

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Ryšio mažame lauke naudojimas stacionariame gydyme

Near field communication in inpatient care

Bakalauro darbas

Atliko: Džiugas Baltramėnas (parašas)

Darbo vadovas: lekt. Karolis Uosis (parašas)

Darbo recenzentas: (parašas)

Vilnius – 2019

TURINYS

Įvadas

Programų sistemų studentai 5-ame semestre išklaušė modulį „Programų sistemų kūrimas. Šiame modulyje teko kurti internetinę parduotuvę, šią sistemą studentai kūrė komandomis. Komanda, kurios nariu buvo praktikantas, buvo pasiskirsčiusi į 2 grupes, vieni programavo vartotojo sąsają, kiti - vidinį serverį. Praktikanto rolė komandoje buvo vartotojo sąsajos programuotojas ir komandos vadovas. Tai buvo praktikanto pirmoji patirtis kuriant vartotojo sąsają bei dirbant su vartotojo sąsajos technologijomis. Po minėto semestro, studentas suprato, kad savo karjerą nori tęsti kaip vartotojo sąsajos programuotojas, todėl nusprendė savo praktiką atlikti minėtoje pozicijoje. Vartotojo sąsajos programuotojo ieškojo „Tieto“ įmonė, todėl studentas išsiuntė jiems laišką. „Tieto“ įmonė sutiko įdarbinti studentą ir leido atlikti praktiką jų įmonėje. Kadangi įmonė studentą įdarbino, už atliekamą praktiką studentas gaudavo atlyginimą, o tai buvo didžiulė motyvacija atlikti darbą kaip įmanoma geriau. Susitikus su įmonės praktikos vadovu, buvo aptarta ko įmonė iš studento tikisi ir kokiame projekte jis dirbs. Komandoje, kurios narys buvo studentas, dauguma buvo vidutinio (angl. *mid*) ir aukštesniojo (angl. *senior*) lygio programuotojai, todėl tai buvo didžiulė patirtis mokytis iš šios srities profesionalų. Komandos vadovas buvo paskirtas praktikos mentoriumi. Tam, kad sklandesnis ir greitesnis komunikavimas vyktų tarp studento ir mentoriaus, studentas buvo pasodintas šalia jo. Pokalbio su praktikos vadovu metu, buvo aptartas praktikos tikslas ir uždaviniai.

Praktikos tikslas - sukurti interaktyvų kalendorių pamokų, egzaminų ir resursų planavimui bei valdymui.

Išsikelti uždaviniai yra šie:

- Atlikti verslo poreikių analizę;
- Naudoti ReactJS karkasą, vartotojo sąsajos kūrimui;
- Atviro kodo MaterialUI bibliotekos panaudojimas, verslo reikalavimų įgyvendinimui;
- Adaptuotų komponentų kūrimas, įgyvendinant sudėtingus verslo poreikius;
- Web komponentų testavimas;
- Naudotojo sąsajos greitaveikos stebėjimas ir optimizavimas.

Visos praktikos metu buvo tobulinamos programavimo, projektavimo, verslo analizės, programų sistemų kūrimo procesų žinios. Projekte, kuriame studentas atliko praktiką, buvo taikomas vienas iš Agile karkasų - Scrum. Praktikos metu, projektas buvo vykdomas iteracijomis. Vienos iteracijos trukmė - 1 savaitė. Kiekviena iteracija turėjo šiuos etapus:

- Iteracijos planavimas;
- Užduočių analizavimas ir skaidymas;
- Užduočių atlikimas;

- Iteracijos užbaigimas.

Kiekvienos darbo dienos rytą vyko rytinės diskusijos (angl. *stand-up*). Jų metu kiekvienas komandos narys pasakydavo ką atliko praėjusią darbo dieną, su kokiais sunkumais susiduria ir kokias problemas ir uždavinius spręs ateinančią darbo dieną. Jeigu studentas susidurdavo su kažkokiais sunkumais, kurių nepadėdavo išspręsti mentorius, per rytinę diskusiją pasipasakodavo komandos nariams ir po diskusijos, komandos nariai padėdavo išspręsti problemą. Kiekvieną pirmadienį vykdavo planavimas, kuriame nuspręsdavo kiek per ateinančią savaitę užduočių atliks ir kiek kiekviena užduotis užtruks laiko. Penktadieniais, darbo pabaigoje, komanda diskutuodavo kaip sekėsi vykdyti planą. Jeigu ne visos suplanuotos užduotys buvo atliktos, vyko diskusijos apie galimas priežastis ir kaip to išvengti ateityje. Užduočių valdymui buvo naudojamas „Jira“ įrankis. Šis įrankis leisdavo pamatyti kokios užduotys yra laisvos, kokie jų prioritetai, kurios atliktos užduotys yra testuojamos, o kurios perduotos peržiūrėti klientui.

Kadangi studentas yra tik pradedantysis programuotojas ir didelės darbo patirties neturi, jam buvo sunku įvertinti užduotis, todėl užuot pats pasirinkęs norimą užduotį, studentui parinkdavo komandos vadovas. Praktikos metu studentas atliko iš viso tris užduotis, dvi iš jų buvo nedidelės, jos buvo skirtos labiau susipažinti su pačiu projektu ir jo struktūra, o trečioji užduotis buvo sudėtingesnė. Paskutinė užduotis buvo išskaidyta į septynias sub-užduotis. Nors komanda dirbo pagal Scrum metodą ir vykdė iteracijas, tačiau praktikanto paskutiniai užduočiai nebuvo taikomos iteracijos, todėl studentui užduotis nedidino iteracijos apimties.

