   | Laisvas tekstas - raidžių kombinacija, kurią gali sudaryti iki 50 simbolių.   |
| Būsena  | Biologinių duomenų<br>analizės vykdymo<br>būsena.  | Galimos reikšmės: laukiama, analizuojama, užbaigta, atmesta.  |
| Sukūrimo data<br>ir laikas                          | Reikšmė, nusakanti,<br>kokiu metu (metai,<br>mėnuo, diena, valandos,<br>minutės, sekundės) buvo<br>sukurta užklausa tyrėjui. | Užfiksuojama analizės užklausos sukūrimo data ir laikas. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia: • YYYY: metai; • MM: mėnesis; • DD: diena; • HH: valandos; • MM: minutės. |
| Pateikimo<br>terminas                               | Reikšmė, nusakanti, iki<br>kada (metai, mėnuo,<br>diena, valandos, minutės,<br>sekundės) turi būti<br>atlikta analizė.       | Nurodomas analizės atlikimo terminas. Datos šablonas: YYYY-MM-DD HH:MM, čia: • YYYY: metai; • MM: mėnesis; • DD: diena; • HH: valandos; • MM: minutės.                    |
| Paciento<br>leidimas                                | Požymis, nusakantis, ar<br>naudotojas davė leidimą<br>vykdyti analizę su jo<br>pateiktais duomenimis.                        | Galimos reikšmės: 0 (leidimas negautas) arba 1 (leidimas gautas).   |

### 8 Reikalavimai sistemos išvaizdai

Kuriant savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą turi būti laikomąsi žemiau aprašytų sistemos išvaizdos reikalavimų.

NF1: Sistemos sąsaja turi būti neįkyri.

|                        | Sisteminiuose languose neturi būti realizuoti iššokantys mo-     |
|------------------------|--|
| Pagrindimas            | daliniai langeliai, kuriuose reikia pasirinkti, ar tikrai norima |
|                        | išsaugoti įvestus duomenis.                                      |
| Šaltinis Užsakovas.    |  |
|                        | Užpildžius duomenų įvedimo formas ir išsaugojus duomenis ne-     |
| Atitikimo kriterijus   | pasirodo iššokantis modalinis langelis su pranešimu apie reika-  |
| Attikiiio kriterijus   | lingą duomenų įvedimo patvirtinimą - duomenys yra išsaugomi      |
|                        | be papildomo naudotojo veiksmo.                                  |
| Užsakovo tenkinimas 1. |  |
| Užsakovo netenkinimas  | 3.   |
| Prioritetas            | Vidutinis.   |
| Konfliktai             | Nėra.  |

NF2: Sistema turi būti pritaikyta darbui įvairaus amžiaus žmonėms.

|                       | Sistema gali naudotis įvairaus amžiaus asmenys (sistemos          |
|-----------------------|---|
|                       | svečiai, registruoti naudotojai: gydytojai - genetikai, tyrėjai), |
| Pagrindimas           | kurie dėl savo amžiaus gali turėti regėjimo sutrikimų, todėl      |
|                       | sistemoje turi būti galima keisti langų mastelį, neišdarkant      |
|                       | sistemos langus sudarančių elementų išdėstymo ir nepakenkiant     |
|                       | naudotojo naudojimo sistema patirčiai.                            |
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
| Atitikimo kriterijus  | Sistemos naudotojai, pakeitę mastelį, gali ir toliau sėkmingai    |
|                       | naudotis sistemos funkcionalumu ir matyti sistemos langus         |
|                       | sudarančius elementus (nesukeliant naudotojų susierzinimo)        |
|                       | dėl sistemos gebėjimo prisitaikyti prie keičiamo mastelio.        |
| Užsakovo tenkinimas   | 1.  |
| Užsakovo netenkinimas | 3.  |
| Prioritetas           | Aukštas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

 $\mathbf{NF3:}$  Sistema turi būti intuityvi.

|                       | Sistema gali naudotis įvairaus amžiaus asmenys, turintys ne-    |
|-----------------------|---|
|                       | vienodą technologinio raštingumo bei išsilavinimo lygį, todėl   |
|                       | sistemos languose turi būti naudojami nedviprasmiški ir plačiai |
| Pagrindimas           | visuomenės asmenų daliai suprantami sistemos meniu juostos      |
| 1 agrinumas           | · · ·   |
|                       | pasirinkimų pavadinimai bei turi būti panaudota kuo mažiau      |
|                       | kompleksinių informacijos pateikimo struktūrų (pavyzdžiui,      |
|                       | medžio struktūrų).  |
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
|                       | Jeigu įvykdžius visų sistemos naudotojų apklausą praėjus 2      |
| Atitikimo kriterijus  | mėn. po sistemos eksploatavimo pradžios nesulaukta daugiau      |
| Attukiiio kriterijus  | nei 10% atsiliepimų dėl sistemos neintuityvumo, nefunkcinis     |
|                       | reikalavimas įgyvendintas.                                      |
| Užsakovo tenkinimas   | 1.  |
| Užsakovo netenkinimas | 4.  |
| Prioritetas           | Aukštas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

## 9 Reikalavimai panaudojamumui

Kuriant savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą turi būti laikomąsi žemiau aprašytų panaudojamumo reikalavimų.

