VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

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 SISTEMAI 1.1. Nefunkciniai reikalavimai paieškos sistemai iš gairių	8
2. PROJEKTAVIMAS 2.1. Puslapio architektūra 2.2. Navigacijos meniu 2.3. Sistemos architektūra	11 11
3. SISTEMĄ REALIZUOJANČIOS TECHNOLOGIJOS 3.1. Technologijos duomenų bazės valdymui 3.2. Technologijos puslapių kūrimui 3.3. Technologijos valdikliams įgyvendinti	13 13
REZULTATAI IR IŠVADOS	14
ŠALTINIAI	15
PRIEDAI	15

Įvadas

Šiame darbe tyrinėjami praktiniai sprendimai Vilniaus Universiteto Ligoninės (VUL) Santaros klinikų tinklapio santa.lt panaudojamumo problemoms spręsti. Darbe surasti reikalavimai sistemai kylantys iš naudotų poreikių ir panaudojamumo analizės, architektūriniai sprendimai ir technologijos atitinkančios reikalavimus ir sukurtas tinklapio prototipas.

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.

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[Kiz19]. 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.

Šio **darbo tikslas** yra apibrėžti kaip reikėtų įgyvendinti galutinę sistemą ir sukurti sistemos prototipą. Siekiami rezultatai - reikalavimai sistemai, tinklapio struktūros planas, sistemos architektūros modelis, technologijos sistemos kūrimui ir tinklapio prototipas.

Uždaviniai:

- 1. Identifikuoti reikalavimus sistemai
- 2. Suprojektuoti tinklapi
- 3. Palyginti ir pasirinkti technologijas reikalingas tinklapio įgyvendinimui
- 4. Sukurti galutinio sprendimo prototipa

Panaudojamumo analizės rezultatai

Kursiniame darbe buvo įvertintas esamo tinklapio panaudojamumas pagal David Travis gaires ir Jakob Nielsen euristikas[Kiz19]. Šiomis gairėmis ir euristikomis pagrįsti reikalavimai sistemai. DS - defekto sunkumas (0 - nėra defekto, 3 - kritinis defektas).

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				
pakeisti ir pakartoti užklausą				
3) Paieškos rezultatai yra aiškūs, naudingi ir reitinguojami pagal atitikimą už-				
klausai				
4) Paieškos rezultatų puslapis aiškiai parodo kiek rezultatų gražinta ir rezultatų				
skaičius per puslapį gali būti reguliuojamas naudotojo				
5) Jei negražinamas nei vienas rezultatas, sistema pasiūlo idėjų ar nustatymų pa-	ne			
gerinti užklausai atsižvelgiant į atpažįstamas įvesties problemas				
6) Paieška dailiai susitvarko su tuščia užklausa	tenkina			
7) Dažniausios užklausos gražina naudingus rezultatus	ne			
8) Paieškos sistema turi šabloną arba patarimus kaip ją deramai naudoti	ne			
9) Puslapis turi pajėgesnę paieškos sąsają leidžiančią naudotojams patikslinti už-	tenkina			
klausas				
10) Paieškos rezultatų puslapis nerodo besikartojančių rezultatų	tenkina			
11) Paieškos laukas pakankamai ilgas dažniausių užklausų ilgiams	ne			
12) Paieška apima visą interneto svetainę, o ne tik jos dalį	tenkina			
13) Jei svetainė leidžia naudotojams sudaryti sudėtingą paiešką, šios paieškos 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			
17) Paieškos sritis aiškiai parašyta paieškos rezultatų puslapyje ir naudotojai gali	tenkina			
ją susiaurinti				
18) Paieškos rezultatų puslapis atvaizduoja naudingą meta informaciją (informa-	tenkina			
cija apie informaciją), kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo				
tipas				
19) Paieškos sistema automatiškai patikrina rašybą ir ieško daugiaskaitinių formų	ne			
ir sinonimų				
20) Paieškos sistema leidžia ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių")	ne			

lentelė. Navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumo gairių vertinimas pradiniam puslapiui