1. „Tieto Lietuva“ įmonė

1.1. Įmonės apibūdinimas

Praktika buvo atlikta įmonės „Tieto“ filiale, kuris yra įsikūręs Lietuvoje. „Tieto“ įmonė įkurta 1968 metais, Suomijoje. Įmonė turi virš 14000 darbuotojų visame pasaulyje, jos filialai yra išsidėstę beveik 20 skirtingose valstybėse, tačiau pagrindiniai filialai ir tikslinė rinka yra Skandinavijos valstybės - Švedija, Suomija ir Norvegija [Tie17]. 2017 metų ataskaitoje minimi šie pagrindiniai faktai, kurie apibūdina įmonę [Tie17]:

- Pilnas įmonės pavadinimas yra „Tieto Corporation“;
- Įmonės įkūrimo metai yra 1968, jos būstinė bazuojasi Suomijoje, Espe;
- Įmonėje dirba daugiau nei 14000 darbuotojų;
- Vykdo veiklą 19 šalyse;
- Įmonės akcijos yra kotiruojamos Helsinkio NASDAQ akcijų biržoje;
- Metinė įmonės apyvarta yra 1,5 milijardų eurų.

Verta paminėti tai, jog „Tieto Corporation“ yra įtrauka į 2018 metų „Thomson Reuters Corporation“ įmonės sudaromą top 100 pasaulio technologijos lyderių sąrašą [Tho18]. Toks įvertinimas rodo tai, jog „Tieto Corporation“ yra pasaulinio masto lyderė.

„Tieto Corporation“ užsiima tyrimais ir taikomąja veikla (angl. *Research and development, RD*) šiose pagrindiniuose sektoriuose [Tie17]:

- Telekomunikacijų sektoriuje;
- Bankininkystės ir draudimo sektoriuje;
- Daiktų interneto (angl. *Internet of things, IoT*) sektoriuje;
- Sveikatos apsaugos sektoriuje;
- Miškų ir energetikos sektoriuje.

UAB „Tieto Lietuva“ yra vienas iš 19 „Tieto Corporation“ padalinių. Lietuvoje „Tieto“ savo atstovybę įkūrė 1999 metais. Ši įmonė yra įsikūrusi verslo centre „Park Town“, kurio adresas yra Lvovo g. 105A, Vilnius. Įmonėje dirba apie 120 darbuotojų, UAB „Tieto Lietuva“ generalinis direktorius yra Tomas Vitkus. Įmonės ofise dažniausiai dirba iki 80 darbuotojų, likusieji dirba pas klientus, t.y. dirbama klientų ofisuose. Didžioji dalis vykdomų projektų yra skirti įmonėms, kurios savo veiklą vykdo Lietuvoje. Apie 85% „Tieto“ klientų yra iš privataus sektoriaus, likusieji - iš viešojo sektoriaus. UAB „Tieto Lietuva“ pagrindinę savo veiklą vykdo šiuose sektoriuose:

- Telekomunikacijų sektoriuje;

- Finansų sektoriuje;
- Energetikos sektoriuje;
- Viešajame sektoriuje;

1.2. Darbo sąlygos

Verslo centre „Park Town“ yra 9 aukštai, 2 iš šių aukštų yra požeminėje dalyje, kurie yra skirti parkavimo reikmėms. Taip pat viename iš požeminių aukštų yra dušai. „Tieto“ yra įsikūrusi 4 pastato aukšte. Visas 4 aukštas yra naudojamas tik „Tieto“ įmonės. Įmonės ofise nėra kabinetų, todėl darbuotojai gali matyti vieni kitus. Darbuotojai dažnai keičia sėdimas vietas, nes pasikeitus komandai ar projektui, neretai yra keičiama ir darbo aplinka. Dažniausiai darbuotojai sėdi kartu su savo komandomis, tačiau įmonėje yra nemažai darbuotojų, kurių komandos yra tarptautinės, todėl dažniausiai darbuotojai sėdi kartu su kitais kolegom, kurių pareigybės yra panašios, t.y. analitikai sėdi vienoje ofiso dalyje, programuotojai ir testuotojai kitoje, administracija dar kitoje, bet yra išimčių. Ofise yra 6 susitikimo kambariai (angl. *Meeting room*), kuriuos kiekvienas darbuotojas gali užsirezervuoti. Dirbant atviroje erdvėje, kur nėra kabinetų, studentas pastebėjo, kad sunku susikaupti, dažnai aplink esantys žmonės pradeda itin garsiai kalbėtis, o tai trukdo koncentruotis į atliekamą užduotį. Kadangi ofisas yra nemažas ir nuo vieno galo iki kito užtrunka sąlygiškai nemažai laiko nusigauti, ofise galima rasti paspirtukus, kuriuos darbuotojai gali naudoti keliaujant po ofisą arba keliaujant į miestą pietauti. Taip pat ofise yra virtuvė, kurioje galima šildyti savo atsineštą maistą, išgerti „Tieto“ vaišinama kava, kakava ar chai latte. „Tieto“ įmonė kiekvieną pirmadienį užsako vaisių darbuotojams, vaisiai būna parinkti pagal metų sezoną. Dažniausiai vaisių būna tiek, jog jie baigiasi tik trečiadienio pavakarę, todėl darbuotojai gali pusę savaitės užkandžiauti vaisiais.

