TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

Infotehnoloogia teaduskond Informaatika instituut

IDU70LT Rait Raidma 143682

POSTGRESQL ANDMEBAASISÜSTEEMI PÕHINE METAANDMETEGA JUHITAVATE VEEBIRAKENDUSTE KIIRPROGRAMMEERIMISE KESKKOND

Magistritöö

Juhendaja: Erki Eessaar

Doktor

dotsent

Autorideklaratsioon

Kinnitan, et olen koostanud antud lõputöö iseseisvalt ning seda ei ole kellegi teise poolt varem kaitsmisele esitatud. Kõik töö koostamisel kasutatud teiste autorite tööd, olulised seisukohad, kirjandusallikatest ja mujalt pärinevad andmed on töös viidatud.

Autor: Rait Raidma

09.05.2016

Annotatsioon

Käesoleva magistritöö eesmärgiks oli disainida ning realiseerida PostgreSQL andmebaasisüsteemi põhine ja veebipõhine kiirprogrammeerimise keskkond, mis võimaldaks luua veebirakendusi. Loodavad rakendused peavad suhtlema andmebaasiga läbi andmebaasiliidese ning rakenduste väljanägemist ning käitumist peab olema võimalik juhtida andmebaasis hoitavate metaandmetega.

Töö käigus uuriti, kuidas saab PostgreSQL andmebaasisüsteem suhelda mitme samas serveris asuva PostgreSQL andmebaasiga ning kust saab infot vajalike andmebaasiobjektide kohta. Seejärel kirjeldati loodava süsteemi funktsionaalsus, disainiti selle andmebaas, kasutajaliides ning rakendus.

Töö tulemusena valmis süsteemi kirjeldav dokumentatsioon ning sellele vastav süsteem, mille kasutatavuse valideerimiseks realiseeriti ühe rakenduse näidis-kasutusjuhud [29]. Süsteem võimaldab hallata rakendusi, lehti ning neis olevaid regioone, mida antud töö käigus realiseeriti neli erinevat tüüpi: HTML-tekst, navigatsioon, raport ja vorm.

Töö tulemus avaldati MIT litsentsiga ning on avalikult kättesaadav aadressilt https://github.com/raitraidma/pgapex.

Lõputöö on kirjutatud eesti keeles ning sisaldab teksti 71 leheküljel, 10 peatükki, 38 joonist, 14 tabelit.

Abstract

A PostgreSQL-based Rapid Development Environment for the Metadatadriven Web Applications

The purpose of this master thesis is to design and implement a PostgreSQL-based and web-based rapid development environment for the metadata-driven web applications that store data in the same database server. These web applications must communicate with a database through database interface. Applications' look and behaviour must be possible to manipulate by using metadata that is kept in the database.

The work investigates how it is possible to connect with multiple PostgreSQL databases in PostgreSQL database management system and where to look for the information about necessary database objects. After that system functionality, database, user interface and application design are described.

The outcomes of this thesis are documentation that describes the system and implementation of that system. The create the system PHP, PostgreSQL, AngularJS, Bootstrap and Slim Framework were used. The system uses PostgreSQL's *dblink* extension to communicate to external databases. Information about database objects are asked from *information_schema* and *pg_catalog*.

The system allowes developers to create applications based on external databases and manage authentication methods. Application may contain pages that consist of regions. Four region types were implemented in the system. HTML region allowes to add HTML-formatted text. Navigation region displays menus that can be used to navigate between application pages or refer to external ones. Report region displays table based on a view which rows can be devided between pages. Form region allowes to ask information from user and send it to external database by calling out a function from external database.

Created system is the result of the first itteration. Only most important functionality was implemented to ensure the system's primary usability to create real applications. To validate the results, a sample application [29] was made to show what the system can do.

The result of current thesis is available under MIT licecne from https://github.com/raitraidma/pgapex.

The thesis is in estonian and contains 71 pages of text, 10 chapters, 38 figures, 14 tables.

