Baigiamoji praktika III-ojo tarpinio atsiskaitymo ataskaita

Organizacijos praktikos vadovas Projektų vadovas Raimundas Bučius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Praktikos vadovas universitete

docentas Giedrius Ziberkas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Studentas: IFF-6/6 Ignas Jasonas

(grupė, vardas, pavardė, parašas)

1. Projektavimo eiga ir sistemos projektas 1.1. Projektavimo valdymas ir eiga

Projektas buvo kuriamas naudojantis iteraciniu "Scrum" projektavimo modeliu. Iš pradžių buvo sukurtos visos užduotys "Redmine" projektų valdymo įrankyje, skirtos funkcionalumui padengti. Buvo nubraižyta panaudos atvejų diagrama, veiklų diagramos. Visas darbas buvo suskirstytas į dviejų savaičių trukmės "sprint'us", kurių pradžioje vykdavo "sprint'o" planavimai. Jų metu būdavo imamos užduotys iš viso užduočių sąrašo (kitaip vadinamo "backlog"), įvertinamos taškais pagal sunkumą ir perkeliamos į "sprint'ą". Tų užduočių būdavo tiek, kad būtų įmanoma suspėti padaryti iki kito "sprint'o". Taip pat, pridedant naują funkcionalumą būdavo apsitariama su backend'o programuotojais, kokius duomenų modelius jie nori gauti iš vartotojo sąsajos ir kokius jie grąžins atgal, kartais pakeičiamos veiklų diagramos (radus geresnį sprendimą ir pasitarus su projekto šeimininku). Tuomet kasdien vykdavo "stand-up" susitikimai, kurių metu kiekvienas trumpai pasakydavo ką nuveikė vakar, ką veiks tą dieną ir su kokiomis problemomis susidūrė, visa tai užtrukdavo apie 10 minučių. Paskutinę "sprint'o" dieną vykdavo jo peržiūra, kurios metu įvertindavome, ar viską spėjome padaryti, ką planavome, peržiūrėdavome "sprint'o" užduotis ir uždarydavome tas užduotis, kurios būdavo visiškai pabaigtos.

1.2. Projektavimo technologija

Sistemos projektavimui buvo naudojama UML kalba ir MagicDraw įrankis. Pirmiausiai buvo nubraižyta panaudos atvejų diagrama, o funkcijų veikimui detalizuoti ir aiškiau pavaizduoti buvo nubraižytos veiklos diagramos kiekvienam panaudos atvejui.

1.3. Programavimo kalbos, derinimo, automatizavimo priemonės, operacinės sistemos

Sistemos "back-end" dalis buvo kuriama naudojant "PHP" programavimo kalbos "Symphony" karkasą. Programavimas vyko "IntelliJ IDEA" aplinkoje, naudota "Ubuntu" 18.04 operacinė sistema. Naudota realiacinė duomenų bazė "MySql.

Sistemos "front-end" daliai buvo naudojama "JavaScript" programavimo kalbos "ReactJs" biblioteka-karkasas bei "React Redux" vidinės būsenos organizavimo ir valdymo biblioteka. Stiliai buvo aprašomi "CSS-in-JSS" kalba. Užklausoms siūsti buvo naudojama bazinė "fetch" biblioteka. Viskas buvo taip pat programuojama naudojant "Ubuntu" 18.04 operacinė sistema ir "Visual studio code" programavimo aplinką. Testams realizuoti buvo pasitelkiama komponentų testavimo bibliotekos "Storybook" bei "Enzyme". Unit testam realizuoti buvo naudojamas "Jest" biblioteka.

1.4.Informacijos srautai

Kadangi sistema sukurta pasitelkiant REST technologiją, vartotojas, naudodamasis naršykle, siunčia HTTP užklausas į vidinę sistemos dalį, taip perduodamas duomenis ir gaudamas rezultatus. Vidinė sistemos dalis, gavusi užklausą, patikrina, ar vartotojas turi teisę šios užklausos įvykdymui.

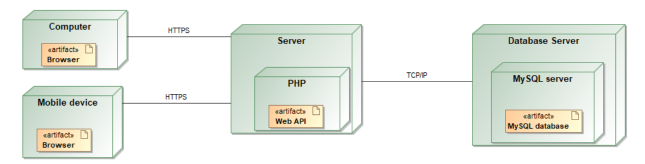
Jeigu taip – duomenys įrašomi / paimami iš duomenų bazės ir grąžinamas HTTP rezultatas vartotojui. Kitu atveju vartotojas gauna atsaką, reiškiantį, kad šis veiksmas jam nėra galimas.

