VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMA

Paieškos proceso ir jos rezultatų pateikimo vartotojams panaudojamumas VUL Santaros klinikų tinklalapyje

The Usability of the Search Process and Presenting its Results to the User for VUH Santaros klinikos website

Projektinis darbas

Atliko: 4 kurso 3 grupės studentas

Tomas Kiziela (parašas)

Darbo vadovas: doc. Kristina Lapin (parašas)

TURINYS

ĮVADAS	3
PANAUDOJAMUMO ANALIZĖS REZULTATAI	4
SPRENDIMO MAKETAI	7
REIKALAVIMAI IR PROJEKTAVIMO GAIRĖS 1.1. Funkciniai reikalavimai paieškos sistemai 1.2. Nefunkciniai reikalavimai paieškos sistemai	8
1.3. Gairės navigacijos ir informacijos architektūrai1.4. Papildoma sistemos projektavimo gairė	
2. PROJEKTAVIMAS 2.1. Puslapio architektūra 2.2. Navigacijos meniu 2.3. Sistemos architektūra	10 11
REZULTATAI IR IŠVADOS	15
ŠALTINIAI	16
PRIEDAI	17
TDVC DIICI ADIII TIDAI	1 😯

Įvadas

Šiame darbe tyrinėjami praktiniai sprendimai Vilniaus Universiteto Ligoninės (VUL) Santaros klinikų tinklapio santa.lt panaudojamumo problemoms spręsti. Darbe buvo apibrėžti reikalavimai sistemai gauti iš naudotojų poreikių ir panaudojamumo analizės ir padaryti architektūriniai sprendimai. Šis darbas yra autoriaus kursinio darbo tesinys[Kiz19].

Autoriaus kursiniame darbe rasta, kad santa.lt tinklapio naudotojams yra aktualu rasti registraciją pas gydytoją ir ligoninės kontaktus, tačiau tinklapyje tai padaryti užtrunka ilgiau nei turėtų. Be šių problemų tinklapyje yra ir kitų panaudojamumo problemų rastų per panaudojamumo analizę. Tinklapio paieškos rezultatai neatitinka naudotojo įvestos užklausos, yra prastai surūšiuoti, filtravimas nėra efektyvus ir nėra patarimų kaip reikėtų teisingai naudoti paieškos sistemą. Navigacijos sistema turi per daug lygių ir yra nepakankamai plati, kategorijų pavadinimai neatitinka informacijos viduje ir puslapio elementai neteikia pakankamo atsako naudotojo veiksmams. Šiuos ir kitus rastus trūkumus ketinama ištaisyti galutinėje sistemoje.

Lietuva pagal 2018 metų DESI indeksą įvertinta 94 balais pagal plačiajuosčio ryšio kainą, 3 vieta Europos Sąjungoje (ES), o naujienas internetu skaito net 93% gyventojų, daugiau nei bet kurioje kitoje ES valstybėje[vpkom18]. Iš to matosi, kad lietuviai turi prieinamą internetą ir dažnai jį pasitelkia kaip informacijos šaltinį. Technologiškai pažengusiose valstybėse su gerai išvystyta interneto infrastruktūra gyventojai dažnai ieško informacijos apie sveikatą internetu[KN12][CWS+17], tikėtina, kad tai galioja ir Lietuvoje.

VUL Santaros klinikos yra viena didžiausių Lietuvos ligoninių. Joje dirba virš 5000 darbuotojų ir kasmet gydoma apie milijonas pacientų[Vil19]. Atrodo natūralu daryti prielaidą, kad nemažai pacientų ir lankytojų apie ligoninę domisi internetu ir ligoninei yra svarbu turėti tinklapį atitinkantį naudotojų lūkesčius.

Šio **darbo tikslas** yra apibrėžti reikalavimus, suprojektuoti galutinę sistemą ir pasirinkti technologijas tinkančias sistemos kūrimui.

Uždaviniai:

- 1. Identifikuoti reikalavimus sistemai
- 2. Suprojektuoti tinklapį

Panaudojamumo analizės rezultatai

Kursiniame darbe buvo įvertintas esamo tinklapio panaudojamumas[Kiz19] pagal David Travis gaires[Tra16a][Tra16b] ir Jakob Nielsen euristikas[Nie94]. Prie defektų parašyti skaičiai nurodo kuris maketas (pav.) ir kuri maketo dalis (d.) juos taiso.