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

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

3 lentelė. Euristinis vertinimas

Euristika	DS	Komentaras
1) Sistemos būsenos	2	Paspaudus mygtuką "ieškoti" rodomas tuščias puslapis iki paieš-
matomumas		kos 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 varto-
		tojui sunkiau juos pastebėti.
2) Atitikimas realiam	2	Daugumai vartotojų aktuali registracija pas gydytoją, taigi ji turėtų
pasauliui		būti dar lengviau surandama naršant arba ieškant
3) Naudotojo valdomas	1	Dalis puslapių nerodo nukeliauto kelio, kai šie randami per paieš-
dialogas		ką
4) Darna ir standartai	1	Kai kuriuose puslapiuose pranyksta navigacijos elementai
5) Klaidų prevencija	2	Netinkami numatytieji nustatymai lemia, kad naudotojai dažnai
		atlieka netinkamą paiešką. Nėra patarimų kaip naudotis paieškos
		sistema. Vedant užklausą nepasiūlomi paieškos variantai.
6) Atpažinimas geriau	2	Navigacija nerodo gilesnių lygių, kol neatidaromas to lygio pus-
nei atsiminimas		lapis, taigi reikia žinoti, kurioje kategorije ieškomas elementas.
		Trūksta vaizdų, kurie asocijuojasi su mygtukais. Nėra pagalbos
		naudotis tinklapiu.
7) Naudojimo lankstu-	2	Nerodomi susiję puslapiai. Negalima nueiti į giliausią kategorijos
mas ir našumas		lygį vienu paspaudimu, reikia eiti per tėvinius elementus.
8) Estetiškas ir minima-	2	Pertekliniai paspaudimai bandant naviguoti per kategorijas.
listinis dizainas		
9) Remti klaidų atpaži-	0	
nimą, jų priežasčių nu-		
statymą ir taisymą		
10) Parama ir doku-	2	Nėra informacijos ar pavyzdžių kaip naudoti sudėtingas paieškos
mentacija		funkcijas.

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 sistemai

Prieš kuriant sistemą reikia nustatyti, ką tiksliai ji turi daryti, ir apibrėžti reikalavimus. Kandangi ketinama atnaujinti dalį egzistuojančios sistemos, reikia atsižvelgti į tai, ką ši sistema jau gali padaryti ir kokias papildomas funkcijas ji turėtų atlikti, kad būtų galima pataisyti kursiniame darbe rastus defektus[Kiz19]. Reikalavimai remiasi gairėmis - lentelės 1, 2 ir 3.

1.1. Nefunkciniai reikalavimai paieškos sistemai iš gairių

- 1. Paiešką turi būti galima atlikti su pelės paspaudimu arba klaviatūros klavišu
- 2. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti, ko buvo ieškota, turi būti lengva pakeisti ir pakartoti užklausą
- 3. Paieškos rezultatai turi būti aiškūs ir naudingi, reitinguojami pagal atitikimą užklausai
- 4. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti, kiek rezultatų gražinta, ir turi būti galima reguliuoti kiek rezultatų parodyti per puslapį
- 5. Jei paieška negražina rezultatų, turi būti pasiūlomi pakeitimai užklausai pagerinti
- 6. Paieška turi nesutrikti ir su tuščia užklausa
- 7. Dažnos užklausos turi gražinti naudingus rezultatus
- 8. Paieška turi turėti šabloną arba patarimus kaip ją tinkamai naudoti
- 9. Tinklapis turi turėti pajėgesnę paieškos sistemą leidžiančią patikslinti užklausas
- 10. Paieškos rezultatų puslapis turi nerodyti pasikartojančių rezultatų
- 11. Paieškos laukas turi būti pakankamai ilgas dažnų užklausų ilgiams
- 12. Paieška turi apimti visa tinklapi
- 13. Turi būti galima išsaugoti ir kartoti sudėtingą paiešką
- 14. Paieškos laukas turi būti naudotojams įprastoje vietoje, dažniausiai viršuje dešinėje
- 15. Paieškos laukas ir jo kontrolės turi būti aiškiai pavadintos
- 16. Puslapis turi palaikyti ir paieškos ir naršymo strategija
- 17. Paieškos sritis turi būti aiškiai parašyta rezultatų puslapyje ir turi būti galima ją susiaurinti
- 18. Paieškos rezultatų puslapis turi parodyti naudingą informaciją apie informaciją, kaip dokumento dydis, dokumento sukūrimo data ir failo tipas
- 19. Paieškos sistema turi automatiškai patikrinti rašybą ir ieškoti daugiaskaitinių formų ir sinonimų
- 20. Paieškos sistema turi leisti ieškoti panašių rezultatų ("daugiau tokių")

1.2. Nefunkciniai reikalavimai navigacijos ir informacijos architektūrai iš gairių

- 1. Turi būti lengva judėti tarp susijusių puslapių ir skyrių ir lengva grįžti į pagrindinį puslapį
- 2. Informacija, kurios naudotojams dažnai prireikia turi būti lengvai pasiekiama iš daugumos puslapių
- 3. Navigacijos pasirinkimai turi būti išrikiuoti pačiu racionaliausiu arba užduočiai orientuotu