„Tieto“ aprūpina visais darbui reikalingais daiktais: kompiuteriu, jo priedais, monitoriumi, stalu, kėde, kanceliarinėmis priemonėmis ir kt. Jeigu darbuotojas jaučiasi produktyvesnis su keliais monitoriais, įmonė parūpina, kad darbo vietoje būtų reikiamas kiekis monitorių. Praktikos pradžioje studentas naudojo nemokamą „Visual Studio Code“ integruota kūrimo aplinka (angl. *Integrated Development Environment, IDE*), tačiau paprašius nupirkti „IntelliJ IDEA“, įmonė parūpino šios aplinkos licenciją. Šioje įmonėje yra svarbu darbuotojų atlikti darbai, o ne jų išdirbtos valandos, todėl nors darbo sutartyje yra nurodyta jog darbuotojo darbas prasideda 8h, o pasibaigia 17h, tačiau realybėje įmonė nevaržo darbuotojų ir šie gali pradėti ir pabaigti darbą norimu laiku, svarbu, kad paskirti darbai būtų tinkamai atlikti ir mėnesio gale būtų išdirbtas reikiamas valandų skaičius. Kadangi įmonėje visi darbuotojai dirba su nešiojamais kompiuteriais ir įmonei svarbiausia atlikti darbai, „Tieto“ leidžia darbuotojams dirbti iš namų. Studentui taip pat teko pasinaudoti šia galimybe, tačiau praktikantas jautėsi mažiau produktyvus nei dirbdamas ofise, taip pat buvo sunkiau komunikuoti su komandos nariais, nors visą darbo laiką jie buvo pasiekiami per „Slack“ programėlę. Šie praktikanto aptarti pavyzdžiai parodo, jog įmonė stengiasi sukurti tokias darbo sąlygas, kurios būtų produktyviausios kiekvienam darbuotojui asmeniškai.

Apibendrinant darbo sąlygas, jos yra puikios, tačiau atviroje erdvėje vykusios diskusijos trukdė susikonsultuoti į atliekamą uždavinį.

2. Veikla praktikos metu

2.1. Vykdomo projekto apibūdinimas

Praktikos metu studentas dirbo prie projekto, kuris nėra įmonės vidinis projektas, t.y. projektas turi užsakovą. Kadangi praktikantas negali atskleisti užsakovo įmonės pavadinimo, tai draudžia sutartis tarp kliento ir „Tieto“ įmonės, užsakovas bus vadinamas klientu. Klientas vykdo savo veiklą keliose valstybėse, įmonės pagrindinės veiklos yra šios:

- Kadetų programa avialinijoms;
- Pilotų reitingavimo ir mokymo kursai;
- Kitų aviacijos programų mokymai;

Kadangi šios įmonės specializacija yra aviacija ir su ja susijusių programų ir kursų vedimas, bei kita veikla yra vykdoma įvairiose šalyse, natūraliai kyla poreikis susisteminti mokymų valdymą ir koordinavimą. Klientas turi mokymų valdymo sistemą, tačiau jos plėtimo ir palaikymo kaštai yra labai dideli, todėl norint šią sistemą tobulinti, reikia ją perrašyti. Projektas, kuriame studentas dirba, apima tokios sistemos vartotojo sąsajos (angl. *Front-end*) kūrimą. Vidinė sistemos dalis (angl. *Back-end*) su visų galinių punktų (angl. *endpoint*) realizacijomis, yra pateikiama kliento, taip pat klientas suteikia prieigą prie duomenų bazės. Prie šio projekto dirbo 2 komandos, kiekvienoje komandoje buvo po 5-6 programuotojus ir 2 testuotojus, taip pat prie projekto dirbo 1 analitikas ir 1 naudotojų patyrimų dizaineris (angl. *User experience designer*). Dabartinė sistemos vidinė dalis yra parašyta „PHP“ programavimo kalba, „Zend“ karkasu, o vartotojo sąsaja - „Javascript“ programavimo kalba, „Dojo“ karkasu. Komandos, kurioje buvo praktikantas, pagrindinė užduotis buvo sukurti vieną iš sistemos komponentų - kalendorių, ir su juo susijusius funkcionalumus. Kadangi dabartinė sistema turi vartotojo sąsają, kurioje yra realizuotas kalendoriaus funkcionalumas, mūsų tikslas buvo atkartoti esamą kalendorių ir jo funkcionalumus. Taip pat klientas yra išreiškęs norą, kad keletas funkcionalumų būtų kitokie, nei esamoje sistemoje. Skirtingo funkcionalumo reikalavimai buvo dokumentuojami „Jira“ programinėje įrangoje. Pagrindiniai kalendoriaus funkcionalumai yra šie:

- Lėktuvų simulatorių taisymo laiko rezervavimas;
- Pamokų organizavimas;
- Egzaminų organizavimas;
- Studentų įvertinimas;
- Visų kalendoriaus objektų laiko koregavimas;
- Patalpų rezervavimas;
- Darbuotojų darbo laiko rezervavimas;

- Priminimų, apie ateinančias įvykius, išsiuntinėjimas.

Kiekvieno kalendoriaus objekto kūrimui yra skirtos unikalios formos. Dauguma kalendoriaus objektų turi ne po vieną formą. Visuose formose yra nurodomos pradžios ir pabaigos datos, visi kiti reikalingi duomenys yra unikalūs kiekvienam objektui. Taip pat egzistuoja kalendoriaus objektų, kurie yra susiję su finansais, kaip pavyzdys - pamoka, kiekvienoje pamokoje yra studentų, jie yra apmokestinami. Organizuodami pamoką, vartotojas turi nurodyti pamokos įkainius.

Kalendorius yra interaktyvus, todėl jam yra keliami šie reikalavimai:

- Kalendoriaus objektai turi būti stumdomi (angl. *draggable*) pelytės pagalba;
- Kalendoriaus objekto laiko keitimas gali būti atliekamas paspaudus už objekto krašto ir tempiant iki norimo laiko pradžios ir pabaigos;
- Stumdymas ir laikų keitimas galimas ne tik vienam objektui, bet ir keliems, t.y. objektus galima pažymėti ir atlikus veiksmus ant vieno objekto, kituose objektuose veiksmai atsikartoja;
- Kalendoriaus dienos gali būti keičiamos jas stumdant pelytės pagalba;
- Užvedus pelytę ant kalendoriaus objekto, parodoma aktuali informacija.

