## VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

# Stalo žaidimų programėlė **Board Games Application**

Programų sistemų inžinerija: 3 laboratorinis darbas

2 kurso 5 grupės studentai Atliko:

> Elena Reivytytė (parašas)

> Matas Šilinskas (parašas)

> Kasparas Taminskas (parašas)

> Aidas Vaikšnoras (parašas)

> Tadas Žaliauskas (parašas)

Darbo vadovas: dr. Vytautas Valaitis (parašas)

## Anotacija

Šis darbas yra skirtas aprašyti stalo žaidimų mobiliosios programėlės vidinei ir išorinei analizei. Programėlės tikslas yra suvienyti žmones, esančius artimoje aplinkoje ir mėgstančius žaisti stalo žaidimus. Mobiliosios programėles tikslinė auditorija yra žmonės, mėgstantys stalo žaidimus, esantys tam tikrose uždarose grupėse (pvz. butų, bendrabučių gyventojai ar festivalių dalyviai) ieškantys žaidėjų stalo žaidimams.

### **TURINYS**

| AN | NOTACIJA   | 1                                |
|----|--|----------------------------------|
| 1. | ĮVADAS   | 3                                |
| 2. | VERSLO PROCESO APRAŠYMAS   | 4                                |
| 3. | IŠORINĖ PROCESO ANALIZĖ  3.1. Dabartinio verslo sistemos įeiga: 3.2. Dabartinio verslo sistemos išeiga: 3.3. Dabartinis verslas reguliuojamas šių taisyklių: 3.4. Dabartinis verslo įvaizdžio formavimas: 3.5. Įeigos metrikos 3.6. Išigos metrikos                              | 5<br>5<br>5<br>5<br>5            |
| 4. | VIDINĖ PROCESO ANALIZĖ  4.1. Verslo proceso tobulinimo strategija  4.1.1. Bendroji tobulinimo strategija:  4.1.2. Struktūrizuota tobulinimo strategija  4.2. Esamų sistemų analizė  4.2.1. Rikis – stalo žaidimų klubas  4.2.2. Board Gamer programėlė  4.3. Analizės rezultatai | 10<br>10<br>10<br>11<br>11<br>12 |
| 5. | VERSLO PROCESO TOBULINIMO STRATEGIJA  5.1. Funkcionalumo tobulinimo strategija  5.2. Grafinio dizaino tobulinimo strategija  5.3. Pasiekiamumo tobulinimo strategija   | 15<br>15                         |
| 6. | VERSLO PROCESO TOBULINIMO STRATEGIJA  6.1. Scenarijus 6.1.1. Vartotojo perspektyva 6.1.2. Žaidimų kūrėjo 6.1.3. Administratoriaus 6.2. Esama būklė 6.3. Priemonės scenarijui įgyvendinti   | 16<br>16<br>19<br>19             |
|    | o.c. Tribinoide sectioning (5) vending   | 20                               |

### 1. Įvadas

#### Darbo tikslas

Išanalizuoti esamą stalo žaidimų organizavimo rinką ir pasitelkus analizę sukurti naują projektą, gebantį sujungti žmones bendram laisvalaikio praleidimui žaidžiant stalo žaidimus, pasitelkiant inovatyvias idėjas ir pateikti sprendimą, pagelbėsiantį trūkstamų žaidimo draugų paieškoje.

#### Temos aktualumas

Stalo žaidimai, kaip alternatyva kompiuteriniams žaidimams, išlaiko gausų gerbėjų ratą - tai yra žmones, kurie vertina gyvą bendravimą. Be to ši žaidėjų auditorija yra itin tikslinė ir lojali. Bendrabučiuose ir festivaliuose žmonės dažnai buriasi į grupeles smagiai praleisti laisvalaikį prie žaidimų lentos. Iki šiol stalo žaidimų organizavimu vertėsi tik specializuotos kavinės, tačiau tokių kavinių mastas yra mažas, o žaidimai vykdavo gana retai, organizatorių nustatytoje vietoje, tad reikėdavo papildomai keliauti iš namų. Tačiau iškyla problema, kaip, žaidimui pritrūkus žmonių, visiškai nepažįstami žmonės irgi galėtų būti įtraukti į tokį laisvalaikio praleidimo būdą. Į pagalbą ateitų mūsų programėlė, kuri leistų atrasti planuojamus žaisti stalo žaidimus aplink ir prie jų prisijungti pateikus prašymą.

#### Siekiami rezultatai

Mes siekiame padidinti žmonių susidomėjimą stalo žaidimais, skatiname juos rinktis tokią veiklą ir sukurti stalo žaidimus apjungiančią sistemą. Tikimasi, kad mėgėjai aktyviai kurs ir kvies kitus prisijungti prie stalo žaidimų, o nerandantys su kuo žaisti, atras sau žaidimo draugų. Siekiame, kad programėlė pritrauktų ir žaidimų platintojus plačiai reklamuotis programėlėje, kurie siūlytų išbandyti naujus, didelio susidomėjimo sulaukusius žaidimus už teikiamą paramą mums.