1.5. Sistemos sudėtis

Sistema sudaryta iš trijų dalių:

- Vartotojo sąsajos ją sudaro "JavaScript" failai, "HTML" pagrindinis failas ("index.html"). Kadangi "ReactJs" bei "Styled-components" bibliotekos suteikia galimybę "HTML" ir "CSS" kodą rašyti "JavaScript" failuose, todėl juose aprašomas ne tik sistemos veikimas, bet ir turinys su stiliais.
- Valdymo dalies ją sudaro "PHP" klasių failai(plėtinys: "php"), konfigūraciniai failai (plėtiniai: "yml", "xml", "env"), migraciniai failai (plėtinys: "sql").
- Duomenų duomenų bazėje saugoma informacija, kuri yra naudojama sistemos funkcionalumui įgyvendinti.

1.6.Komponentai



Pav. 1 Komponentų diegimo diagrama

1.7. Sąsajos įvertinimas pagal vartotojo patyrimą, profesinę terminologija

Kuriant vartotojo sąsają buvo stengtąsi atsižvelgti į tai, kad jos vartotojai bus įmonės darbuotojai, kurių pagrindinis tikslas – pasižiūrėti užrezervuotą susitikimo kambarį, arba patys jį rezervuoti. Todėl sąsaja buvo kuriama, greitai veikianti ir kuo paprastesnė naudoti, kad kambario rezervavimas neužimtų daug laiko.

1.8. Duomenų kontrolė

Vykdoma dviejų lygių validacija:

- Pirminė validacija tai "front-end" dalyje vykdoma validacija, kuri patikrina įvestus laukus pagal reikalavimus ir jeigu yra klaidų nesiunčia užklausos ir grąžina klaidų pranešimus.
- Antrinė validacija tai "back-end" dalyje vykdoma validacija, kuri yra tokia pati, kaip ir pirminė, tačiau būtina, nes API yra atskirtas nuo "front-end" dalies ir yra nepriklausoma nuo ios.

Jeigu nebūtų pirminės validacijos, tai vartotojui tektų laukti atsako iš pateiktos užklausos, o jeigu nebūtų antrinės validacijos, būtų lengva "nulaužti" sistemos "back-end" dalį, nes užklausas galima siųsti naudojantis tokiais įrankiais, kaip "Postman", "Insomnia", ir apeiti pirminę validaciją.

2. Testavimo eiga ir rezultatai

2.1.Testavimo planas

Sistema buvo testuojama pasitelkiant tokias testavimo priemones:

- Vienetų ("Unit") testai.
- Integraciniai testai
- Rankinis testavimas

Taip pat, parašytam kodui buvo pritaikyta statinė kodo analizė, naudojant "Eslint" statinės kodo analizės įrankį.

Iš viso buvo parašyta 381 testai. Padengimas:

All files

73.35% Statements 1167/1591 48.39% Branches 301/622 68.99% Functions 307/445 72.24% Lines 1041/1441

2.2. Vienetų testai

Vienetų testams buvo pasitlekiama "Jest" testavimo biblioteka. Buvo testuojama pagrinde pagalbinės funkcijos ir metodai.

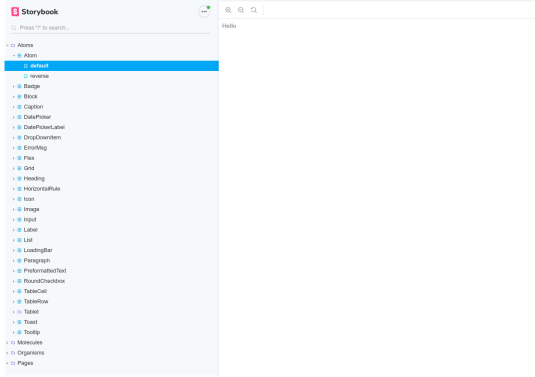
2.3.Integraciniai testai

Integraciniai testai buvo rašomi pasitelkiant kelias bibliotekas:

- "Storybook" bibliotekos testai
- "Enzyme" ir "Jest" bibliotekų teistai
- "Redux" ir "Jest" bibliotekų testai

"Storybook" bibliotekos pagalba parašyti testai pagrinde tikrina kaip komponentai atrodys vartotojų sąsajoje, su galimybe manipuliuoti jiems paduodamus parametrus. Šiais testais padengta apie 80% naudojamų komponentų.