Kalendorius turi filtrus, kurie pagal tam tikrus kriterijus filtruoja kalendoriuje rodomus objektus. Vienas iš filtro reikalavimų - filtro reikšmės turi būti išliekamos (angl. *persistent*), tačiau šios reikšmės nėra saugomos duomenų bazėje. Taip pat mūsų komandai yra paskirta padaryti vadinamus įtaisus (angl. *gadget*). Šie įtaisai rodomi puslapio prietaisų skydelyje (angl. *dashboard*), jie atvaizduoja su kalendoriumi susijusius duomenis. Vieni duomenys yra atvaizduojami grafikais, kiti išrašant į sąrašą. Pagrindiniai įtaisai:

- Finansų įtaisas. Šis įtaisas atvaizduoja finansinius duomenis surinktus iš kalendoriaus. Duomenys atvaizduojami linijiniu grafiku;
- Lėktuvų simulatorių rezervavimo įtaisas. Šis įtaisas atvaizduoja kiek kartų ir dėl kokių priežasčių, per pasirinktą laiką, kiekvienas iš simulatorių buvo rezervuotas. Duomenys atvaizduojami skrituline diagrama;
- Egzaminų išlaikymo įtaisas. Šis įtaisas atvaizduoja kiek procentiškai studentų išlaikė pasirinktus egzaminus. Duomenys atvaizduojami stulpeline diagrama;
- Artimiausios pamokos. Šis įtaisas atvaizduoja artimiausią pamoką. Duomenys atvaizduojami juos išrašant;
- Patalpų užimtumo įtaisas. Šis įtaisas atvaizduoja kiek procentiškai pasirinktos patalpos yra užimtose. Duomenys atvaizduojami stulpeline diagrama.

2.2. Pasiruošimas prieš projekto vykdymą

Projekto įgyvendinimui reikalingos užduotys buvo sugrupuotos ir patalpintos į „Jira“ sistemą. Minėtoje sistemoje talpinami 4 tipų objektai: užduočių grupė, kitaip dar vadinama epiku, užduotis, užduoties sub-užduotis ir klaidos (angl. *bug*). Kiekvienam „Jira“ objektui yra priskiriamas prioritetas, taip nurodoma epikų realizavimo ir klaidų taisymo tvarka. Kodo versijavimui komandos naudojo „Git“ versijų kontrolės sistemą. Kodo saugojimui buvo naudojama „Gitlab“ serveriai. Kiekvienas „Jira“ sistemoje patalpintas objektas buvo identifikuojamas tokiu formatu „MD-XXXX“, kur vietoj „X“ buvo nurodomi skaičiai. Kiekvienai užduočiai/klaidai buvo kuriama atskira atšaka (angl. *branch*), kurios pavadinimas buvo tokiu formatu „md-xxxx-apibūdinimas“ sistemoje, kur „md-xxxx“ yra užduoties/klaidos identifikatorius, o „apibūdinimas“ - užduoties/klaidos trumpas, iki 5 žodžių, aprašymas.

Kadangi kliento naudojama sistema buvo labai sunkiai plečiama ir palaikoma, buvo sutarta vartotojo sąsają kurti naudojantis „ReactJS“ biblioteka ir „Typescript“ kalba, šios technologijos padėjo pasiekti lengvą sistemos palaikomumą ir plečiamumą. Kadangi „ReactJS“ bibliotekos globalių būsenų valdymas nėra trivialus, pasirinkta naudoti „Redux“ globalių būsenų valdymo biblioteką. Vienas iš pagrindinių sistemos komponentų - formos, kadangi buvo pasirinkta naudoti „Redux“ biblioteką, formų valdymui buvo pasirinkta naudoti „Redux Form“ biblioteką, kuri visas formų būsenas, jų reikšmes, laiko globalioje būsenoje. Tinkamo puslapio vaizdavimui (angl. *routing*), buvo naudojama „React-router“ biblioteka. Komunikavimui, tarp vartotojo sąsajos ir serverio, buvo pasirinkta naudoti „Axios“ biblioteką. Klientui, vartotojo sąsajoje yra svarbiausias funkcionalumas, todėl nereikalavo unikalių dizaino sprendimų. Vartotojo sąsajos grafinių elementų kūrimui buvo naudojama „MaterialUI“ biblioteka. Komponentų vienetų testų rašymui ir leidimui buvo naudojamos „Jest“ ir „Enzyme“ bibliotekos, o automatiniams testams buvo naudojamas „Selenium“ karkasas. Kadangi klientas vykdo savo veiklą įvairiose pasaulio valstybėse, kuriama sistema bus naudojama ne tik Lietuvoje. Tam, kad darbuotojai, kurie nemoka lietuvių kalbos, galėtų naudotis kuriama sistema, buvo pasirinkta naudoti „i18n“ biblioteką, kuri pasirūpintų tekstų vertinimu. Komunikacijos protokolas, tarp vidinio serverio ir vartotojo sąsajos, buvo skirtingas skirtinguose puslapio vietose. Vienur naudojamas „REST“, o kitur, tame tarpe ir kalendoriuje, „JSON-RPC 2.0“ protokolas. Kadangi „JSON-RPC 2.0“ protokole reikia nurodyti kviečiamo metodo pavadinimą, pagrindiniai metodai, naudojami kalendoriuje, yra šie:

- „swap“ - metodas, kuris apkeičia kalendoriaus objektus vietomis. Šis metodas apkeičia objektų tik pradžios ir pabaigos laikus;
- „check“ - metodas, kuris yra kviečiamas prieš sukuriant kalendoriaus objektą. Kuriant kalendoriaus objektą, dažnu atveju atsiranda daug priklausomybių, pvz.: kuriant pamoką, reikia atsižvelgti ar paskirta klasė nėra rezervuota kitai veiklai, ar instruktorius neturi kitų pamokų, tuo pačiu metu. Visas tikrinimas vyksta serveryje, todėl prieš kuriant kalendoriaus objektą, svarbu patikrinti ar kūrimas yra validus;
- „sendNotifications“ - metodas, kuriam nurodžius kalendoriaus objektų identifikacijos numerius, visi asmenys, susiję su nurodytais objektais, yra informuojami apie ateinančią rezerva-

ciją, pamoką ir kt.;

- „getAvailableGadgets“ - metodas, kuris grąžina įtaisus. Siunčiant šią užklausą, reikia nurodyti šablono numerį;
- „getActiveTemplate“ - metodas, kuris grąžina vartotojui priskirto šablono numerį. Pradinė idėja buvo tokia, jog vartotojai gali turėti daug šablonų ir pasirinkti pagal kurį šabloną rodyti įtaisus, tačiau ši idėja nebuvo įgyvendinta kliento, todėl kiekvienas vartotojas turi tik po vieną unikalų šabloną. Kadangi, vartotojas turi tik po vieną šabloną, ateityje šio metodo klientas galėtų atsisakyti ir šablono parinkimo valdymą palikti serveriui;
- „saveTemplateGadgets“ - metodas, kuris išsaugo visą informaciją apie įtaisus, t.y. šis metodas saugo įtaisų filtrų reikšmes, konfigūraciją, išdėstymo tvarką, rodomus įtaisus.

2.3. Projekto vykdymas

Studentas praktikos metu prisidėjo prie kalendoriaus ir įtaisų kūrimo. Pagrindinės užduotys, kurias studentas atliko kurdamas kalendorių yra šios:

- Priminimų išsiuntimas;
- Darbuotojų laiko rezervavimo formos kūrimas.

Pirmiausia praktikantas atliko priminimų išsiuntimo užduotį. Kuriamas kalendorius yra atvaizduojamas lentelėje. Stulpeliai reprezentuoja laiką, eilutės - dieną. Kalendoriaus vienoje eilutėje atvaizduojamos visos 24 valandos, tačiau vartotojas gali pasirinkti ar kalendorius laiką turi atvaizduoti kas 15 minučių, ar kas 1 valandą. Kiekviena eilutė turi laiško ikoną, paspaudus šią ikoną užfiksuojama kurioje dienoje ikona buvo paspausta. Kadangi visi kalendoriaus duomenys buvo laikomi globalioje būsenoje, praktikantui reikėjo pagal užfiksuotą dieną išfiltruoti ir atrinkti tik tuos duomenis, kurie patenka į tos dienos režius. Jeigu kalendoriaus objekto pradžia ir pabaiga yra skirtingose dienose, bet vienas iš jų patenka į užfiksuotą dieną, objektas įtraukiamas į objektų sąrašą, kuriems bus išsiųstas priminimas. Turint reikiamus kalendoriaus objektus, praktikantas siunčia visų kalendorių identifikacijos numerius vidiniam serveriui su metodo parametro reikšme „sendNotification“.

Atliekant antrą užduotį, praktikantui reikėjo suprogramuoti vieną iš kalendoriaus formų. Formai yra reikalingi 4 skirtingi formos komponentai:

- Datos parinkimo komponentas;
- Paprastas teksto įvedimo komponentas;
- Komponentas su pasirinkimo variantais (angl. *select component*);
- Žymimojo langelio (angl. *checkbox*) komponentas.

Tam, kad naudoti formos komponentus kartu su „Redux form“ biblioteka, kiekvieną komponentą reikėjo pritaikyti prie šios bibliotekos. Kuriant paskirtą formą, visi reikalingi komponentai jau buvo sukurti, todėl studentui užteko juos paimti ir panaudoti formoje. Sukūrus formą, visi duomenys buvo suformuojami taip, kad būtų tinkami vidiniam serveriui ir duomenų bazei. Turint reikiamo formato duomenis, jie yra siunčiami vidiniam serveriui. Kuriant šią formą, yra atliekamos dvi užklausos. Pirmoji užklausa yra siunčiama serveriui su metodo parametro reikšme „check“, grįžus tinkamam atsakymui, siunčiama antra užklausa, kurios metu yra išsaugomi duomenys ir sukuriamas kalendoriaus objektas. Atlikus šias dvi užklausas ir gavus teigiamus atsakymus, vartotojui yra pranešama, kad rezervacija atlikta sėkmingai ir atnaujinamas kalendorius su sukurti objektu.