1 lentelė. Paieškos panaudojamumo gairių vertinimas pradiniam puslapiui

Gairė	Ar tenkina?
1) Pagrindinė paieška lengvai valdoma	tenkina
2) Paieškos rezultatų puslapis naudotojui rodo, ko buvo ieškota, ir yra lengva	tenkina
pakeisti ir pakartoti užklausą	
3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą už-	ne (1 pav. 2 d.)
klausai	
4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų	tenkina
skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo	
5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų	ne (1 pav. 4 d.)
pagerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas	
6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa	tenkina
7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus	ne (1 pav. 2 d.)
8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti	ne (1 pav. 4 d.)
9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti	tenkina
užklausas	
10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų	tenkina
11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams	ne (1 pav. 1 d.)
12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį	tenkina
13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos	tenkina
gali būti išsaugojamos ir kartojamos reguliariai	
14) Paieškos sąsaja padėta, naudotojams įprastoje vietoje (viršuje dešinėje)	tenkina
15) Paieškos laukas ir jo kontrolės aiškiai pavadintos	tenkina
16) Puslapis palaiko paieškos strategiją ir naršymo strategiją	ne (1 pav.)
17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai	tenkina
gali ją susiaurinti	
18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (infor-	tenkina
macija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir	
failo tipas	
19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių	ne
formų ir sinonimų	
20) Paieškos sistema leidžia ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių")	ne (1 pav. 5 d.)

lentelė. Navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo gairių vertinimas

Gairė	Ar tenkina?
1) Yra patogus ir akivaizdus būdas judėti tarp susijusių puslapių ir skyrių ir	tenkina
yra lengva grįžti į pagrindinį puslapį	
2) Informacija, kurios naudotojams dažnai prireikia yra lengvai pasiekiama	tenkina
iš daugumos puslapių	
3) Navigacijos pasirinkimai išrikiuoti pačiu racionaliausiu arba užduočiai	tenkina
orientuotu būdu	
4) Navigacijos sistema plati ir sekli (daug meniu elementų), o ne gili (daug	ne (2 pav. 4, 6 d.)
meniu lygių)	
5) Paprasta, aiškaus modelio svetainės struktūra be nereikalingų lygių	ne (2 pav. 4, 6 d.)
6) Pagrindiniai puslapio skyriai pasiekiami iš bet kurio puslapio ir nėra akla-	tenkina
viečių	
7) Navigacijos skirtukai patalpinti puslapio viršuje ir atrodo kaip paspau-	ne
džiamos versijos realaus pasaulio skirtukų	
8) Yra svetainės žemėlapis, kuris suteikia svetainės turinio apžvalgą	tenkina
9) Svetainės žemėlapį galima pasiekti iš bet kurio puslapio	tenkina
10) Svetainės žemėlapis suteikia glaustą svetainės apžvalgą, o ne pernaudotą	ne
navigacijos meniu ar sąrašą kiekvienos temos	
11) Suteikiamas geras navigacijos grįžtamasis ryšys (rodoma, kur randiesi	tenkina
puslapyje)	
12) Kategorijų pavadinimai tiksliai apibūdina informaciją viduje	ne (2 pav. 4, 6 d.)
13) Nuorodos ir navigacijos pavadinimai susidaro iš raktinių žodžių, kurių	tenkina
naudotojai ieškos bandydami atlikti užduotį	
14) Terminologija ir susitarimai (kaip nuorodų spalvos) (maždaug) atitinka	tenkina
bendrą interneto naudojimą	
15) Nuorodos atrodo taip pačiai skirtingose svetainės dalyse	tenkina
16) Navigacijos elementams ir hiperteksto nuorodoms naudojami terminai	tenkina
yra nedviprasmiški ir be žargono	
17) Matomi pasikeitimai, kai naudotojas užveda kursorių ant kažko paspau-	ne (2 pav. 4, 6 d.)
džiamo (neįskaitant kursoriaus pasikeitimų)	
18) Svarbus turinys pasiekiamas iš daugiau nei vienos nuorodos (naudoto-	tenkina
jams gali reikėt skirtingų nuorodų pavadinimų)	
19) Puslapiai skirti tik navigacijai (pavyzdžiui pradinis puslapis) gali būti	tenkina
peržiūrimi be slinkimo	
20) Svetainė leidžia naudotojui kontroliuoti sąveikos greitį ir eiliškumą	tenkina
21) Visuose puslapiuose yra aiškiai pažymėti išėjimai leidžiantys naudoto-	tenkina
jui pabėgti iš esamos užduoties be papildomo dialogo	

22) Svetainė neišjungia naršyklės "atgal" mygtuko ir "atgal" mygtukas vi-	tenkina
sada matomas naršyklės įrankių juostoje	
23) Paspaudus "atgal" mygtuką naudotojas visada gražinamas į puslapį, iš	tenkina
kurio atėjo	
24) Jeigu puslapis sukuria naujus langus, jie neklaidina naudotojo (jie dia-	tenkina
logo lango dydžio ir lengvai uždaromi)	
25) Meniu instrukcijos, nurodymai ir žinutės atsiranda toje pačioje vietoje	tenkina
visuose puslapiuose	