Pav. 2 "Storybook" testo aprašymo pavyzdys



Pav. 3 "Storybook" komponentų testavimo sąsajos langas

"Enzyme" ir "Jest" bibliotekomis kuriami integraciniai testai, kurie patikrina kaip komponentai veikia tarpusavyje, ar jie išpildo savo funkcijas. "Jest" bibliotekos pagalba buvo sukuriami netikri parametrai, kurie buvo paduodami komponentams ir "Enzyme" bibliotekos pagalba komponentai buvo render'inami netikroje aplinkoje.

```
import snakeCase from 'lodash/snakeCase
const action = prefix =>
 new Proxy(
   {},
     get: (target, suffix) => () => ({
       type: snakeCase(`${prefix}_${suffix}`).toUpperCase(),
     apply: () => () => ({
       type: snakeCase(prefix).toUpperCase(),
const actions = new Proxy(
 {},
   get: (target, property) => {
     Run Test | Debug Test
     if (/^[A-Z]+$/.test(property)) {
       return property
     return action(property)
module.exports = actions
```

Pav. 4 Netikras action objektas

```
const wrap = (props = {}) => shallow(<Button {...props} />).dive()
const mount = (props = {}) => EnzymeMount(<Button {...props} />).options)

Run Test|Debug Test
it('renders with different combination of props', () => {
  wrap({ disabled: true })
  wrap({ loading: true })
  wrap({ transparent: true })
  wrap({ disabled: true, transparent: true })
})

Run Test|Debug Test
it('renders children when passed in', () => {
  const wrapper = wrap({ children: 'test' })
  expect(wrapper.contains('test')).toBe(true)
})

Run Test|Debug Test
it('renders props when passed in', () => {
  const wrapper = wrap({ type: 'submit' })
  expect(wrapper.find({ type: 'submit' })).toHaveLength(1)
})
```

Pav. 5 "Enzyme" ir "Jest" bibliotekų testo pavyzdys

"Redux" ir "Jest" bibliotekos testai buvo rašomi patikrinti ar tinkamai veikia vidinės sąsajos būsenos valdymas ir organizavimas. Šiais testais taip pat buvo tikrinami, ar platforma gerai apdoroja asinchroninių užklausų į serverį atsakus.

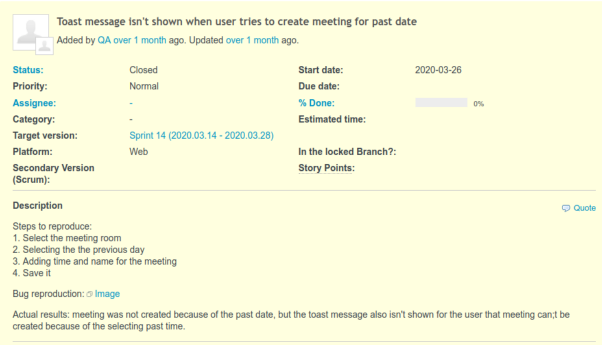
```
const api = {
 post: () => {},
 get: () => {},
 put: () => {},
 delete: () => {},
const thunk = '123'
const meta = { thunk }
const payload = { fullData: true }
Run Test | Debug Test
describe('resetAfterSubmit', () => {
 const generator = sagas.resetAfterSubmit(api, undefined, { thunk })
 const emptySelection = []
 expect(generator.next().value).toEqual(put(setSelection(emptySelection)))
  expect(generator.next().value).toEqual(put(setFormTab(0)))
  expect(generator.next().value).toEqual(
    put(change('ReservationForm', 'description', '')),
  expect(generator.next().value).toEqual(
    put(untouch('ReservationForm', 'description')),
  expect(generator.next().value).toEqual(put(resetParticipants()))
  expect(generator.next().done).toBe(true)
```

Pav. 6 "Redux" ir "Jest" bibliotekso testo pavyzdys

2.4. Rankiniai testai

Rankiniai testai buvo atliekami pagrinde mūsų komandos testuotojų ir tai buvo pagrinde daroma tiesiogiai naudojantis sistema. Radus neatitikimą, "Redmine" projektų valdymo įrankyje buvo užpildomas bugʻas.