## 2. Verslo proceso aprašymas

Nagrinėjama verslas - stalo žaidimai. Jie dažniausiai žaidžiami ant žaidimo lentos ar kitaip pažymėto žaidimo ploto su specialiais žaidimo komponentais (kauliukai, figūrėlės, kortelės).

#### Nagrinėjamos srities apibrėžimas:

Stalo žaidimai, įdomus ir linksmas laisvalaikio praleidimo būdas, aktyvus laisvalaikis, pramogos

#### Dalykinė sritis:

Stalo žaidimai ir pagalba juos organizuojant

#### Probleminė sritis:

Plataus spektro stalo žaidimų organizavimas, yra žaidėjų, kurie organizuoja žaidimą, tačiau jiems trūksta žaidėjų, kad žaidimas įvyktų, taip pat yra žmonių, kurie nori žaisti konkretų žaidimą, bet neturi draugų, norinčių žaisti tą žaidimą.

Daugeliui, išgirdus žodį "stalo žaidimai", galvoje sukuriama asociacija su vaikais ar paaugliais. Tačiau stalo žaidimų yra labai daug ir įvairių, sukurtų skirtingoms amžiaus grupėms, reikalaujančių skirtingų žaidėjo savybių (strateginis mąstymas, diplomatiniai sugebėjimai, rankų miklumas, kūrybiniai gebėjimai) ir naudojančių skirtingus žaidimo komponentus. Dauguma net nesusimąsto, kad stalo žaidimai turi ir mokomąja vertę. Tarp gausybės spalvingų žaidimų galima rasti tokių, kurie vysto vaiko raidą, padeda pažinti raides ir mokytis skaityti, lavina matematinius, loginius bei kūrybinius įgūdžius. Vis dažniau prie stalo žaidimų galima sutikti ir vyresnių, net ir garbaus amžiaus žmonių, susižavėjusių šia turininga ir užkrečiančia pramoga, kuri tampa lyg šeimos tradicija susirinkti prie bendro stalo. Neretai kalbant apie stalo žaidimus omenyje taip pat turimi ir klasikiniai žaidimai (šachmatai, šaškės, domino), kortų žaidimai ar vaidmenų žaidimai.

Ilgą laiką beveik išimtinai aukštuomenės pramoga buvę stalo žaidimai, kaip idealus šeimos laisvalaikio leidimo būdas, išpopuliarėjo JAV XX amžiaus viduryje. Didžiausias pagyvėjimas po vėliau prarastų pozicijų kompiuteriniams ir konsolių žaidimams, "gyvų" žaidimų rinkoje buvo juntamas 9-ajame dešimtmetyje, atsiradus kolekcionuojamiems kortų žaidimams ir padidėjus modernių stalo žaidimų populiarumui.

Savo mobiliąja programėle stengsimės padidinti stalo žaidimų populiarumą suteikiant geresnes sąlygas siekiant surasti trūkstamų žaidėjų skaičių, kitaip tariant supaprastinant žaidimo organizavimo procesą, kuris be tokios platformos yra gana keblus, nes žaidimui reikia neretai 4-10 žaidėjų, kurie būtų pasiruošė paskirti pora valandų žaidimo sesijai.

## 3. Išorinė proceso analizė

### 3.1. Dabartinio verslo sistemos jeiga:

- Žaidėjo registracijos duomenys. Ši įeiga pasirinkta todėl, kad ji yra būtina šiuolaikiniame versle. Žaidėjai, neįvedę registracijos duomenų vardo, pavardės, prisijungimo vardo, elektroninio pašto negali naudotis programėle. Dėl saugumo tikslų taip pat galima pateikti nuotrauką taip parodant, kad naudotojas nebijo atskleisti savo tapatybės kitiems žaidėjams.
- Rėmėjai (stalo žaidimų prekyba užsiimantys verslai).
- Žaidėjai, kuriantys žaidimų sesijas.
- Stalo žaidimų klubai (pvz. RIKIS).

### 3.2. Dabartinio verslo sistemos išeiga:

- Žaidimo, laukimo laikas ir atstumas iki žaidimo vietos. Šios charakteristikos pasirinktos tam, kad vartotojas galėtų nustatyti, ar verta prisijungti ir dalyvauti žaidime. Vartotojas gali pasirinkti nedalyvauti žaidime, kuris yra toli nuo jo namų arba jo žaidimo/ laukimo iki pradžios laikas yra per didelis.
- Sėkmingai įvykę stalo žaidimų susibūrimai.
- Prizai, skatinantys dalyvių aktyvumą.
- Žaidėjų atsiliepimai, palikti po įvykusio stalo žaidimo.