3 lentelė. Euristinis vertinimas, DS - defekto sunkumas

Euristika	DS	Komentaras
1) Sistemos būsenos	2	Paspaudus mygtuką "ieškoti" rodomas tuščias puslapis iki paieškos
matomumas		rezultatų gavimo. Paieška užtrunka apie 3 sekundes, taigi galėtų būti
		tekstas, animacija ar progreso juosta pranešanti, kad vyksta paieška.
		Užvedus kursorių ant paspaudžiamų elementų kaip nuorodų ir tam
		tikrų elementų, šie nepasikeičia, taigi vartotojui sunkiau juos paste-
		bėti.
2) Atitikimas realiam	2	Daugumai vartotojų aktuali registracija pas gydytoją, taigi ji turėtų
pasauliui		būti dar lengviau surandama naršant arba ieškant. (2 pav. 2 d.)
3) Naudotojo valdo-	1	Dalis puslapių nerodo nukeliauto kelio, kai šie randami per paiešką.
mas dialogas		(2 pav. 3 d.)
4) Darna ir standartai	1	Kai kuriuose puslapiuose pranyksta navigacijos elementai.
5) Klaidų prevencija	2	Netinkami numatytieji nustatymai lemia, kad naudotojai dažnai atlie-
		ka netinkamą paiešką. Nėra patarimų kaip naudotis paieškos sistema.
		Vedant užklausą nepasiūlomi paieškos variantai. (1 pav. 2, 4 d.)
6) Atpažinimas ge-	2	Navigacija nerodo gilesnių lygių, kol neatidaromas to lygio puslapis,
riau nei atsiminimas		taigi reikia žinoti, kurioje kategorije ieškomas elementas. Trūksta
		vaizdų, kurie asocijuojasi su mygtukais. Nėra pagalbos naudotis tink-
		lapiu. (2 pav. 6, 5, 1 d.)
7) Naudojimo lanks-	2	Nerodomi susiję puslapiai. Negalima nueiti į giliausią kategorijos lygį
tumas ir našumas		vienu paspaudimu, reikia eiti per tėvinius elementus. (2 pav. 6 d.)
8) Estetiškas ir mini-	2	Pertekliniai paspaudimai bandant naviguoti per kategorijas. (2 pav. 6
malistinis dizainas		d.)
9) Remti klaidų atpa-	0	
žinimą, jų priežasčių		
nustatymą ir taisymą		
10) Parama ir doku-	2	Nėra informacijos ar pavyzdžių kaip naudoti sudėtingas paieškos
mentacija		funkcijas. (1 pav. 4 d.)

Sprendimo maketai

Kursiniame darbe gauti maketai nurodantys pakeitimus paieškos sistemai ir informacijos architektūrai.



1 pav. Paieškos sistemos maketas su pataisymais



2 pav. Navigacijos sistemos maketas su pataisymais

1. Reikalavimai ir projektavimo gairės

Siekiant ištaisyti defektus informacijos architektūroje ir paieškos sistemoje reikia apibrėžti reikalavimus, kurie išspręstų defektų priežastis. Tuo tikslu surašyti funkciniai ir nefunkciniai reikalavimai paieškos sistemai ir projektavimo gairės navigacijos ir informacijos architektūrai. Reikalavimai remiasi naudotojų poreikiais, gairėmis ir euristikomis, kurios buvo naudotos defektams surasti (lentelės 1, 2 ir 3).

1.1. Funkciniai reikalavimai paieškos sistemai

- 1. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti, atliktos užklausos įvestį ir paieškos nustatymus (frazės tikslumas, rikiavimas, filtravimas, kiek puslapių rodoma)
- 2. Paieškos rezultatai turi turėti puslapio pavadinimą ir paryškintą teksto ištrauką, kuri atitinką užklausą
- 3. Paieškos rezultatai turi būti reitinguojami pagal atitikimą užklausai
- 4. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti, kiek rezultatų gražinta, ir turi leisti nustatyti kiek rezultatų parodyti per puslapį
- 5. Paieškos rezultatų puslapis turi leisti nustatyti kaip tiksliai rezultatai turi atitikti užklausos įvestį
- 6. Paieškos rezultatų puslapis turi leisti rikiuoti rezultatus pagal populiarumą, datą, abėcėlinę tvarką ir kategoriją
- 7. Paieškos rezultatų puslapis turi leisti filtruoti pagal kategoriją
- 8. Paieškos sistema turi leisti išsaugoti paieškos nustatymus
- 9. Paieškos sistema turi automatiškai patikrinti rašybą, ieškoti daugiaskaitinių formų ir sinonimų
- 10. Jei paieška negražina rezultatu, turi būti pasiūlomi pakeitimai užklausai pagerinti
- 11. Įvedus tuščią užklausą atsidaro paieškos rezultatų puslapis be rezultatų
- 12. Paieškos sistemos nustatymai pritaikyti dažnoms užklausoms
- 13. Paieškos rezultatų puslapyje turi būti patarimai, kaip naudoti paiešką
- 14. Paieškos rezultatų puslapis turi nerodyti pasikartojančių rezultatų
- 15. Paieška turi apimti visą tinklapio turinį
- 16. Nukopijavus atliktos paieškos rezultatų puslapio adresa turi būti galima kartoti paieška
- 17. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti naudingą informaciją apie informaciją, kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas
- 18. Kai paieška užtrunka ilgiau nei sekundę, turi būti parodomi ženklai, kad vyksta paieškos procesas