Lühendite ja mõistete sõnastik

ACID *Atomicity, Consistency, Isolation, Durability*, atomaarsus, konsistentsus, isoleeritus, püsivus. "Andmebaasihaldurite puhul te-

hingutöötluse põhikarakteristikud. Atomaarsus tähendab seda, et andmebaasihaldur tagab kas antud tehingu kõigi tegumite või mitte ühegi toimumise. Konsistentsus tähendab, et pärast tehingu lõppu peab andmebaas olema legaalses olekus. Isolee-

ritus tähendab, et tehing toimub varjatult teiste operatsioonide

eest. Püsivus tähendab seda, et kui kasutajat on juba kord tea-

vitatud tehingu edukast toimumisest, siis tehing jääb kehtima

ja seda ei saa olematuks muuta" [45]

AJAX Asynchronous JavaScript And XML, asünkroonne JavaScript ja XML. "Interaktiivsete veebirakenduste loomise meetod, kus

andmevahetus brauseri ja veebiserveri vahel toimub ilma, et

oleks vaja kogu lehte uuesti laadida" [45]

CRUD Create Read Update Delete, lühend, mis tähistab andmetega

manipuleerimise nelja põhitegevust: loomine, lugemine, muut-

mine ja kustutamine

CSRF Cross-Site Request Forgery, rünnak, mille puhul käivitatakse

veebirakenduses mingi toiming teisest domeenist tulnud pä-

ringu korral

CSS Cascading Style Sheets, kaskaadlaadistik. "Veebilehtede val-

mistajatele ja kasutajatele mõeldud laadistik. Laadilehed (style sheets) kirjeldavad, kuidas HTML dokumente esitada kuva-

ril, printeril või kõnesüntesaatorist kostva kõnena" [45]

DOM Document Object Model, dokumendiobjektide mudel. "Eeski-

ri selle kohta, kuidas objekte (tekst, pildid, pealkirjad, lingid jne) veebilehel esitada. DOM määrab ära, millised atribuudid kuuluvad millise objekti juurde ning kuidas objekte ja atribuu-

te käsitleda" [45]

FSF Free Software Foundation, MTÜ, mis propageerib arvuti ka-

sutajate vabadust ja kaitseb vaba tarkvara kasutajate õigusi

HTML HyperText Markup Language, hüpertekst-märgistuskeel. "Enim-

levinud kodeerimissüsteem (tekstivorming) veebidokumentide loomiseks. HTML koodid ehk märgendid määravad ära sel-

le, kuidas veebileht arvutiekraanil välja näeb" [45]

Juurutama Deploy, tarkvara või riistvara töölepanekuga seotud protsessi-

de - installeerimine, konfigureerimine, käitamine, testimine -

läbimine [45]

Kiirprogrammeerimine Rapid Application Development, "arendussüsteem, mis annab

programmeerijatele võimaluse kiiresti programme koostada. Üldiselt on RAD-süsteemides rida graafiliste kasutajaliideste loomiseks mõeldud tööriistu, mis oluliselt lühendab taoliste

liideste loomisele kuluvat aega" [45]

Metaandmed "Andmed andmeelementide kohta, sealhulgas nende andme-

kirjeldused, ning andmed andmete omanduse, pöördusteede,

pääsuõiguste ja muutuvuse kohta" [18]

Metaandmetega juhitav Süsteemi käitumist ja väljanägemist juhitakse andmetega

OSI Open Source Initiative, organisatsioon, mis propageerib ava-

tud lähtekoodiga tarkvara

SQL süstimine SQL Injection, rünnak, mille puhul kasutaja muudab käivita-

tavat SQL lauset

SQL Structured Query Language, struktureeritud andmebaasikeel

andmete käitlemiseks, õiguste jagamiseks ning andmebaasi-

objektide haldamiseks

URL Uniform Resource Locator, internatiaadress. Viit arvutivõrgus

olevale ressursile. [45]