### 3.3. Dabartinis verslas reguliuojamas šių taisyklių:

- Viešai atskleisti trečiosioms šalims ar naudoti pateiktus vartotojo duomenis be jo sutikimo yra draudžiama.
- Ribotas kapitalo kiekis veiklos pradžioje.

### 3.4. Dabartinis verslo įvaizdžio formavimas:

- Atsiliepimai internete,
- Reklama socialiniuose tinkluose.
- Rėmėjų steigiami prizai.
- Remėjų rengiami konkursai ir varžybos.

## 3.5. Įeigos metrikos

| Metrika   | Matavimo vienetas   | Kaip matuoti  | Dabartinė<br>reikšmė                | Kritinė<br>reikšmė                    |
|---|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Žaidėjo registracijos<br>duomenys.                          | Procentas žaidėjų,<br>kurie pateikė vardą.                                  | Suskaičiuoti dalį žaidėjų, kurie pateikė vardą.   | 100%                                | 100%                                  |
| Žaidėjo registracijos<br>duomenys.                          | Procentas žaidė-<br>jų, kurie pateikė<br>pavardę.                           | Suskaičiuoti dalį žaidėjų, kurie pateikė pavardę.   | 100%                                | 100%                                  |
| Žaidėjo registracijos<br>duomenys.                          | Procentas žaidė-<br>jų, kurie pateikė<br>prisijungimo vardą.                | Suskaičiuoti dalį žaidėjų, kurie pateikė prisijungimo vardą.  | 100%                                | 100%                                  |
| Žaidėjo registracijos<br>duomenys.                          | Procentas žaidė-<br>jų, kurie pateikė<br>elektroninį paštą.                 | Suskaičiuoti dalį žaidėjų, kurie pateikė elektroninį paštą.   | 100%                                | 100%                                  |
| Žaidėjo registracijos<br>duomenys.                          | Procentas žaidė-<br>jų, kurie pateikė<br>nuotrauką.                         | Suskaičiuoti dalį žaidėjų, kurie pateikė nuotrauką.   | 50%                                 | 50%                                   |
| Atstumas nuo žaidė-<br>jo iki žaidimo vietos.               | Vidutinis nukeliau-<br>jamas atstumas nuo<br>žaidėjo iki žaidimo<br>vietos. | Suskaičiuoti visų žaidėjų, išskyrus žaidimo kūrėjų, kiekvieno žaidimo nuvyktą atstumą ir išvesti vidurkį.   | 0.8 km                              | 1.0 km                                |
| Žaidimo trukmė.   | Vidutinė žaidimo<br>trukmė valandomis.                                      | Suskaičiuoti vykusių<br>žaidimų trukmes ir<br>išvesti vidurkį.  | 3.5 h                               | 4.0 h                                 |
| Laukimo trukmė.   | Vidutinė laukimo<br>iki žaidimo pradžios<br>trukmė valandomis.              | Suskaičiuoti lau-<br>kimo iki žaidimų<br>pradžių trukmes ir<br>išvesti vidurkį.                             | 1.5 h                               | 1.0 h                                 |
| Vartotojo pateikia-<br>mas mokestis už<br>žaidimo iškėlimą. | Procentas vartotojų,<br>kurie pirko paslaugą.                               | Suskaičiuoti, dalį vartotojų, kurie naudojosi mokama paslauga iškelti žaidimą visų sąraše, o kiek nemokama. | Mokama:<br>1% Ne-<br>mokama:<br>99% | Mokama:<br>5 % Ne-<br>mokama:<br>95 % |