NF4: Sistema turi būti nesudėtinga naudotis sistemos naudotojams.

|                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                           |
|-----------------------|---|
|                       | Sistema gali naudotis įvairaus amžiaus bei skirtingo išsilavi-  |
|                       | nimo lygio asmenys, todėl sistemos naudotojai turi sugebėti     |
|                       | tinkamai naudotis sistemos funkcionalumais ir užpildyti sis-    |
| Pagrindim             | temoje prieinamas formas be papildomų mokymų (turi būti         |
|                       | pateikiami detalūs funkcionalumų aprašymai; pildant sistemos    |
|                       | formas turi būti pateikiami aiškūs ir išsamūs paaiškinimai,     |
|                       | kokia informacija turi būti įvesta kiekviename lauke).          |
| Šaltin                | is Užsakovas.   |
|                       | Jeigu įvykdžius sistemos naudotojų apklausą praėjus 2 mėn. po   |
| Atitilian a lanitanii | sistemos eksploatavimo pradžios nesulaukta nei vieno atsiliepi- |
| Atitikimo kriterij    | mo dėl sudėtingo sistemos naudojimo, nefunkcinis reikalavimas   |
|                       | įgyvendintas.   |
| Užsakovo tenkinim     | as 2.   |
| Užsakovo netenkinim   | as 2.   |
| Prioritet             | as Aukštas.   |
| Konflikt              | ai Nėra.  |
|                       |   |

**NF5:** Turi būti suteikta galimybė visiems sistemos naudotojams suprasti sistemoje naudojamus terminus.

|                       | Sistemoje pateikta informacija turi būti parašyta taip, jog     |
|-----------------------|---|
|                       | būtų suprantama ne tik medicininės dalykinės srities eksper-    |
| Pagrindimas           | tams. Šalia kiekvieno naudojamo medicininio termino turi        |
|                       | būti pridėta nuoroda, nukreipianti į sistemos langą, kuriame    |
|                       | pateiktas techninių terminų žodynas.                            |
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
| A 4:4:1.: 1           | Jeigu įvykdžius sistemos naudotojų apklausą praėjus 2 mėn. po   |
|                       | sistemos eksploatavimo pradžios nesulaukta nei vieno atsiliepi- |
| Atitikimo kriterijus  | mo dėl sudėtingo sistemos naudojimo, nefunkcinis reikalavimas   |
|                       | įgyvendintas.   |
| Užsakovo tenkinimas   | 2.  |
| Užsakovo netenkinimas | 2.  |
| Prioritetas           | Žemas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

## 10 Reikalavimai vykdymo charakteristikoms

Kuriant savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą turi būti laikomąsi žemiau aprašytų vykdymo charakteristikų reikalavimų.

 ${\bf NF6}$ : Autentifikacijos (tapatybės patikrinimo) operacija turi būti įvykdyta per  $<1~{
m s}$ .

|                       | Greitas autentifikacijos procesas suteikia didesnį naudotojų   |
|-----------------------|--|
| Pagrindimas           | pasitikėjimą sistema bei padeda užtikrinti po autentifikacijos |
|                       | sekančių operacijų atlikimą numatytu laiku.                    |
| Šaltinis              | Užsakovas.   |
|                       | Jeigu pasinaudojus įrankiu Apache JMeter laiko tarpas (vi-     |
|                       | dutinis atsako laikas) nuo naudotojo autentifikacijos pradžios |
| Atitikimo kriterijus  | iki patvirtinimo gavimo (fiksuojant tapatybės būsenos pasi-    |
|                       | keitimą) neviršija 1 s, laikoma, kad nefunkcinis reikalavimas  |
|                       | įgyvendintas.  |
| Užsakovo tenkinimas   | 3.   |
| Užsakovo netenkinimas | 2.   |
| Prioritetas           | Vidutinis.   |
| Konfliktai            | Nėra.  |