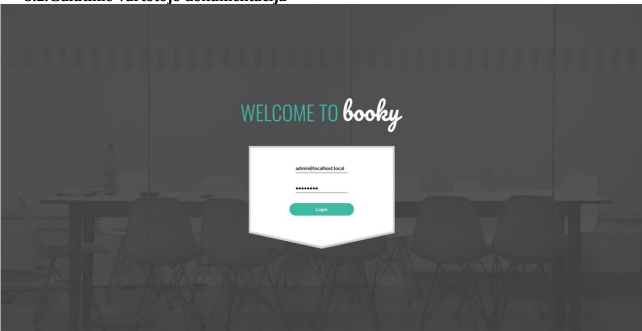
Pav. 7 Bug'o užpildymo pavyzdys

3. Dokumentacija

3.1. Apibendrintas sistemos galimybių aprašymas

Sukurta sistema suteiks vartotojams patogiai matyti ir rezervuoti susitikimo kambarius bei laisvalaikio įrangą. Rezervuojant, vartotojas turės daug parinkčių kokią rezervaciją jis nori padaryti. Bus galima matyti susitikimo kambarių ir laisvalaikio įrangos sąrašą bei jį filtruoti. Prieinamas ir vartotojo sukurtų rezervacijų sąrašas, o administratoriui papildomai visųs rezervacijų ir vartotojų sąrašai. Jei susitikimų kambarys neteisingai rezervuotas, savininkas gali redaguoti arba pašalinti rezervaciją, o kiti vartotojai gali pranešti jam apie neteisingai rezervuotą kambarį. Pastebėjus klaidą sistemoje vartotojas galės apie ją pranešti sistemos kūrėjams.

3.2. Galutinio vartotojo dokumentacija



Pav. 8 Prisijungimo langas

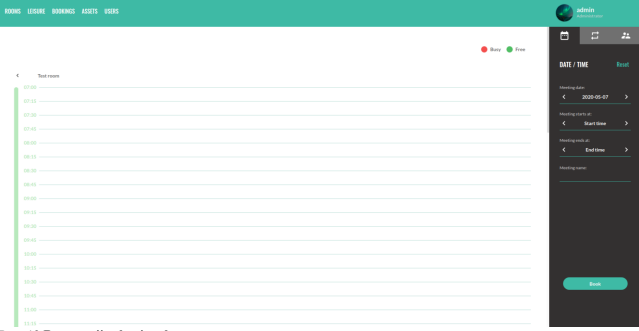
Šiame lange, kas prisijungtų, vartotojas turi įvesti savo darbovietės el. paštą ir slaptažodį. Tada spausti "Login" mygtuką. Po sėkmingo prisijungimo vartotojas bus nukreiptas į susitikimo kambarių sąrašą.

ROOMS LEISURE BOOKINGS ASSETS U	SERS		admin Administrator	
			Busy Free for less than 30 min Free FILTER Meeting date:	× Reset
STATUS ↑	NAME	BOOKED FOR	SIZE OWNER < 2020-05-07	
Free	Test room Some test room		8 Meeting starts at:	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		Number of participants:	>
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	
Free	Test room Some test room		8	

Pav. 9 Susitikimo kambarių sąrašo langas

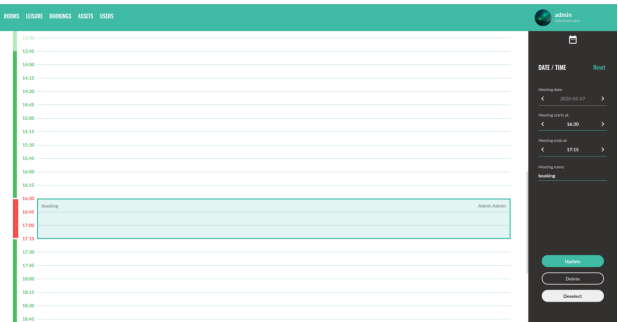
Šiame lange vartotojas gali matyti susitikimo kambarių sąrašą, jų būseną, aprašymą bei artimiausios rezervacijos kūrėją. Dešinėje yra sąrašo filtrai, pagal kuriuos bus filtruojamas susitikimo kambarių sąrašas. Vartotojas gali sąrašą filtruoti pagal susitikimo datą, sutikimo pradžios laiką bei susitikimo narių skačių. Viršuje galima matyti navigacijos juostą, paprasti vartotojai gali naviguoti tarp savo rezervacijų, susitikimo kambarių ir laisvalaikio įrangos sąrašų langų, administratorius gali prieti dar du papildomus langus: vartotojų ir bendro susitikimo kambarių bei