| Žaidimų duomenys. | Visų įvykusių žaidi-<br>mų skaičius.  | Suskaičiuoti visų įvykusių žaidimų skaičių.  | 60% | 80%  |
|-------------------|---|--|-----|------|
| Žaidimų duomenys. | Visų neįvykusių žaidimų skaičius.   | Suskaičiuoti visų<br>neįvykusių žaidimų<br>skaičių.  | 40% | 20%  |
| Žaidimų duomenys. | Vidutinis žmonių kiekis žaidime.  | Suskaičiuoti visų įvykusių žaidimų žaidėjų skaičių ir išvesti vidurkį.                                     | 6   | 6    |
| Žaidimų duomenys. | Aktyvių programėlės naudotojų, dalyvaujančių žaidimuose, skaičius.  | Suskaičiuoti žaidė-<br>jus, kurie per savaitę<br>sužaidžia bent vieną<br>žaidimą.                          | 0   | 1000 |
| Žaidimų duomenys. | Vidutinis asmeninių<br>išsiųstų žinučių kie-<br>kis per mėnesį.   | Suskaičiuoti visų as-<br>meninių išsiųstų žai-<br>dėjų žinutes ir išvesti<br>vidurkį.                      | 75  | 100  |
| Žaidimų duomenys. | Vidutinis išsiųstų ži-<br>nučių kiekis žaidi-<br>mo kūrimo lange per<br>mėnesį.   | Suskaičiuoti visų išsiųstų žaidėjų žinutes žaidimo kūrimo lange ir išvesti vidurkį.                        | 325 | 500  |
| Rėmėjų duomenys.  | Rėmėjų, užsiiman-<br>čių žaidimų prekyba<br>ir norinčių remti<br>programėlę mainais<br>už reklamą, skaičius.                            | Suskaičiuoti visus rėmėjus, užsiimančius žaidimų prekyba ir norinčius remti programėlę mainais už reklamą. | 0   | 7    |
| Rėmėjų duomenys.  | Remėjų, užsiregist-<br>ravusių programėlė-<br>je ir reklamuojančių<br>savo prekes, sukur-<br>tų prekės pristatymo<br>renginių vidurkis. | Suskaičiuoti, kiek<br>renginių kiekviena<br>kompanija inicijuoja<br>ir išvesti vidurkį.                    | 0   | <5   |

|                  | Vidutinia akaičiua  | Suskaičiuoti, kiek  |   |    |
|------------------|---|---|---|----|
| Rėmėjų duomenys. | Vidutinis skaičius<br>žaidėjų, sekančių<br>užsiregistravusį | žaidėjų seka kiekvie-<br>ną užsiregistravusį<br>remėją ir išvesti | 0 | <5 |
|                  | remėją.   | vidurkį.  |   |    |

## 3.6. Išigos metrikos

| Metrika                                   | Matavimo vienetas  | Kaip matuoti  | Dabartinė<br>reikšmė | Kritinė<br>reikšmė |
|---|--|---|----------------------|--------------------|
| Kasdienių suorganizuotų žaidimų duomenys. | Procentas žaidėjų,<br>kurie pateikė vardą.   | Suskaičiuoti visų<br>žaidimų, sukuriamų<br>per savaitę, skaičių<br>ir išvesti vidurkį.                            | 0                    | 50                 |
| Prizai.                                   | Žaidimo monetos,<br>skiriamos prisi-<br>jungus kiekvieną<br>dieną.                     | Suskaičiuoti vidutinį<br>monetų skaičių per<br>dieną, kai prisijun-<br>giama 7 kartus iš ei-<br>lės.              | 0                    | 30 vnt             |
| Teigiami žmonių atsiliepimai.             | Vidutinis teigiamų atsiliepimų, kuriuos palieka žaidėjai, dalyvavę žaidime, skaičiusi. | Teigiamų žmonių atsiliepimų dalis procentais.a - teigiamų atsiliepimų skaičius, n - bendras atsiliepimų skaičius. | 50%                  | 70%                |
| Neigiami žmonių atsiliepimai.             | Vidutinis neigiamų atsiliepimų, kuriuos palieka žaidėjai, dalyvavę žaidime, skaičius.  | Neigiamų žmonių atsiliepimų dalis procentais.a - neigiamų atsiliepimų skaičius, n - bendras atsiliepimų skaičius. | 30%                  | 20%                |
| Reklamos.                                 | Vidutinis skaičius<br>žaidimų, kuriuos re-<br>klamuoja kiekvienas<br>rėmėjas.          | Suskaičiuoti, kiek<br>žaidimų kiekvienas<br>rėmėjas reklamuoja<br>ir išvesti vidurkį.                             | 0                    | 7                  |

| Teigiamas rėmėj<br>vertinimas. | Žaidėjų, teigiamai<br>įvertinusių rėmėjo<br>siūlomą žaidimą,<br>kiekis. | Suskaičiuoti, kiek<br>procentaliai žaidėjų<br>teigiamai vertina<br>kompanijos rekla-<br>muojamą žaidimą. | 70% | 20% |
|--------------------------------|---|--|-----|-----|
| Neigiamas rėmėj<br>vertinimas. | Žaidėjų, neigiamai<br>įvertinusių rėmėjo<br>siūlomą žaidimą,<br>kiekis. | Suskaičiuoti, kiek procentaliai žaidėjų neigiamai vertina kompanijos reklamuojamą žaidimą.               | 30% | 50% |

## 4. Vidinė proceso analizė

#### 4.1. Verslo proceso tobulinimo strategija

#### Vizija:

Stalo žaidimai yra įdomus, linksmas ir žmones suvienijantis laiko praleidimo būdas, šios veiklos populiarumas pastebimai auga, į žaidimus įsitraukia vis daugiau įvairesnių socialinių grupių atstovų, sukuriamas atskiras specializuotas socialinis tinklas, skirtas stalo žaidimų mėgėjams.