**NF7:** Patikrinimas, ar naudotojas leido pasiekti biologinius duomenis, turi būti atliekamas per  $<500~\mathrm{ms}.$ 

|                       | Spartus leidimo patikrinimas yra itin svarbus kriterijus, sie-   |
|-----------------------|--|
| Do min dim a a        | kiant užtikrinti gerąją naudotojo naudojimosi sistema patirtį.   |
| Pagrindimas           | Taip pat spartus leidimo patikrinimas leidžia tyrėjams sklan-    |
|                       | džiai ir be uždelsimo vykdyti analizes.                          |
| Šaltinis              | Užsakovas.   |
|                       | Jeigu pasinaudojus įrankiu Apache JMeter laiko tarpas (viduti-   |
| Atitikimo kriterijus  | nis atsako laikas) nuo naudotojo prieigos užklausos išsiuntimo   |
| Attukimo kriterijus   | iki leidimo suteikimo neviršija 500 ss, laikoma, kad nefunkcinis |
|                       | reikalavimas įgyvendintas.                                       |
| Užsakovo tenkinimas   | 4.   |
| Užsakovo netenkinimas | 2.   |
| Prioritetas           | Vidutinis.   |
| Konfliktai            | Nėra.  |

## 11 Reikalavimai saugumui

Kuriant savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą turi būti laikomąsi žemiau aprašytų saugumo reikalavimų.

NF8: Visi saugomi biologiniai duomenys turi būti šifruojami.

|                       | Biologiniai duomenys yra itin jautrūs asmens duomenys, kurių    |
|-----------------------|---|
|                       | saugojimui yra taikomi griežti reikalavimai. Duomenų šif-       |
| Pagrindimas           | ravimas yra būdas, padedantis apsaugoti šią jautrią asmenų      |
|                       | informaciją nuo neteisėtos prieigos ir panaudojimo prieš naudo- |
|                       | toją. Taip pat duomenų šifravimas padeda didinti naudotojų      |
|                       | pasitikėjimą sistema.   |
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
|                       | Jeigu testuojant šifravimą realiuoju laiku, naudojant tinklo    |
| Atitikimo kriterijus  | analizatorius, asmeninių duomenų negalima perskaityti, laiko-   |
|                       | ma, kad nefunkcinis reikalavimas įgyvendintas.                  |
| Užsakovo tenkinimas   | 5.  |
| Užsakovo netenkinimas | 5.  |
| Prioritetas           | Aukštas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

NF9: Naudotojų identifikavimo duomenys turi būti atskirti nuo biologinių duomenų, naudojant pseudonimizaciją ir anonimizaciją.

|                       | Sistemos pažeidimo atveju turi būti užtikrintas biologinių duomenų, galinčių atskleisti ne tik asmens, bet ir jo šeimos |
|-----------------------|---|
| Pagrindimas           | narių asmeninę informaciją, konfidencialumas, siekiant išvengti   |
|                       | teisės pažeidimų. Šį tikslą pasiekti padeda pseudonimizavimo  |
|                       | ir anonimizacijos procesai.   |
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
|                       | Jeigu atliekant duomenų bazės struktūros ir duomenų modelio   |
|                       | auditą, nepavyksta identifikuoti biologinių duomenų, kurie  |
| Atitikimo kriterijus  | būtų susieti su tiesiogine asmens tapatybe (duomenys yra  |
|                       | susieti su neidentifikuojančiu pseudonimu), laikoma, kad ne-  |
|                       | funkcinis reikalavimas įgyvendintas.  |
| Užsakovo tenkinimas   | 5.  |
| Užsakovo netenkinimas | 5.  |
| Prioritetas           | Aukštas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

### 12 Teisiniai reikalavimai

Kuriant savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistemą turi būti laikomąsi žemiau aprašyto teisinio reikalavimo.

NF10: Sistemoje turi būti laikomąsi BDAR reikalavimo dėl pacientų duomenų pseudonimizavimo.

| Pagrindimas           | Sistemos, kuriose vykdomas asmenų biologinių duomenų saugojimas bei apdorojimas, turi atitikti BDAR 32 straipsnyje aprašytą reikalavimą, nurodantį, tvarkant asmens duomenis turi būti naudojamos tinkamos techninės ir organizacinės priemonės, įskaitant pseudonimizavimą, siekiant užtikrinti duomenų saugumą. |
|-----------------------|---|
| Šaltinis              | Užsakovas.  |
| Atitikimo kriterijus  | Laikoma, kad nefunkcinis reikalavimas įgyvendintas, jeigu atlikus sistemos duomenų bazės struktūros analizę nenustatomas genetinių duomenų saugojimas kartu su identifikavimo duomenimis bei testavimo metu nenustatyti tiesiogiai identifikuojantys asmeniniai duomenys.   |
| Užsakovo tenkinimas   | 5.  |
| Užsakovo netenkinimas | 5.  |
| Prioritetas           | Aukštas.  |
| Konfliktai            | Nėra.   |

### 13 Uždaviniai

#### 13.1 Sistemos pateikimo žingsniai (etapai)

Savarankiškos suverenios pseudonimizuotos tapatybės valdymo sistema kuriama etapais, kur išskiriami 3 pagrindiniai etapai:

- 1. **Reikalavimų surinkimo etapas** sistemos reikalavimų analizė, funkcinių ir nefunkcinių reikalavimų aprašymas.
- 2. Architektūrinių sprendimų priėmimo etapas sistemos architektūros, komponentų bei duomenų bazės projektavimas.
- 3. **Sistemos testavimo etapas** sistemos testavimas bei sistemos naudojimo vadovo parengimas.