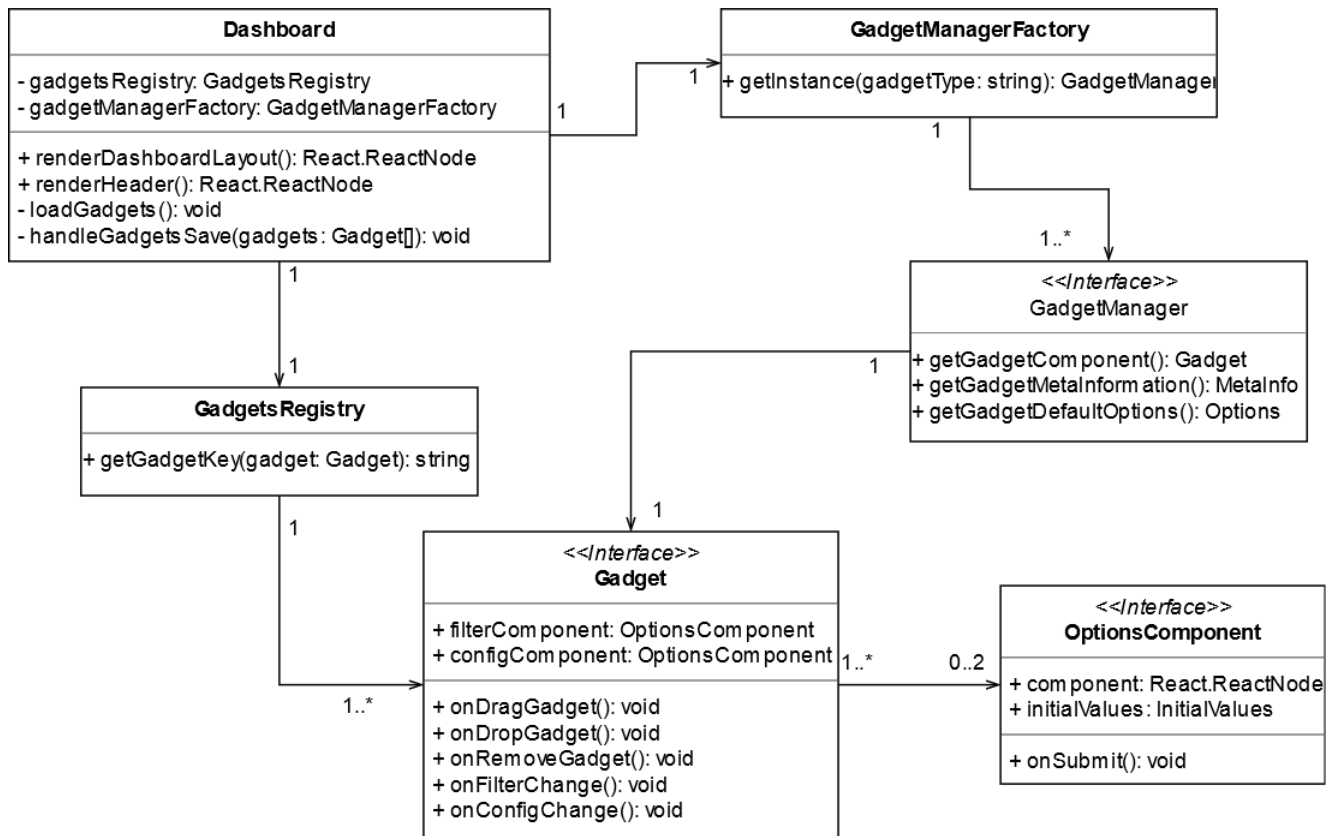
Praktikos eigoje, studentui buvo skirta dar viena užduotis - sukurti prietaisų skydelio infrastruktūrą. Ši užduotis buvo pati plačiausia, reikalaujanti daugiausiai studento pastangų ir laiko. Kadangi pagrindinė problema, kurią sprendėme kurdami naują sistemą, yra sistemos plečiamumas, įtaisų infrastruktūrą reikėjo sukurti tokią, kurioje būtų lengva pridėti ir kurti naujus įtaisus. Studentas, analizuodamas dabartinę įtaisų situaciją, turėjo analizuoti senosios sistemos įtaisų kodą, nes pilnas įtaisų funkcionalumas nebuvo akivaizdus vien tik analizuojant senosios sistemos vartotojo sąsają. Nagrinėjant senąjį kodą, buvo išsiaiškinti funkcionalumai, kurie yra bendri visiems įtaisams:

- Kiekvienas įtaisas atnaujinama rodomus duomenis kartą per nurodytą laiką. Atsinaujinimo periodas yra įkoduotas (angl. *hard coded*) į sistemą. Kiekvienas įtaisas turėjo įkoduotą periodą, dauguma įtaisų turėjo įkoduotą 60 minučių periodą, keletas - 20 minučių, taip pat buvo 1 įtaisas, kurio atsinaujinimo periodas yra 1 min;
- Įtaisai užima visą prietaisų skydelio plotą arba pusę. Kiekvienas įtaisas turi įkoduotą užimamą plotą. Visą plotą užimantys įtaisai turi ploto parametą su „full“ reikšme, o pusę ploto užimantys įtaisai turi parametą su „half“ string tipo reikšme;
- Įtaisų išdėstymo tvarka yra nurodoma vidinio sistemos serverio. Kiekvienas naujai pridėdamas įtaisas dedamas į įtaisų eilės galą. Visi įtaisai gali būti sukeisti vietomis arba įtaisai gali būti įterpiami tarp dviejų kitų įtaisų. Eilės tvarkos keitimas yra atliekamas „drag and drop“ principu;
- Dauguma įtaisų turi filtrus, kuriuos pakeitus, vaizduojami duomenys yra filtruojami pagal pasirinktus filtrus. Dauguma įtaisų turi lėktuvo simulatoriaus ir periodo filtrus;
- Visų įtaisų konfigūracija yra valdoma sistemos naudotojo. Pakeitus įtaiso konfigūraciją, naudotojas privalo paspausti mygtuką „Išsaugoti“.