1.2. Nefunkciniai reikalavimai paieškos sistemai

- 1. Pagrindinė paieška turi būti sudaryta tik iš vieno įvedimo lauko ir mygtuko, operuojama pele arba klaviatūra
- 2. Paieškos laukas turi leisti įvesti bent 64 simbolių ilgio užklausą

3. Paieškos laukas turi būti viršuje dešinėje

1.3. Gairės navigacijos ir informacijos architektūrai

- 1. Navigacijos sistema turi leisti pasiekti visus puslapius
- 2. Navigacija turi leisti peržiūrėti visus jos elementus neatidarant kito puslapio
- 3. Internetinė registracija pas gydytoją (nuoroda į sergu.lt) turi būti pasiekiama iš bet kurio puslapio
- 4. Turi būti tinklapio žemėlapis, kuriame matyti tinklapio turinio apžvalga
- 5. Turi būti dažnai užduodamų klausimų puslapis, kuriame paaiškinama kaip naudotis tinklapiu
- 6. Turi būti režimas neįgaliesiems, leidžiantis padidinti teksto šriftą, pakeisti puslapio spalvas prastai matantiems
- 7. Visuose puslapiuose, išskyrus pagrindinį, turi būti rodomas nukeliautas kelias per paryškintus navigacijos meniu skyrius ir nuorodas į tėvinius skyrius
- 8. Turi būti matomi spalvos arba formos pasikeitimai, kai naudotojas užveda kursorių and kažko paspaudžiamo (ne tik kursoriaus pasikeitimai)
- 9. Nuoroda į pagrindinį puslapį turi būti puslapio viršuje
- 10. Nuolatiniai puslapiai sudėti į navigacijos meniu, nuoroda registracijai pas gydytoją internetu puslapio viršuje
- 11. Navigacijos skyriai išrikiuoti pagal naudojimo dažnį, bet taip kad svarbūs skyriai išliktų netoli viršaus
- 12. Navigacijos tėviniai skyriai turi būti susieti su paveiksliukais
- 13. Navigacijos sistema turi būti plati ir sekli (daug meniu elementų), o ne gili (daug meniu lygių)
- 14. Navigacijos meniu turi būti matomas visuose puslapiuose
- 15. Navigacijos skirtukai turi atrodyti paspaudžiami
- 16. Tinklapio žemėlapį turi būti galima pasiekti iš bet kurio puslapio
- 17. Tinklapio žemėlapis turi suteikti glaustą tinklapio apžvalgą
- 18. Kategorijų pavadinimai turi tiksliai apibūdinti informaciją viduje
- 19. Nuorodos ir navigacijos pavadinimai turi susidaryti iš raktinių žodžių, kurių naudotojai ieškos bandydami atlikti užduoti
- 20. Terminologija ir susitarimai (kaip nuorodų spalvos) turi atitikti bendrą interneto naudojimą
- 21. Tekste yra nuorodos į susijusius skyrius (gali būti skirtingi nuorodų pavadinimai)
- 22. Visuose puslapiuose galima grįžti atgal paspaudus naršyklės "atgal" mygtuką
- 23. Kai puslapis sukuria naujus langus, jie turi būti nedideli ir lengvai uždaromi

1.4. Papildoma sistemos projektavimo gairė

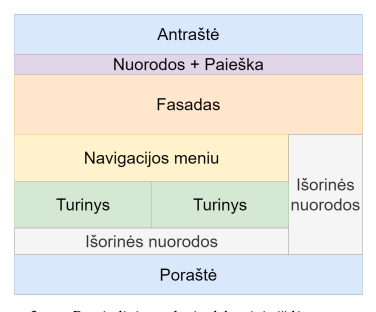
Autorius pastebėjo, kad sistema lėtai atidarinėja puslapius ir atlieka paieškas, šie veiksmai užtrunka arti 3 sekundžių. Šis sistemos bruožas labai gadina naudotojo patirtį ir turėtų būti sumažintas iki 1 sekundės ar mažiau tam, kad sistema nevargintų naudotojo.

2. Projektavimas

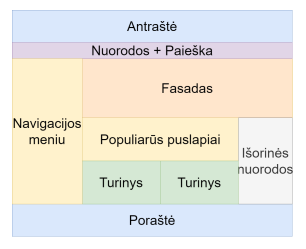
2.1. Puslapio architektūra

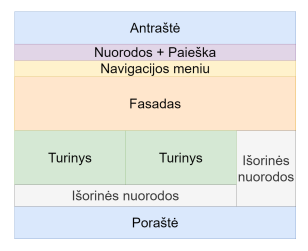
Puslapio architektūra apibūdinta kaip puslapio elementų išdėstymo sprendimai. Tinklapyje autorius rado tris pagrindinius puslapių tipus: pagrindinis puslapis, turinio puslapis ir paieškos puslapis (10, 11 ir 12 pav.). Pagrindinio puslapio centre esantis elementas su slankiojančiais pranešimais pavadintas fasadu.