laisvalaikio įrangos sąrašų. Vartotojui paspaudus ant susitikimo kambario, jis bus nukreiptas į jo rezervacijos kūrimo puslapį.



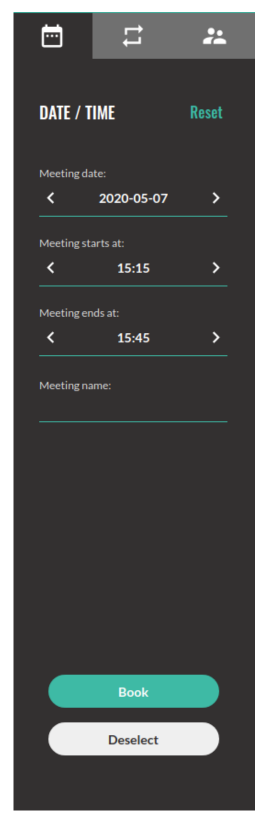
Pav. 10 Rezervacijos kūrimo langas

Šiame lange vartotojas mato laiko juostą, bei joje rezervuotus laikus. Norint sukurti rezervaciją, vartotojas turi pažymėti laiko juostoje laisvą laiko tarpą, dešinėje įvesti susitikimo pavadinimą, pasirinkti norimas rezervacijos pasikartojimo opcijas bei pridėti susitikimo narius ir spausti mygtuką "Book". Sėkmingo rezervacijos sūkurimo atveju bus parodyta kiek iš viso buvo sukurta rezervacijų bei rezervacijos laikas atsiras laiko juostoje.



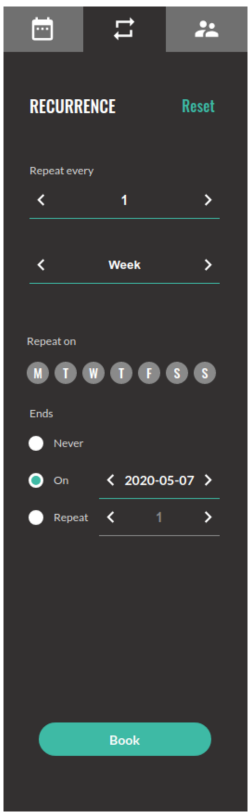
Pav. 11 Rezervacijos redagavimas

Norint redaguoti rezervaciją, vartotojas turi pasirinkti rezervaciją laiko juostoje ir dešinėje pakeisti rezervacijos informaciją. Pakeitus informaciją spausti mygtuką "Update".



Pav. 12 Rezervacijos informacija

Kuriant/redaguojant rezervaciją vartotojas gali įvesti rezervacijos pradžios ir pabaigos laikus, jos datą bei susitikimo pavadinimą.



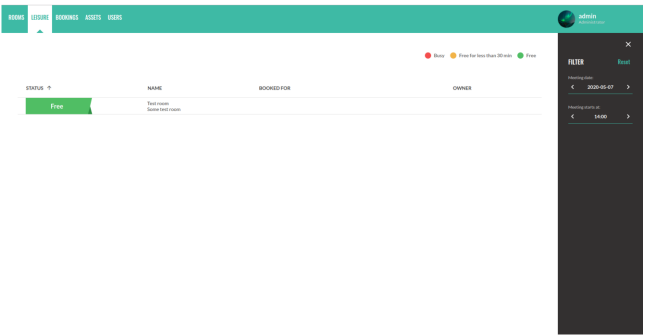
Pav. 13 Rezervacijos pasikartojimo opcijos

Kuriant rezervaciją, vartotojas gali pasirinkti rezervacis kartojimosi opcijas. Jis gali pasirinkti kas kiek savaičių/dienų, kokiomis savaitės dienomis, kiek kartų arba iki kada rezervacija turėtų kartotis.