būdu

- 4. Navigacijos sistema turi būti plati ir sekli (daug meniu elementų), o ne gili (daug meniu lygių)
- 5. Tinklapio struktūra turi būti paprasta, aiški ir be nereikalingų lygių
- 6. Pagrindiniai puslapio skyriai turi būti pasiekiami iš bet kurio puslapio ir negali būti aklaviečių
- 7. Navigacijos skirtukai turi atrodyti kaip paspaudžiamos versijos relaus pasaulio skirtukų
- 8. Turi būti tinklapio žemėlapis, kuriame matyti tinklapio turinio apžvalga
- 9. Tinklapio žemėlapį turi būti galima pasiekti iš bet kurio puslapio
- Tinklapio žemėlapis turi suteikti glaustą tinklapio apžvalgą, ne perpanaudotą navigacijos meniu ar kiekvienos temos sąrašą
- 11. Turi būti suteikiamas geras navigacijos grįžtamasis ryšys, rodoma, kur randiesi puslapyje
- 12. Kategorijų pavadinimai turi tiksliai apibūdinti informaciją viduje
- 13. Nuorodos ir navigacijos pavadinimai turi susidaryti iš raktinių žodžių, kurių naudotojai ieškos bandydami atlikti užduotį
- 14. Terminologija ir susitarimai (kaip nuorodų spalvos) turi atitikti bendrą interneto naudojimą
- 15. Nuorodos turi atrodyti taip pačiai skirtingose tinklapio dalyse
- Navigacijos elementams ir hiperteksto nuorodoms turi būti naudojami aiškūs ir tikslūs terminai
- 17. Turi būti matomi pasikeitimai, kai naudotojas užveda kursorių and kažko paspaudžiamo (ne tik kursoriaus pasikeitimai)
- 18. Svarbus turinys turi būti pasiekiamas iš daugiau nei vienos nuorodos (gali būti skirtingi nuorodų pavadinimai)
- 19. Puslapiai skirti tik navigacijai (pavyzdžiui pradinis puslapis) gali būti peržiūrimi be slinkimo
- 20. Tinklapis turi leisti naudotojui kontroliuoti sąveikos greitį ir eiliškumą
- 21. Visuose puslapiuose turi būti aiškiai pažymėti išėjimai leidžiantys naudotojui pabėgti iš esamos užduoties be papildomo dialogo
- 22. Tinklapyje turi veikti naršklės "atgal" mygtukas ir "atgal" mygtukas turi būti visada matomas naršyklės įrankių juostoje
- 23. Paspaudus "atgal" mygtuką naudotojas visada gražinamas į puslapį, iš kurio atėjo
- 24. Kai puslapis sukuria naujus langus, jie turi neklaidinti naudotojo (jie dialogo lango dydžio ir lengvai uždaromi)
- 25. Meniu instrukcijos, nurodymai ir žinutės turi atsirasti toje pačioje vietoje visuose puslapiuose

1.3. Papildomi nefunkciniai reikalavimai iš euristikų

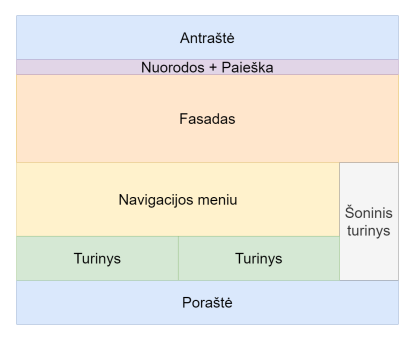
- 1. Kai paieška užtrunka ilgiau nei sekundę, turi būti parodomi ženklai, kad vyksta paieškos procesas
- 2. Internetinė registracija pas gydytoją turi būti pasiekiama iš bet kurio puslapio
- 3. Visuose puslapiuose, kuriems priklauso, turi būti rodomas nukeliautas kelias per navigacijos meniu arba nuorodas į skyrius
- 4. Paieškos sistemos numatytieji nustatymai turi būti pritaikyti dažniausioms užklausoms arba pagal interneto standartus

- 5. Navigacija turi leisti peržiūrėti visus jos elementus neatidarant kito puslapio
- 6. Navigacijos elementai turi būti susieti su paveiksliukais, kur įmanoma
- 7. Turi būti dažnai užduodamų klausimų puslapis, kuriame paaiškinama kaip naudotis tinklapiu