Paieškos laukas yra viršuje dešinėje, tai atitinka 1.2.3 reikalavimą. Pagrindinio puslapio dabartinis meniu (3 pay.) yra nestandartinio pavidalo ir kitoje vietoje nei visuose kituose puslapiuose, tai gali klaidinti naudotojus. Vietoje to būtų galima įdėti vertikalų meniu, kuris yra kituose puslapiuose, arba navigaciją perdaryti viršuje į horizontalųjį meniu. Šie du sprendimai yra dažniausiai pasitaikančios meniu formos ir yra daug argumentų kada reikėtų rinktis vieną arba kitą, vienintelis aiškus sutarimas yra, kad sprendimas priklauso nuo konteksto. Vienas "naudotojo patirties" (angliškai "user interface", toliau "UI") ekspertas rašo, kad vertikali navigacija geriau tinka, kai visi skyriai panašiai dažnai naudojami[Ant10]. Kadangi žmonės skenuoja informaciją iš kairės į dešinę, horizontalaus meniu pirmieji skyriai labiau akcentuojami, negu tolimesni. Skenavimas iš viršaus į apačią netaip stipriai akcentuoja viršutinius skyrius ir dėl to vertikalaus meniu skyriai išlieka panašiai pastebimi. Vertikalų meniu žmonės gali greičiau peržiūrėti[Ant10]. Kitas šio eksperto pastebėjimas, kad vertikalų meniu lengviau plėsti[Ant10]. Tai galima lengvai paaiškinti, visada galima slinkti puslapi i apačia, bet slinkimas i šonus yra nepageidaujamas. Dar viena UI ekspertė turi labai panašų požiūrį į šių sprendimų privalumus ir trūkumus[Ghi18]. Vienas jos šaltinių "Patternfly" rašo, kad vertikali navigacija tapo populeresnė, kai naudotojai pradėjo naudoti plačiaekranius monitorius ir tapo galima naudoti daugiau vertikalios vietos[Pat]. Vertikalus meniu leidžia kiekvienam skyriui suteikti daugiau vietos ir netgi pridėti paveiksliuką (reikalavimas 1.3.12) neapgriozdinant meniu, kas leidžia pagerinti skyrių atpažinimą. Galiausiai, vertikalų meniu lengviau perkelti ant mobilaus ekrano, nes jį galima integruoti beveik be pakeitimų.



3 pav. Pagrindinio puslapio dabartinis išdėstymas

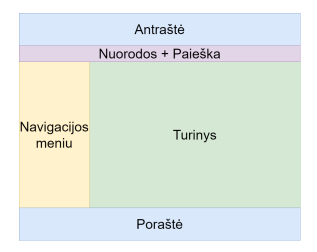


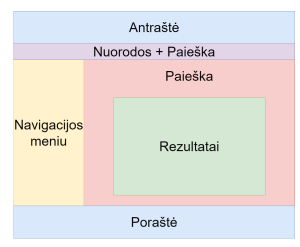


4 pav. Pagrindinio puslapio išdėstymas A

5 pav. Pagrindinio puslapio išdėstymas B

Autoriaus nuomone, šio tinklapio lankytojai be registracijos (tam jau yra numatyta vieta puslapyje) gali vienodai ieškoti informacijos įvairiuose skyriuose: ligoninės adreso, naujienų, pacientų priėmimo tvarkos ir kitų. Šiuo atveju vertikali navigacija labiau tinka, nes ji neturi didelės įtakos skyrių pastebimumui ir vartotojas gali lengvai atsirinkti ko jam reikia. Dėl visų išvardintų vertikalios navigacijos privalumų autorius mano, kad tinklapio pagrindiniam puslapiui geriausiai tiktų 4 pav. architektūra.





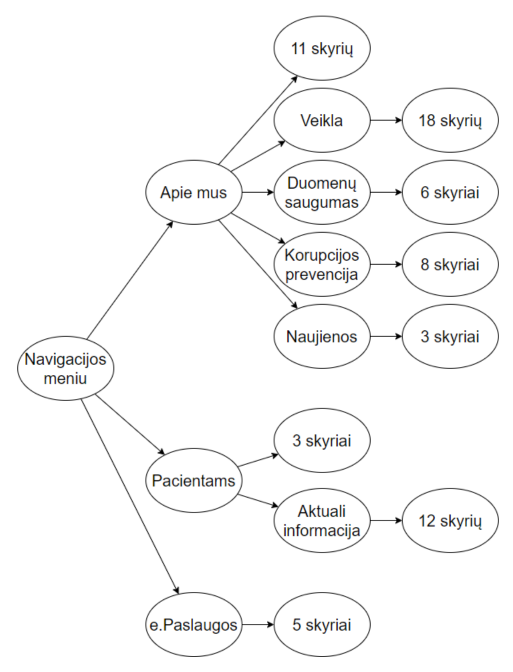
6 pav. Turinio puslapio išdėstymas

7 pav. Paieškos puslapio išdėstymas

Kituose puslapiuose yra standartinis išdėstymas. Navigacija kairėje kaip ir pagrindiniame puslapyje, tai palengvina naudotojui atsiminti ir priprasti prie navigacijos. Kitiems puslapio elementams nėra specifinių reikalavimų, čia nebuvo rasta defektų, taigi galima jų nekeisti.