Įdomu yra tai, kad kiekvieno filtro ir konfigūracijos reikšmės buvo saugomos duomenų bazėje, o kiekvieną kartą pakeitus įtaiso filtrą ar konfigūraciją, reikėjo siųsti vidiniam serveriui vieną užklausą, kurioje buvo nurodomi visi įtaisai su visomis filtrų ir konfigūracijų reikšmėmis. Išimant įtaisą iš prietaisų skydelio, reikėjo siųsti tą pačią užklausą, tačiau iš įtaisų sąrašo išimant norimą įtaisą. Apskritai, visas prietaisų skydelio valdymas buvo atliekamas viena užklausa, kurioje tik duomenys skyrėsi.

Įtaisų pridėjimo logika taip nėra triviali. Iš viso yra 11 įtaisų ir senoji sistema, kiekvieną įtaisą identifikuoja pagal jo vietą sistemos kataloge, t.y. finansų įtaisą identifikuoja taip - „sistema“. Senoji sistema, pagal gautą ID, dinamiškai importuoja ši skydelį iš sistemos katalogo. Kadangi naujosios sistemos katalogas skiriasi nuo senosios, visi įtaisų ID buvo įkoduoti naujojoje sistemoje taip, kad kiekvienas naujas ID atitiktų senąjį. Vartotojas gali pridėti įtaisą pagal turimas roles. Serveriui grąžinus galimus įtaisy, kartu atsiunčiamos ir kiekvieno įtaiso nuotraukos. Pasikalbėjus su klientu, paaiškėjo jog nuotraukos nėra keičiamos ir nėra planuojamos keisti, todėl buvo pasiūlyti klientui pašalinti nuotraukas iš duomenų bazės ir įkoduoti nuotraukas naujojoje sistemoje.

Analizuojant prietaisų skydelio funkcionalumą, studentui nebuvo aišku pagal kokius kriterijus prietaisų skydelis vaizduoja įtaisy. Buvo pastebėta, kad skirtingi vartotojai mato skirtingą įtaisų kiekį, tačiau nebuvo aišku kodėl kiekis skiriasi. Tam, kad išsiaiškint minėtus dalykus, praktikos vadovo buvo paprašyta suorganizuoti praktikanto susitikimą su klientu. Keliu dienų bėgyje buvo suorganizuotas internetinis pokalbis. Klientas praktikantui paaiškino, jog kiekvienas įtaisas turi leidimus (angl. *permissions*). Jeigu vartotojas neturi reikalingų leidimų matyti įtaisy, jis jų nemato. Visų šių leidimų valdymas yra atliekamas vidinėje serverio dalyje, todėl papildomų sunkumų, kuriant prietaisų skydelio infrastruktūrą, neiškilo. Studentas, spręsdamas gautą užduotį, braižėsi preliminarias architektūras, tačiau jos buvo braižomas padrikai ir nesilaikant „UML“ taisyklių. Brėžiniai buvo rodomi ir tikslinami su komandos vadovu. Komandos vadovas padėjo išspręsti kilusius sunkumas, tačiau patarė pabandyti suprogramuoti ir validuoti nubraižytą architektūrą. Praktikantas suprogramavęs architektūrą, sukūrė „Merge request“ tam, kad kiti komandos nariai galėtų pažiūrėti ir įvertinti sukurtą infrastruktūrą. Pagal parašytas pastabas, praktikantas patobulino siūlomą architektūrą ir užduoties atšaką sujungė su pagrindine kodo atšaka. Suprogramuotos prietaisų skydelio architektūros diagrama yra pavaizduota žemiau (žiūrėti 1 pav.).



1 pav. Prietaisų skydelio ir įtaisų infrastruktūros architektūra

- Klasė „**Dashboard**“. Ši klasė atsakinga už visų įtaisų atvaizdavimą (angl. *render*). Tam, kad sužinotų kokius įtaisus reikia atvaizduoti, pirmiausiai ši klasė kreipiasi į vidinį serverį su „JSON-RPC 2.0“ protokolo užklausa, kurios metodo parametro reikšmė yra „getTemplate“, serveris grąžina šablono (angl. *template*) identifikacijos numerį. Kiekvienas vartotojas turi savo unikalią šablono identifikacijos numerį. Gavus šablono numerį, ši klasė kreipiasi dar kartą į vidinį serverį, šioje užklausoje metodo parametro reikšmė yra „getGadgets“, taip pat nurodomas šablono numeris. Įvykdžius šias dvi užklausas, klasė turi informaciją apie įtaisus, kuriuos reikia atvaizduoti. Yra atvejų, kuomet gauti įtaisai neturi identifikacijos numerio, tokiu atveju jiems yra taikomos numatytos (angl. *default*) konfigūracijos, tačiau architektūros implementacijoje yra reikalaujama, kad kiekvienas įtaisas turėtų identifikacijos numerį. Kiekvienam įtaisui unikalus numeris yra paskiriamas klasės „GadgetsRegistry“. Galiausiai, klasė kreipiasi į „GadgetManagerFactory“ klasę, kuri grąžina norimo įtaiso komponentą. Turint visų įtaisų komponentus, „Dashboard“ klasė juos atvaizduoja.
- Klasė „**GadgetsRegistry**“. Ši klasė yra atsakinga, kad visi atvaizduojami įtaisai turėtų unikalius numerius, kurie naudojami kaip komponentų raktai (angl. *key*). Jeigu nurodomas įtaisas neturi identifikacijos numerio, ši klasė pati sugeneruoja numerį ir priskiria nurodytam įtaisui. Jeigu įtaisas turi identifikacijos numerį, ši klasė grąžina jį.
- Klasė „**GadgetManagerFactory**“. Ši klasė yra tarpinė tarp klasės „Dashboard“ ir „GadgetManager“. Ši klasė žino apie visus implementuotus įtaisus. Kiekvienas įtaisas turi savo tipą. Nurodant įtaiso tipą, ši klasė grąžina įtaiso valdiklį (angl. *manager*).