#### Misija:

Sukurti mobiliąją aplikaciją, kuria naudojantis žmonės lengvai galėtų surasti trūkstamų žaidėjų stalo žaidimams ir užmegzti naujas pažintis su jais arba sustiprinti esamas

#### Tikslai:

Pagrindinis tikslas yra sukurti gerą sistemos prieinamumą sukuriant mobiliąją programėlę stalo žaidimams, kuri palengvina žaidimų organizavimą.

#### 4.1.1. Bendroji tobulinimo strategija:

#### Organizacinio proceso supaprastinimas

- Palengvinti stalo žaidimų organizatorių darbą ir apmažinti organizacinės veiklos kiekį.
- Suteikti galimybę žaidėjams žaisti nemokamai, laisvai pasirinkti norimą stalo žaidimų vietą ir patogų laiką, pvz. nepriklausomai nuo stalo žaidimų klubų siūlomų vietos ir laiko bei renkamo dalyvio mokesčio.
- Pagerinti galutinio produkto reklamos metodiką ir informacijos platinimą, kad žinios apie jį
  pasiektų visuomenę ir į laisvalaikio praleidimą žaidžiant stalo žaidimus įsitrauktų kuo daugiau žmonių.

#### Pagerintas sistemos prieinamumas

- Išsirinkti norimą/-as mobiliasias platformas, kuriose bus palaikoma programėlė.
- Sugalvoti, kokius funkcionalumus palaikys mobilioji programėlė.
- Suprogramuoti aplikaciją.
- Patobulinta grafinė vartotojo sąsaja.

#### 4.1.2. Struktūrizuota tobulinimo strategija

#### Organizacinio proceso supaprastinimas

Panaudoti programėlę siekiant:

- Pasiekti visus susidomėjusius stalo žaidimais netoliese.
- Supaprastinti pažinčių mezgimo procesą (networking).

- Palengvinti žaidimui prasidėti reikalingų trūkstamų žmonių paiešką.
- Patalpinti visus vykstančius stalo žaidimus į vieną vietą, kad vartotojai centralizuotoje platformoje patogiai galėtų rinktis prie kokio žaidimo prisijungti.
- Nesunkiai suderinti žaidimo laiką ir vietą, patogią visiems užsiregistravusiems žaidėjams.

#### Programėlės populiarinimas

- Kvietimai išbandyti programėlę, skelbiami socialiniuose tinkluose.
- Skrajutės bendrabučiuose, festivaliuose, specializuotose stalo žaidimų parduotuvėse.
- Naujienlaiškiai į elektroninį paštą.
- Įsteigti prizus aktyviausiems žaidimų kūrėjams, taip didinant žmonių susidomėjimą naudotis programėle.
- Rengiant varžybas, konferencijas, turnyrus.
- Rengiant internetines laidas apie naujausius įvykius stalo žaidimų pasaulyje.
- Rengiant tiesiogines transiliacijas Twitch, facebook, youtube platformose.
- Aktyviai skelbiamas turinys twitter, facebook, instagram, snapchat socialiniuose tinkluose.

**Geras sistemos prieinamumas** Sukurti mobiliąją aplikaciją stalo žaidimams. Įgyvendinimo žingsniai:

- Pasirinkti mobiliasias platformas, kuriose veiks aplikacija.
- Sugalvoti funkcionalumus, kuriuos atliks aplikacija.
- Sugalvoti patogų ir patrauklų aplikacijos dizainą.
- Suprogramuoti aplikaciją.
- Surasti patikimą serverių nuomos paslaugų tiekėją...
- Suprojektuoti web aplikaciją, turinčią analogišką funkcionalumą kaip ir mobiliosios aplikacijos.

### 4.2. Esamų sistemų analizė

#### 4.2.1. Rikis – stalo žaidimų klubas

#### Sistemos veikimas

Klubas apie savo veiklą skelbia facebook socialiniame tinkle, prieš organizuodamas žaidimų vakarą, sukuria įvykį ir juo pasidalina. Dalyvavimas yra nemokamas klubo nariams, visiems kitiems

yra taikomas simbolinis 1 EUR "kėdės" mokestis. Laukiami tiek patyrę, tiek nauji stalo žaidimų entuziastai. Stalo žaidimai žaidžiami toje pačioje vietoje – RIKIO stalo žaidimų parduotuvėje.