2.2. Navigacijos meniu

Tiriant navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumą buvo rasta, kad navigacija per daug gili (2.4 defektas), yra pernelyg sudėtinga (2.5 defektas) ir kategorijų pavadinimai neapibūdina informacijos viduje (2.12 defektas), nes į kategoriją sudėta per daug elementų. Siekiant patenkinti projektavimo gaires (1.3.13, 1.3.18) reikėjo pataisyti navigacijos skyrių išdėstymą.



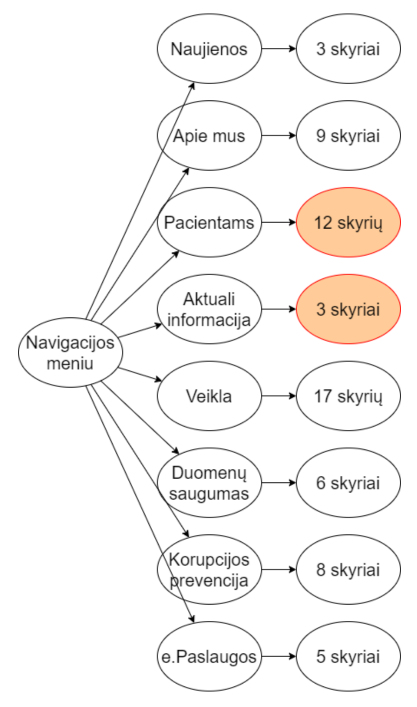
8 pav. Dabartinio navigacijos meniu diagrama

Dabartinės sistemos navigacijos meniu pavaizduotas diagramoje (8 paveikslas). Šio meniu pirmame lygyje tik trys skyriai, taigi iš šio lygio nedaug galima sužinoti apie tinklapio turinį. Į skyrių "Apie mus" sudėti 15 skyrių, o 4 iš jų rodo į trečią lygį, iš viso "Apie mus" skyrius turi 46 vaikinius skyrius, daug daugiau nei bet kuris kitas skyrius. Vienas iš vaikinių skyrių yra nuoroda į paiešką, autoriaus nuomone tai yra perteklinis skyrius, kurio galima atsisakyti, nes paieška matoma visuose puslapiuose. Po pakeitimų gautas navigacijos meniu pavaizduotas 9 paveiksle.

Atlikti pakeitimai navigacijos meniu:

- 1. Panaikintas trečias lygis perkeliant visus trečio lygio skyrius ir jų tėvinį skyrių vienu lygiu aukštyn
- 2. Nauji pirmo lygio skyriai surūšiuoti pagal jų svarbą naudotojui
- 3. Panaikintas skyrius nurodantis į paiešką

- 4. Panaikintas skyriaus "Patalpų nuoma" duplikatas
- 5. Skyriaus "Pacientams" vaikiniai skyriai apkeisti vietomis su skyriaus "Aktuali informacija" vaikiniais skyriais (paryškinti spalvomis)
- 6. Panaikintas "Apie mus" skyriaus identiško pavadinimo vaikinis skyrius, kad suvienodinti veikseną tarp skyrių



9 pav. Pakeisto navigacijos meniu diagrama

2.3. Sistemos architektūra

Norint sukurti alternatyvią tinklapio sistemą reikia apgalvoti, iš kokių dalių ir kaip ji susideda. Tai nuspręsta atsižvelgus į įgyvendinimo sudėtingumą, populiarius sprendimus ir naudotojų

poreikius.

Vienas iš populiariausių ir paprasčiausių architektūros modelių yra Modelis-Vaizdas-Valdiklis (Model-View-Controller, toliau MVC)[Chr18]. Šis modelis sudarytas iš trijų sluoksnių: duomenų sluoksnio, vaizdo sluoksnio ir valdiklių sluoksnio. Duomenų sluoksnis atsakingas už duomenis reikalingus programos veikimui, daugeliu atveju duomenų bazę, kurioje gali būti saugomi puslapių tekstai[Sta13]. Vaizdo sluoksnis pateikia vartotojui vaizdą, pavyzdžiui puslapį ir mygtukus. Valdiklių sluoksnis skirtas komunikacijai tarp vaizdo ir modelio sluoksnių, jis priima vartotojo įvestį ir pateikia rezultatus iš duomenų bazės. Visa tai leidžia atlikti tinklapiui reikalingas funkcijas kaip duomenų, saugojimas, puslapių rodymas, paieškų atlikimas, filtravimas ir žinučių ar komentarų siuntimas. Naudojant MVC modelį kodas atskiriamas pagal sluoksnius, tai leidžia izoliuoti komponentus ir dėl to kodą lengviau plėsti, kyla mažiau klaidų bei jas lengviau pataisyti. Šios savybės palaiko objektinio programavimo metodiką ir padeda turėti aiškiai suprantamą projekto struktūrą.