Pav. 14 Susitikimo narių pridėjimas

Norint pridėti susitikimo narius reikia laukelyje "Enter name" įvesti nario vardą ir spausti pliuso ikonėlę.



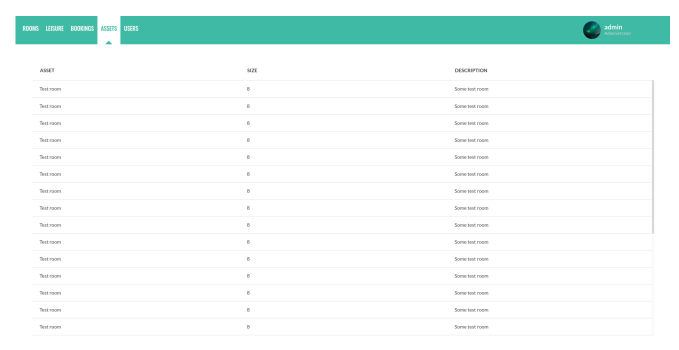
Pav. 15 Laisvalaikio įrangos langas

Šiame lange varototjas mato laisvalaikio įrangos sąrašą, bei apibendrintą informaciją apie laisvalaikio įrangą kaip ir susitikimo kambarių sąraše. Šį sąrašą galima filtruoti pagal rezervacijos datą ir laiką. Paspaudus ant laisvalaikio įrangos, vartotojas bus nukreiptas į rezervacijos kūrimo puslapį, identišką kambario rezervavimo langui.

ROOMS LEISURE BOOKINGS AS	ISETS USERS					admin Administrator
DATE	TIME	NAME	ROOM	PARTICIPANTS	OWNER	
2019-12-05	12:45-13:30	test	Test room	-/8	Admin Admin	₽
2019-12-19	11:15-12:15	sada	Test room	-/8	Admin Admin	₽
2019-12-20	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	₽
2019-12-22	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2019-12-24	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2019-12-26	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2019-12-28	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2019-12-30	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-01	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-03	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-05	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-07	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-09	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-11	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	
2020-01-13	14:45-16:15	test	Test room	-/8	Admin Admin	

Pav. 16 Visų rezervacijų langas

Šiame lange vartotojas gali matyti visas savo sukurtas rezervacijas ir informaciją apie jas. Paspaudus ant rezervacijos, vartotojas bus nukreiptas į rezervacijos redagavimo langą.



Pav. 17 Bendras susitikimo kabarių ir laisvalaikio įrangos sąrašas

Šiame lange administratorius gali matyti bendrą susitikimo kambarių ir laisvalaikio įrangos sąrašą.



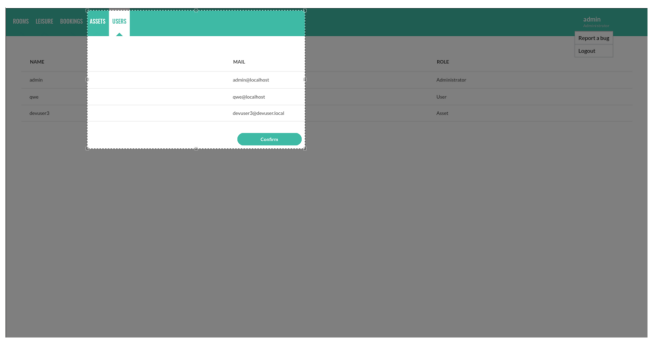
Pav. 18 Vartotojų sąrašas

Šiame lange administratorius gali matyti visų vartotojų sąrašą.



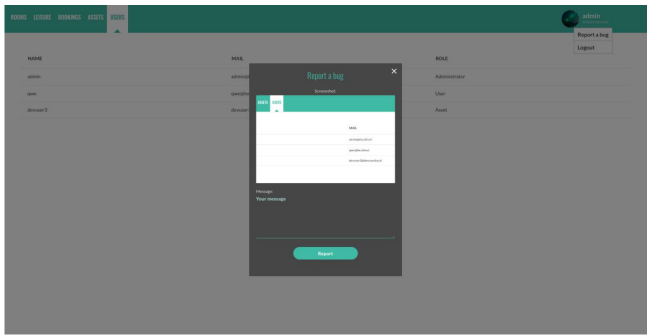
Pav. 19 Vartotojo meniu

Vartotojui užvedus pele ant savo profilio, vartotojas turi atsijungimo ir sistemos klaidos pranešimo galimybes.