#### Sistemos trūkumai ir kylančios problemos:

Organizacija turi pastovų žaidėjų ratą, kuriam plėstis sunku dėl to, nes kai kuriems žaidėjams nekintanti žaidimo vieta gali būti neparanki (tolimas atstumas nuo namų). Žaidimai vyksta nustatytu laiku, kuris neretai yra nepatogus ir prie jo tenka prisiderinti. Ribotas žaidimų pasirinkimas, nes žaidžiama su tuo, ka parduotuvė gali pasiūlyti. Dalyvavimas yra mokamas, o vietų skaičius ribotas.

#### 4.2.2. Board Gamer programėlė

#### Sistemos veikimas

Klubas apie savo veiklą skelbia facebook socialiniame tinkle, prieš organizuodamas žaidimų vakarą, sukuria įvykį ir juo pasidalina. Dalyvavimas yra nemokamas klubo nariams, visiems kitiems yra taikomas simbolinis 1 EUR "kėdės" mokestis. Laukiami tiek patyrę, tiek nauji stalo žaidimų entuziastai. Stalo žaidimai žaidžiami toje pačioje vietoje – RIKIO stalo žaidimų parduotuvėje.

#### Sistemos trūkumai ir kylančios problemos:

Dauguma sistemos naudotojų komentaruose skundžiasi, kad programėle naudojasi per mažai žmonių, tad susitarti dėl žaidimo tampa labai sunku. Tai gali signalizuoti apie mažą dalykinės srities aktualumą žmonėms arba prastai įvykdytą programėlės reklamos kampaniją. Kitas gana svarbus trūkumas yra, kad programėlė, įvedus į paiešką jos pavadinimą, sąraše rikiuojasi tik dvidešimtoje pozicijoje, todėl net ir žinantiems, ko ieško, vartotojams tampa ypatingai keblu programėlę surasti dėl ne itin unikalaus jos pavadinimo. Gana didelis trūkumas yra kitų mobiliųjų platformų palaikymo nebuvimas, nes programėlė prieinama tik iOS įrenginiams.

#### 4.3. Analizės rezultatai

Stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės.

3 lentelė. SWOT

| Stiprybės | Silpnybės |
|-----------|-----------|
| 1 0       | 1         |

- 1. Programėlė žinoma tarp studentų ir mėgstančių stalo žaidimus žmonių, tai užtikrina, kad tose grupėse programėlės populiarumas nemažės.
- Programėlė skatina gyvą bendravimą tarp žmonių, ko šiais laikais labai trūksta. Ši programėlė skatina žmones susitikti, praleisti laiką kartu ir taip išsiskiria iš kitų panašaus tipo programėlių, šiuo metu esančių rinkoje.
- 3. Programėlės sritis siaura, todėl lengva palaikyti ir atnaujinti sistemą.
- 4. Programėlė unikali, tokių rinkoje labai mažai arba nėra, taigi, turėsime labai nedaug konkurentų, galinčių užimti programėlės vietą rinkoje, šis aspektas taip pat užtikrina programėlės populiarumo pastovumą.

- 1. Norint dalyvauti žaidime, reikia pateikti daug asmeninės informacijos, tačiau būtent tai užtikrins mūsų vartotojų saugumą.
- Tikėtina, kad programėlė labiausiai bus naudojama vakarais, savaitgaliais ir jos apkrovimas tada bus didelis, kitais paros ir savaitės laikais ji susilauks mažai naudotojų.
- 3. Programėlės sėkmė stipriai priklauso nuo naudotojų kiekio jei jų trūksta, gali tekti ilgai laukti iki žaidimo pradžios.
- 4. Komanda jauna, todėl turi nedaug patirties kuriant kompleksines platformas.

Galimybės Grėsmės

- Programėlė žinoma tarp studentų ir mėgstančių stalo žaidimus žmonių, tai užtikrina, kad tose grupėse programėlės populiarumas nemažės.
- 2. Programėlė skatina gyvą bendravimą tarp žmonių, ko šiais laikais labai trūksta. Ši programėlė skatina žmones susitikti, praleisti laiką kartu ir taip išsiskiria iš kitų panašaus tipo programėlių, šiuo metu esančių rinkoje.
- 3. Programėlės sritis siaura, todėl lengva palaikyti ir atnaujinti sistemą.
- 4. Programėlė unikali, tokių rinkoje labai mažai arba nėra, taigi, turėsime labai nedaug konkurentų, galinčių užimti programėlės vietą rinkoje, šis aspektas taip pat užtikrina programėlės populiarumo pastovumą.

- 1. Norint dalyvauti žaidime, reikia pateikti daug asmeninės informacijos, tačiau būtent tai užtikrins mūsų vartotojų saugumą.
- 2. Tikėtina, kad programėlė labiausiai bus naudojama vakarais, savaitgaliais ir jos apkrovimas tada bus didelis, kitais paros ir savaitės laikais ji susilauks mažai naudotojų.
- 3. Programėlės sėkmė stipriai priklauso nuo naudotojų kiekio jei jų trūksta, gali tekti ilgai laukti iki žaidimo pradžios.
- 4. Komanda jauna, todėl turi nedaug patirties kuriant kompleksines platformas.