Vienas svarbus punktas yra, kad sistema būtų responsyvi (projektavimo gairė 1.4) ir galėtų aptarnauti didelį kiekį vartotojų, tačiau tai universalus poreikis ir ši architektūra tam netrukdo. Projektuojamas tinklapis turi gan standartinius reikalavimus ir nėra priežasties projektuoti unikalų sprendimą[Sta09; Sta15]. Galiausiai, autorius jau turi patirties su šiuo modeliu, taigi bus sutaupyta šiek tiek laiko.

Rezultatai ir išvados

Šiame darbe išskirti funkciniai ir nefunkciniai reikalavimai paieškai, navigacijos ir informacijos architektūros projektavimo gairės, parinkti tinklapio architektūros maketai, suprojektuotas navigacijos meniu ir aprašytas bendras sistemos serverio architektūros modelis.

Formuluojant reikalavimus iš gairių autorius pastebėjo, kad nevisiems defektams prasminga rašyti reikalavimus, kadangi nevisi defektai yra aktualūs gerinamai sistemai, o kai kurie turi bendrą iškilimo priežastį. Atliekant vertikalios ir horizontalios navigacijos palyginimą išsiaiškinta, kad vertikali geriau tinka, kai meniu labai platus ir yra naudojamas kaip orientacinis elementas, ne tik informacijos paieškos elementas. Taip pat paaiškėjo, kad horizontalų meniu gerai naudoti, kai kažkurie skyriai daug dažniau naudojami, ir jį naudojant galima užimti mažiau vietos navigacijai. Projektuojant navigacijos meniu autorius pastebėjo, kad net sutalpinus daug skyrių į meniu, informacija gali būti lengvai surandama, jeigu viskas tvarkingai surūšiuota.

Šaltiniai

- [Ant10] Anthony. Top navigation vs left navigation: which works better? 2010. url: https://uxmovement.com/navigation/top-navigation-vs-left-navigation-which-works-better/.
- [Chr18] Per Christensson. Mvc. 2018. url: https://techterms.com/definition/mvc.
- [CWS⁺17] Joanna TW Chu, Man Ping Wang, Chen Shen, Kasisomayajula Viswanath, Tai Hing Lam, and Sophia Siu Chee Chan. How, when and why people seek health information online: qualitative study in hong kong. *Interactive journal of medical research*, 6, 2017. Gunther Eysenbach, editor. url: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5743920/.
- [Ghi18] Ana-Maria Ghinita. Vertical or horizontal navigation for your dashboard? 2018. URL: https://blog.prototypr.io/vertical-or-horizontal-navigation-for-your-dashboard-3611ff8c1a57.
- [Kiz19] Tomas Kiziela. Paieškos proceso ir jos rezultatų pateikimo vartotojams panaudojamumas vul santaros klinikų puslapyje. 2019. URL: https://github.com/Steror/Kursinis-darbas/blob/master/kursinis.pdf.
- [KN12] AlGhamdi KM and Moussa NA. Internet use by the public to search for health-related information. *International Journal of Medical Informatics*, 81, 2012. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386505611002644.
- [Nie94] Jakob Nielsen. Enhancing the explanatory power of usability heuristics. *Proceedings* of the SIGCHI conference on Human Factors in Computing Systems, p. 152–158. ACM, 1994.
- [Pat] Patternfly. Vertical navigation. URL: https://www.patternfly.org/v3/pattern-library/navigation/vertical-navigation/index.html.
- [Sta09] Stack Overflow. When not to use mvc in a web application? 2009. URL: https://stackoverflow.com/questions/1531907/when-not-to-use-mvc-in-a-web-application.
- [Sta13] Stack Overflow. Using a database to store and get html pages for website. 2013. URL: https://stackoverflow.com/questions/19767510/using-a-database-to-store-and-get-html-pages-for-website.
- [Sta15] Stack Exchange. Where we should not use mvc? 2015. URL: https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/280383/where-we-should-not-use-mvc.
- [Tra16a] David Travis. 20 search usability guidelines. 2016. URL: https://www.userfocus.co.uk/resources/searchchecklist.html.
- [Tra16b] David Travis. 29 navigation and ia usability guidelines. 2016. URL: https://www.userfocus.co.uk/resources/navchecklist.html.

- [Vil19] Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos. Apie mus. 2019. URL: http://santa.lt/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=139.
- [vpkom18] Informacinės visuomenės plėtros komitetas. Lietuva užima 13-ą vietą europos komisijos paskelbtame es skaitmeninės ekonomikos ir visuomenės indekse, 2018. url: https://ivpk.lrv.lt/lt/naujienos/lietuva-uzima-13-a-vieta-europos-komisijos-paskelbtame-es-skaitmenines-ekonomikos-ir-visuomenes-indekse-2.

Priedas

Trys puslapių tipai



10 pav. Pagrindinis puslapis

APIE MUS Apie mus Istoriia Struktūra ir kontaktai Kariera > Duomenu saugumas Korupcijos prevencija > Rekvizitai Naujienos > Renginiai > Padėkos > Parašykite mums > Paieška svetainėje Galerija Video reportažai **PACIENTAMS** e.PASLAUGOS

Apie mus

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų, kurių dalininkai yra Vilniaus universitetas ir Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, veikla apima praktinę bei mokslo mediciną, studentų, rezidentų mokymą, gydytojų tobulinimą, šiuolaikinę vadybą bei modernius informacinių technologijų sprendimus.