Detalūs sistemos pateikimo žingsniai (etapai) pateikti projekto plane.

#### 13.2 Vystymo etapai

## 14 Rizikos ir jų valdymas

R1: Pakeisti ar sugadinti biologiniai duomenys gali lemti neteisingą analizę.

| Valdymas | Biologinius duomenis integruoti į blokų grandinę, siekiant užtikrinti duomenų |
|----------|---|
|          | nekintamumą.  |
| Tikimybė | Žema.   |
| Poveikis | Aukštas.  |

R2: Nepaisant pseudonimizavimo, biologiniai duomenys gali būti susieti su konkrečiais asmenimis.

|  | Valdymas | Griežtai riboti prieigos teises pagal naudotojo kategoriją ir vykdyti duomenų |
|--|----------|---|
|  |          | pseudonimų keitimą.   |
|  | Tikimybė | Žema.   |
|  | Poveikis | Aukštas.  |

R3: Sistemoje realizuotas funkcionalumas gali neatitikti asmens duomenų apsaugos reikalavimų.

| Valdymas | Skirti ypatingą dėmesį BDAR reglamento analizei ir atitinkamam sistemos pritaikymui. |
|----------|--|
| Tikimybė | Žema.  |
| Poveikis | Aukštas.   |

R4: Dėl sistemos gedimo ar neteisingo atsarginio kopijavimo gali būti prarasti duomenys.

| Valdymas | Vykdyti reguliarų duomenų atsarginių kopijų kūrimą, aiškiai dokumentuoti duomenų atstatymo procesą bei periodiškai vykdyti šio proceso testavimą. |
|----------|---|
| Tikimybė | Žema.   |
| Poveikis | Aukštas.  |

R5: Sistemos veikimo sutrikimai, galintys kilti po sistemos diegimo į užsakovo aplinkas.

| Valdymas | Pradėti vykdyti sistemos testavimą ankstyvosiose sistemos vystymo stadijose, siekiant ištestuoti visą sistemos funkcionalumą, bei turėti aiškiai dokumentuotą sistemos diegimo planą, kuriame būtų detaliai aprašyti ir veiksmai, kurių reikia imtis nesėkmingo diegimo atveju. |
|----------|---|
| Tikimybė | Aukšta.   |
| Poveikis | Aukštas.  |

**R6:** Dėl nenumatytų priežasčių gali vėluoti projektas - sistema gali būti sudiegta vėliau nei yra numatyta projekto plane.

| Valdymas | Pradėti vykdyti sistemos testavimą ankstyvosiose sistemos vystymo stadijose, siekiant identifikuoti klaidas kuo anksčiau, bei organizuoti reguliarius susitikimus su užsakovu, kad būtų aptartas darbų progresas bei iškilę sunkumai. |
|----------|---|
| Tikimybė | Aukštas.  |
| Poveikis | Aukštas.  |

# 15 Kaina

# 16 Naudotojo dokumentacija

 $\check{\mathbf{Z}}\mathbf{e}\mathbf{m}i\mathbf{a}\mathbf{u}$ yra pateiktas naudotojams aktualios dokumentacijos aprašymas.

| Pavadinimas               | Sistemos naudojimo vadovas.                             |
|---------------------------|---|
| Atsakingas asmuo          | Danielė Stasiūnaitė.                                    |
| Naudotojų įtraukimas į    | Tiesioginių sistemos naudotojų įtraukimas į naudotojo   |
| dokumentacijos ruošimą    | vadovo kūrimą yra nenumatytas.                          |
|                           | Jeigu po pagrindinio sistemos diegimo tebėra atliekami  |
|                           | reguliarūs sistemos vystymo ir tobulinimo darbai, nau-  |
| Dokumento atnaujinimas    | dojimo vadovas turi būti atnaujinamas ir perduodamas    |
|                           | užsakovui kas 2 mėnesius. Kitu atveju, naudojimo vado-  |
|                           | vas atnaujinamas tik atskiru užsakovo prašymu.          |
|                           | Sistemos naudojimo vadovas turi būti prieinamas pradi-  |
|                           | niame sistemos lange kaip atskiras atsisiunčiamas PDF   |
| Dokumento pateikimo forma | dokumentas. Vadove turi būti pateiktas sistemos pava-   |
| ir turinys                | dinimas, dokumento versija, rengimo data, atsakingas    |
|                           | asmuo, sistemos paskirtis bei turi būti aprašytos visos |
|                           | sistemoje realizuotos funkcijos.                        |