## 5. Verslo proceso tobulinimo strategija

BoardGames sistemos tobulinimo strategija susideda funkcionalumo, grafinio dizaino, pasie-kiamumo patobulinimų.

### 5.1. Funkcionalumo tobulinimo strategija

- Sukurti automatinį žaidimų pasiūlymų variklį, kuris iš sužaistų žaidimų istorijos, galėtų tiklsingai pasiūlyti panašios tematikos žaidimų.
- Siūlyti pirmiausia žaidimus, kurie vyksta netoli tos vietos, kur praleidžiama daugiausia laiko vakarais.
- Siūlyti pirmiau žaidimus, kuriuose žais draugai, esantys draugų saraše.
- Žaidimų kūrėjams teikti statistiką apie žaidimų populiarumą.
- Siūlyti žaidimų organizatoriams vietas, kuriose yra daugiausia potencialių žaidėjų.
- Siūlyti žaidimų organizatoriams parinkti žaidimo pradžios laiką, kuomet yra daugiausia prisijungusių vartotojų.

### 5.2. Grafinio dizaino tobulinimo strategija

- Sukurti vientisą sistemos dizainą, kuris atsispindės visose platformose.
- Padaryti grafinę vartotojo sąsają kiek galimą panašesnę visose mobiliosiose platformose, kad vartotojas galėtų sistema naudotis intuityviai bet kurioje platformoje
- Sukurti prasmingą logotipą.
- Tobulinti grafinę vartotojo sąsają ir padaryti ją kiek tik įmanoma intuityvesne. Vartotojas pirmą kartą naudojantis aplikaciją turi suprasti ir sistemos veikimo principą be papildomų gidų.

## 5.3. Pasiekiamumo tobulinimo strategija

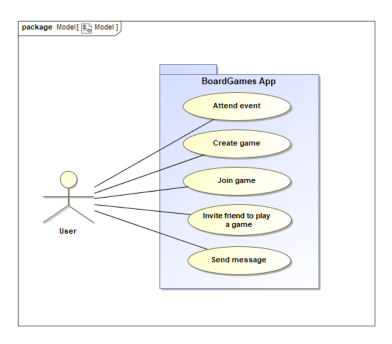
- Sukurti atitinkamą web aplikaciją, vartotojams, kurie nesinaudoja mobiliaisias įrenginiais
- Siekti aukščiausių įvertinimų mobiliųjų aplikacijų parduotuvėse, kad BoardGames atsirastų kuo aukčiau aplikacijų sarašuose.
- Organizuoti žaidimų turnyrus.
- Organizuoti stalo žaidimų konferenciją bent kartą į metus, kuri pritrauktų daug dėmesio iš žiniasklaidos ir visuomenės.

## 6. Verslo proceso tobulinimo strategija

Sistema gali būti naudojama siekiant skirtingų tikslų, todėl išskyrėme tris vartotojų grupes: vartotojus (1 pav), žaidimų kūrėjus (2 pav) ir administratorius (3asfd pav).

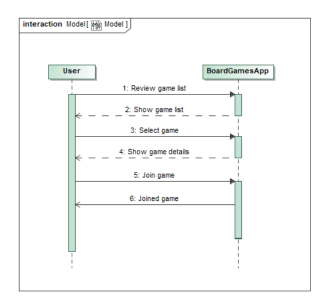
## 6.1. Scenarijus

#### 6.1.1. Vartotojo perspektyva



1 pav. Vartotojo sistemos naudojimo scenarijus

1. Prisijungti prie žaidimo - vartotojas gali prisijungti prie jau egzistuojančio žaidimo, kuriam įvykti trūksta kelių žaidėjų. (žr. ?? pav.)

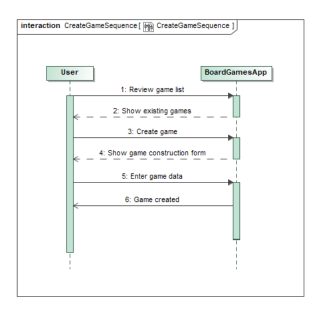


2 pav. Vartotojo prisijungimo prie žaidimo sekų diagrama

#### Aprašas:

Prisijungęs vartotojas gali peržiūrėti jam siūlomus žaidimus, kuriuos yra sukūrę kiti vartotojai. Išsirinkęs žaidimą pagal informaciją, pateiktą su kiekvienu pasiūlymu (žaidimo pavadinimas, vartotojo, sukūrusio žaidimą, vardas ir t.t.), vartotojas jį paspaudžia ir jam parodoma išsamesnė informacija apie žaidimą (jo laikas, vieta, žaidėjų kiekis, aprašymas). Jei visa informacija vartotoją tenkina, jis gali spausti prisijungimo mygtuką. Sistema praneša, apie sėkmingą prisijungimą.