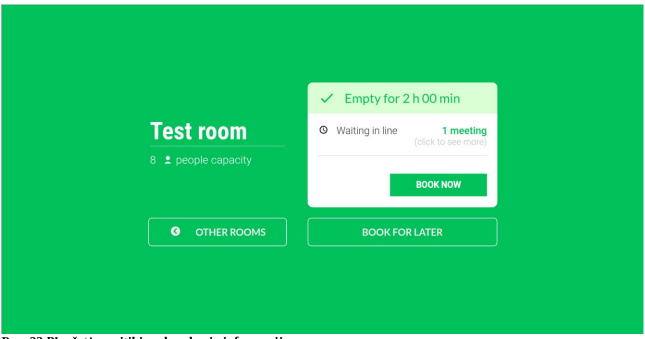
Pav. 20 Sistemos klaidos pranešimo lango fiksavimas

Vartotojui pasirinkus sistemos klaidos pranešimo opciją, jis gauna galimybę fiksuoti klaidos vietą ekrane. Nurodžius ekrano vietą, paspausti mygtuką "Confirm".



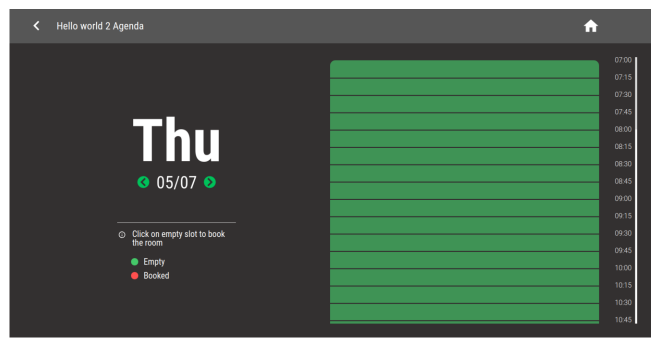
Pav. 21 Sistemos klaidos pranešimo sukūrimas

Šiame lange vartotojas mato savo ekrano vietos užfiksavimą. Įvedus lauke "Your message" klaidos aprašimą ir paspaudus mygtuką "Report" klaidos pranešimus bus įrašytas.



Pav. 22 Planšetės susitikimo kambario informacija

Šiame planšetės lange vartotojas gali matyti informaciją apie susitikimo kambarį ir apie jo rezervacijas. Paspaudus mygtukas "OTHER ROOMS" vartotojas bus nukreiptas į susitikimo kambarių sąrašą. Paspaudus mygtukus "BOOK NOW" arba "BOOK FOR LATER" vartotojas bus nukreiptas į rezervacijos kūrimo langą.



Pav. 23 Rezervacijos kūrimas planšetės lange

Šiame planšetės lange vartotojas gali kurti rezervacijas.



Pav. 24 Rezervacijos kūrimas planšetės lange

Vartotojui laiko juostoje pasirinkus laikotarpį, kairėje atsiras rezervacijos forma. Įvedus susitikimo pavadinimą ir paspaudus mygtuką "BOOK THE ROOM" bus sukurta rezervacija. Paspaudus mygtuką "RESET" formos duomenys ir pasirinktas laikotarpis bus pašalinti.

Thursday 14:30 → Name Name Availab						
Hello world 2	± 18	Test room ⊙ No meetings in line	. 8			
Test room O No meetings in line	± 8	Test room O No meetings in line	. 8			
Test room No meetings in line	± 8	Test room O No meetings in line	. 8			
Test room No meetings in line	± 8	Test room O No meetings in line	. 8			
Test room O No meetings in line	± 8	Test room O No meetings in line	. 8			
Test room O No meetings in line	± 8	Test room O No meetings in line	± 8			

Pav. 25 Planšetės lango susitikimo kambarių sąrašas

Šiame planšetės lange vartotojas gali matyti susitikimo kambarių sąrašą. Viršutinėje juostoje varotojas turi filtrus, pagal kuriuos bus filtruojamas sąrašas. Filtruoti galima pagal datą ir laiką. Rikiuoti galima pagal susitikimo kambario pavadinimą ir būseną.