VUL Santaros klinikos yra viena didžiausių Lietuvos ligoninių, teikiančių aukščiausio lygio specializuotas asmens sveikatos priežiūros paslaugas bei vykdančių nuolatinį pedagoginį bei mokslinį tiriamąjį darbą. VUL Santaros klinikose būtinąją ir planinę pagalbą teikia aukščiausios kvalifikacijos gydytojai bei slaugytojai. Konsultacijų poliklinikoje konsultuoja bei tolimesniam gydymui siunčia patyrę antrinio ir tretinio lygio specialistai-konsultantai.

Nuo 2011-05-01 Vaikų ligoninė (http://www.vaikuligonine.lt), Valstybinis patologijos centras (http://www.vpc.lt) bei Infekcinių ligų ir tuberkuliozės ligoninė tapo VUL Santaros klinikų filialais.

Nuo 2016-09-01 **VUL Santaros klinikų** steigėjų sprendimu nutraukta Infekcinių ligų ir tuberkuliozės ligoninės (VšI VUL Santaros klinikų filialo) veikla. Filialo funkcijas perėmė atitinkami VUL Santaros klinikų padaliniai.

VUL Santaros klinikose dirba 5372 darbuotojai, iš jų 1409 gydytojai, 1978 slaugytojai ir kiti aukštos kvalifikacijos specialistai. Pagalbą pacientams teikia daugiau nei 370 profesoriaus ir daktaro laipsnį turintys medikai, bei 4 akademikai. Ne viena dešimtis VUL Santaros klinikų medikų yra įvertinti aukščiausiais Lietuvos Respublikos apdovanojimais (Sarašas). Ligoninėje rasite daugumos medicinos sričių gydymo, slaugos bei reabilitacijos paslaugas ir specialistus, kurie rūpinsis jumis po sunkių ligų, operacijų bei fizinės negalios atvejais. Čia gydome Lietuvos Respublikos bei užsienio šalių piliečius, kurie, dėl kvalifikuotos, šiuolaikiškos, Europos reikalavimus atitinkančios medicinos pagalbos, vis dažniau renkasi VUL Santaros klinikose būtų suteiktos geriausios medicinos paslaugos.

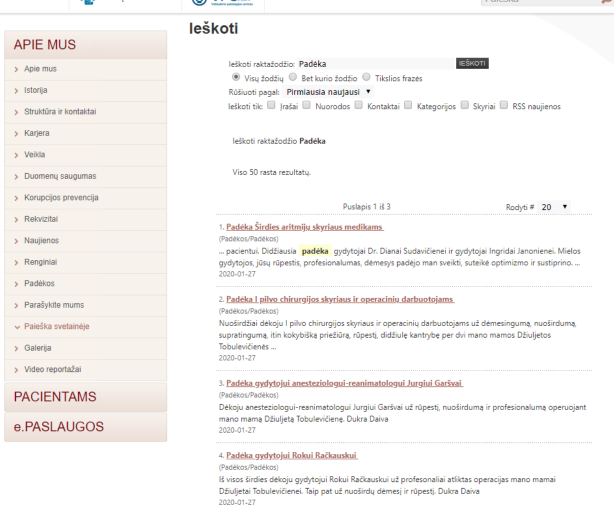
VUL Santaros klinikų vienas iš pagrindinių tikslų – vystyti, plėtoti ir puoselėti pažangų ir lyderiaujantį Lietuvoje sveikatos priežiūros, mokymo ir mokslo įstaigų kompleksą.

VUL Santaros klinikose įdiegtos naujausios informacinės technologijos: skaitmeninė vaizdinė radiologija, elektroninė pacientų ligos istorija, internetinė paciento kortelė, išankstinės elektroninės registracijos sistema ir kt.

VUL Santaros klinikose per metus vidutiniškai gydoma apie 1 mljn. ambulatorinių ir apie 100 tūks. stacionarinių pacientų, atliekama apie 2 mljn. tyrimų ir daugiau nei 50 tūkst. įvairių sudėtingų operacijų. Kasmet apie 3,5 tūkst. mažylių ateina į šį pasaulį būtent čia. VUL Santaros klinikose per metus vidutiniškai atliekama apie 200 širdies, ragenos, simultaninių, inkstų, kepenų bei giminingų in negiminingų donorų kaulų čiulpų transplantacijų. Net 60 proc. visų šalyje vykdomų audinių ir organų transplantacijų yra atliekama būtent VUL Santaros klinikose. Mūsų ligoninė yra vienintelė Lietuvos gydymo įstaiga, kurioje atliekamos sudėtingiausios vaikų ir naujagimių širdies operacijos.

11 pav. Turinio puslapis





12 pav. Paieškos puslapis

e Nadalia Ciaaanii Maltaaniinii Tiaat Taalinataani ta kiataan Čiadia akimaatia alantana madiliaan