2. Sukurti žaidimą - vartotojas gali inicijuoti privatų arba viešą žaidimą, pasirinkti žaidėjų skaičių, žaidimo vietą, laiką (žr. ?? pav.).

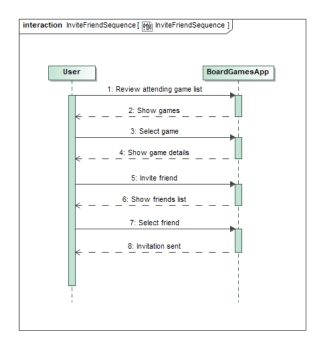


3 pav. Žaidimo kūrimo seku diagrama

#### Aprašas:

Norėdamas sukurti žaidimą, prisijungęs vartotojas žaidimų sąrašo lange gali pasirinkti kurti žaidimą. Tokiu atveju, jam parodoma žaidimo kūrimo forma, kurioje įrašęs pageidaujamus duomenis (žaidimas, vieta, laikas, žaidėjų skaičius ir t.t), vartotojas ją pateikia. Vartotojas yra informuojamas apie sėkmingą žaidimo sukūrimą.

3. Pakviesti draugą žaisti - vartotojas gali pakviesti draugą žaisti pasirinktą žaidimą, jei yra pakankamai laisvų vietų (žr. ?? pav.).

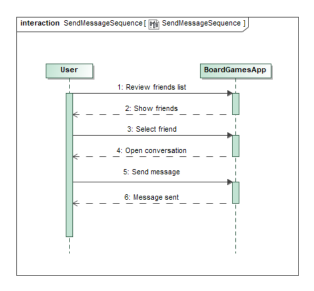


4 pav. Draugo pakvietimo žaisti sekų diagrama

#### Aprašas:

Vartotojas, prieš pasirinkdamas prisijungti prie žaidimo, gali pakviesti prie jo prisijungti savo draugą. Vartotojui, pasirinkusiam tam tikrą žaidimą, parodoma platesnė informacija apie jį. Čia vartotojas gali pasirinkti pakviesti draugą - jam parodomas jo draugų sąrašas ir, paspaudus vieną iš draugų, vartotojui pranešama, apie sėkmingą kvietimo išsiuntimą.

4. Parašyti žinutę draugui - vartotojas aplikacijoje gali bendrauti su draugais žinutėmis. (žr. ?? pav.).

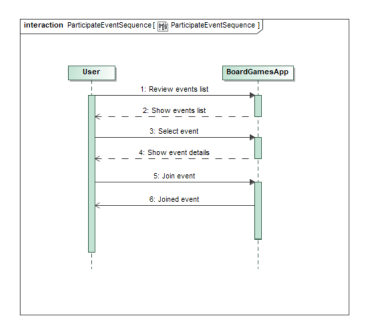


5 pav. Žinutės siuntimo sekų diagrama

#### Aprašas:

Vartotojui suteikiama galimybė peržiūrėti savo draugų sąrašą, pasirinkus vieną ar daugiau draugų, atsidariusiame susirašinėjimų lange, vartotojas gali išsiųsti žinutę.

5. Dalyvauti renginyje - vartotojas gali dalyvauti žaidimų kūrėjų inicijuotame renginyje ar varžybose. (žr. ?? pav.).



6 pav. Vartotojo prisijungimo prie renginio seku diagrama

#### Aprašas:

Vartotojui suteikiama galimybė peržiūrėti savo draugų sąrašą, pasirinkus vieną ar daugiau draugų, atsidariusiame susirašinėjimų lange, vartotojas gali išsiųsti žinutę

### 6.1.2. Žaidimų kūrėjo

#### 6.1.3. Administratoriaus

#### 6.2. Esama būklė

Šiuo metu BoardGames komanda turi:

- 5 kompiuterius.
- 5 Visual Studio Community programavimo aplinkas.
- Telefoną su Android operacine sistema.
- Telefona su IOS.
- 3G/4G ryšį mobiliuose įrenginiuose.
- Windows forms aplikaciją kūrimo stadijoje.
- GitHub repozitoriją.

## 6.3. Priemonės scenarijui įgyvendinti

Priemonės, kurių BoardGames komandai trūksta tikslingam programos įgyvendinimui:

- Privati Git repozitorija.
- Duomenų bazė.
- Serveris aplikacijos api talpinti.
- Patyrę programuotojai aplikacijai sukurti.
- Rinkodaros strategija.
- Numatytos lėšos aplikacijos talpinimui skirtingų platformų aplikacijų parduotuvėse.