- Interfeisas „**GadgetManager**“. Kiekvienam įtaisui yra paskirtas valdiklis. Valdikliai yra atsakingi už įtaiso komponento grąžinimą, įtaiso meta informacijos grąžinimą ir įtaiso numatytų konfigūracijų grąžinimą. Visi įtaisų valdikliai implementuoja šį „GadgetManager“ interfeisą.
- Interfeisas „**OptionsComponent**“. Dauguma įtaisų turi filtrus ir konfigūracijas. Tiek filtrai, tiek konfigūracijos yra sudaryti iš formų ir gali turėti pradines reikšmes. Vienintelis skirtumas tarp filtrų ir konfigūracijų - įtaisas iškart reaguoja į filtro pakeitimą, o pakeitus konfigūraciją, reikia paspausti mygtuką „Išsaugoti“. Visi filtrų ir konfigūracijų komponentai įgyvendina šį interfeisą.
- Interfeisas „**Gadget**“. Visų įtaisų eilės tvarka yra koreguojama „Drag and drop“ principu, todėl visi įtaisai turi interfeiso „drag“ ir „drop“ metodus. Taip pat visus įtaisykus galima pašalinti iš įtaisų sąrašo ir dauguma įtaisų turi filtrus ir konfigūracijas. Šį interfeisą įgyvendina visų įtaisų komponentai.

Tam, kad būtų aišku, kaip įtaisai turi būti implementuoti, studentui buvo duota užduotis sukurti 3 įtaisykus. Vienas iš įtaisų atvaizduoja savo duomenis lentelės formatu, kitas - skrituline diagrama, o trečias linijine diagrama. Atvaizduoti duomenis lentelėje buvo paprasčiausia. Duomenų atvaizdavimui buvo naudojamas „MaterialUI“ lentelės komponentas. Praktikantui sudėtingiau sekėsi atvaizduoti duomenis diagramose. Diagramų braižymui buvo pasirinkta naudoti „Recharts“ biblioteką. Tam, kad pavaizduoti diagramas, pakako perduoti duomenis vienam iš bibliotekos komponentų, tačiau sudėtingiausia buvo suformuoti legendą ir atvaizduoti duomenis ant diagramos elementų. Buvo norima, kad ant diagramos kraštinės būtų nurodomi duomenys. Linijinės diagramos atveju, tai padaryti nebuvo sudėtinga, tačiau programuojant skritulinę diagramą, kilo sunkumų. Kadangi skritulinė diagrama sudaryta iš apskritimo, reikėjo prisiminti sinusų ir kosinusų teorijas. Linijinėje diagramoje sudėtingiausia buvo suformuoti x ir y ašis, kadangi šias ašis reikėjo atvaizduoti kitaip nei biblioteka formatavo. Suprogramavus įtaisykus, praktikantas sukūrė šių įtaisų komponentų vienetų testus.

3. Rezultatai, išvados, pasiūlymai ir pastabos

3.1. Rezultatai

Didžioji dalis laiko buvo skirta su kalendoriaus funkcionalumu tiesiogiai ar netiesiogiai susijusioms užduotims įgyvendinti. Praktikos vadovas atliktoms užduotims pastabų neturėjo ir atlikti darbai leido įgyvendinti apibrėžta funkcionalumą, tad praktikos tikslas buvo pasiektas. Buvo išnagrinėta kliento pasenusi (angl. *legacy*) sistema tam, kad suprasti paslėptą funkcionalumą, tai leido tobulinti praktikanto gebėjimą skaityti svetimą kodą. Praktikos metu, buvo suprojektuota ir suprogramuota prietaisų skydelių architektūra, kuri pradėta naudoti realioje sistemoje.

3.2. Išvados

Praktikos metu, studentas įgijo daug programavimo ir projektavimo patirties. Praktikantas, analizuodamas keliamus reikalavimus ir bendraudamas su klientu, pagerino savo analitinius sugebėjimus ir formalaus bendravimo įgūdžius. Studentas įgijo ir pagilino savo žinias šiuose aspektuose:

- Kodo versijavime;
- Architektūrų projektavime;
- Komandiniame darbe;
- „ReactJS“ ir „Typescript“ programavime;
- Vartotojo sąsajos komponentų vienetų testų rašyme;
- Svetimo kodo skaityme;
- Grafikų programavime su „Recharts“ biblioteka;
- Formaliame bendravime.

3.3. Pasiūlymai ir pastabos

„Tieto“ įmonės suteikta praktika buvo naudinga, studentas jokių priekaištų neturi. Praktikantas džiaugiasi, kad komanda davė daug laisvės ir nevaržė atliekant praktiką. Praktikos metu studentas išbandė daug naujų technologijų, todėl praktikos pradžioje reikėjo keletą savaičių visą tai įsisavinti. Labai džiugu, kad studentas turėjo puikų mentorių, kuris visada pagelbėdavo. Studento manymu, universitete dėstomos medžiagos pakanka tam, kad studentai greitai prisitaikytų darbo vietoje, nes juk universitetas moko mokytis, o tai ir yra svarbiausia dirbant prie realių projektų.

Literatūra

- [Tho18] Thomson Reuters Corporation. 2018 Thomson Reuters Top 100 Global Tech Leaders, 2018. URL: <https://www.thomsonreuters.com/content/dam/ewp-m/documents/thomsonreuters/en/pdf/reports/thomson-reuters-top-100-global-tech-leaders-report.pdf>.
- [Tie17] Tieto. 2017 Annual report, 2017. URL: https://www.tieto.com/globalassets/files/investor-relations/2017/annual_report_2017.pdf.