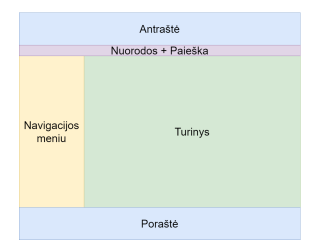
2. Projektavimas

2.1. Puslapio architektūra

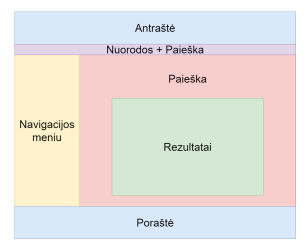
Puslapio architektūra apibūdinta kaip puslapio elementų išdėstymo sprendimai. Tinklapyje autorius rado tris pagrindinius puslapių tipus: pagrindinis puslapis, turinio puslapis ir paieškos puslapis. Šių puslapių elementų dabartinis išdėstymas autoriui atrodo logiškas ir jo keisti nebūtina. Elementų išdėstymo schemos kiekvienam puslapio tipui pavaizduoti 3, 4 ir 5 paveiksluose, schemos sudarytos pagal puslapius pavaizuotus 6, 7 ir 8 paveiksluose. Pagrindinio puslapio centre esantis elementas su slankiojančiais pranešimais pavadintas fasadu. Paieška yra naudotojams įprastoje vietoje (1.1.14 reikalavimas). Navigacija pagrindiniame puslapyje yra virš raukšlės (angliškai "above the fold"), kur į ją atkreips dėmesį daug daugiau vartotojų [Fes18]. Navigacija visuose kituose puslapiuose kairėje pusėje, tai gerai matoma vieta [Fes17] ir neužima brangios vietos viršuje.



3 pav. Pagrindinio puslapio išdėstymas



4 pav. Turinio puslapio išdėstymas



5 pav. Paieškos puslapio išdėstymas

2.2. Navigacijos meniu

Tiriant navigacijos ir informacijos architektūros panaudojamumą buvo rasta, kad navigacija turi per daug lygių (2.4 defektas), yra pernelyg sudėtinga (2.5 defektas) ir kategorijų pavadinimai neapibūdina informacijos viduje, nes į kategoriją sudėta per daug elementų (2.12 defektas). Siekiant patenkinti reikalavimus (1.2.4, 1.2.5 ir 1.2.12) reikėjo pataisyti navigacijos skyrių išdėstymą.

2.3. Sistemos architektūra

Prieš kuriant internetinį tinklapį reikia apgalvoti, kokia bus sistemos archtektūra. Tai nulemia įgyvendinimo sudėtingumas, populiarūs sprendimai ir naudotojų poreikiai.

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 ir galėtų aptarnauti didelį kiekį vartotojų, tačiau tai universalus poreikis ir ši architektūra tam netrukdo. Kadangi kuriamas tinklapis neturi išskirtinių bruožų, dėl kurių reikėtų galvoti naujus sprendimus, galima naudoti MVC modelį[Sta09; Sta15]. Galiausiai, autorius jau turi patirties su šiuo modeliu, taigi nereikės mokytis pagrindų.

3. Sistemą realizuojančios technologijos

Norint įgyvendinti sistemą MVC modeliu, reikia pasirinkti kokios technologijos bus naudojamos kiekvienam sluoksniui. Šiuo atveju sluoksnių elementai būtų duomenų bazė ir jos valdymas (Model), puslapiai (View) ir valdikliai (Controller).

- 3.1. Technologijos duomenų bazės valdymui
- 3.2. Technologijos puslapių kūrimui
- 3.3. Technologijos valdikliams įgyvendinti

Rezultatai ir išvados

Šaltiniai

- [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/.
- [Fes17] Therese Fessenden. Horizontal attention leans left, 2017. URL: https://www.nngroup.com/articles/horizontal-attention-leans-left/.
- [Fes18] Therese Fessenden. Scrolling and attention, 2018. URL: https://www.nngroup.com/articles/scrolling-and-attention/.
- [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.
- [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.
- [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.



6 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

Snausdinti

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.

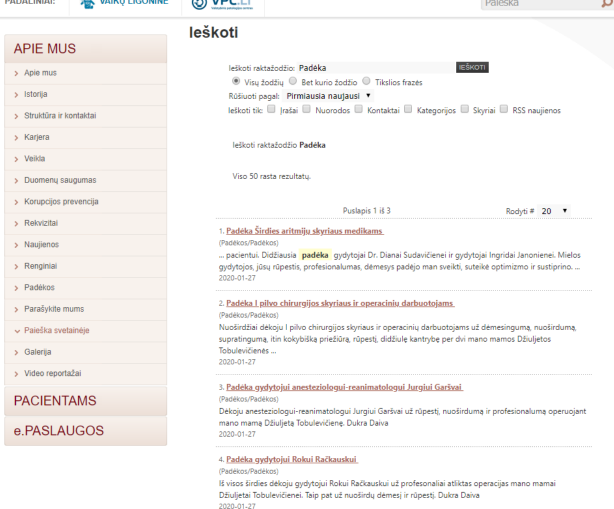
VUL Santaros klinikų vienas iš pagrindinių tikslų – vystyti, plėtoti ir puoselėti pažangų ir lyderiaujantį Lietuvoje sveikatos priežiūros, mokymo ir mokslo įstaigų kompleksą.

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

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 ir 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.

7 pav. Turinio puslapis





8 pav. Paieškos puslapis

e Nadalia Ciaaanii Maltaaniinii 1 (aa) 1 aalinataa i (a lifataaa Čiadoa ab)...ai(aa alaatana aad)inaa