Sisukord

1	Siss	ejuhatus	13			
	1.1	Taust ja probleem	13			
	1.2	Ülesande püstitus	14			
	1.3	Metoodika	14			
	1.4	Ülevaade tööst	14			
2	Teor	reetiline taust	16			
	2.1	Andmebaasi avalik liides	16			
		2.1.1 Vaadete kasutamise eelised ja võimalused	17			
		2.1.2 Vaadete kasutamisel tekkida võivad probleemid PostgreSQL and-				
		mebaasisüsteemi näitel	18			
		2.1.3 Andmebaasiserveris talletatud rutiinide kasutamise eelised	18			
		2.1.4 Andmebaasiserveris talletatud rutiinide puudused	19			
		2.1.5 Järeldus andmebaasiliideste kasutamise kohta	19			
	2.2	Ühendumine teiste andmebaasidega	19			
		2.2.1 dblink	20			
		2.2.2 postgres_fdw	21			
		2.2.3 Mooduli valik	21			
	2.3	Andmebaasiobjektide kirjelduste küsimine	21			
	2.4	Eksisteerivate programmide analüüs	22			
		2.4.1 Oracle Application Express (APEX)	22			
		2.4.2 NuBuilder	23			
		2.4.3 Xataface	23			
		2.4.4 Andmetega juhitav arendussüsteem PostgreSQL andmebaasiraken-				
		duste genereerimiseks	24			
	2.5	Täpsustunud ülesande püstitus				
	2.6	Litsents	25			
3	Süst	teemi analüüs	26			
	3.1	Tegutsejad	26			
	3.2	Terviksüsteemi tükeldus allsüsteemideks	26			
		3.2.1 Pädevusalad	26			
		3.2.2 Funktsionaalsed allsüsteemid	26			
		3.2.3 Registrid	27			
	3.3	Rakenduste funktsionaalne allsüsteem	27			
		3.3.1 Eesmärgid	27			
		3.3.2 Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid	28			
		3.3.3 Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel	28			

	3.4	Lehted	le funktsionaalne allsüsteem	30
		3.4.1	Eesmärgid	30
		3.4.2	Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid	30
		3.4.3	Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel	30
	3.5	Regio	onide funktsionaalne allsüsteem	31
		3.5.1	Eesmärgid	31
		3.5.2	Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid	32
		3.5.3	Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel	32
	3.6	Navig	atsioonide funktsionaalne allsüsteem	34
		3.6.1	Eesmärgid	34
		3.6.2	Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid	34
		3.6.3	Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel	35
	3.7	Mittef	unktsionaalsed nõuded	36
4	And	mebaas	S	38
	4.1	Raken	duse genereerimine	38
	4.2	Andm	ebaasikirjeldus	39
		4.2.1	Andmebaasiobjektide register	39
		4.2.2	Rakenduste register	40
		4.2.3	Lehtede register	42
		4.2.4	Regioonide register	43
		4.2.5	Navigatsioonide register	47
		4.2.6	Mallide register	48
5	Kası	utatava	d tehnoloogiad ja arendusprotsess	53
	5.1	Vagrai	nt	53
	5.2	Bower		53
	5.3	Angul	arJS	53
	5.4	Bootst	rap	54
	5.5	Travis	CI	54
	5.6	PHP		54
	5.7	Comp	oser	54
	5.8	Slim F	Framework 3	55
	5.9	Postgr	esql	55
	5.10	Arend	usprotsess	55
6	Kası	utajalii	des	57
7	Rak	enduse	disain	58
			duse jilesehitus	58

		7.1.1	Kontrollerid		. 58		
		7.1.2	Vahevara		. 59		
		7.1.3	Mudelid		. 59		
		7.1.4	Teenused		. 60		
		7.1.5	Marsruuter		. 60		
8	Näid	lisraken	ndus		61		
	8.1	Kasuta	ja tuvastamine		. 61		
	8.2	Ruumi	lõplikult mitteaktiivseks muutmine		. 62		
	8.3	Ruumi	de koondaruande ja kõikide ruumide vaatamine		. 62		
9	Arei	ıdusvaa	de		64		
10	0 Kokkuvõte						
Ka	Kasutatud kirjandus						
Lis	Lisa 1 - PostgreSQL andmabaasisüsteemi süsteemikataloogid						
Lis	Lisa 2 - Free Software						
Lis	Lisa 3 - Open Source						
Lis	Lisa 4 - Populaarsemate litsentside võrdlus						
Lis	Lisa 5 - Kasutusjuhtude diagrammid						
Lis	Lisa 6 - Andmebaasi diagrammid						
Lis	Lisa 7 - Kasutajaliidese ekraanipildid						
Lis	Lisa 8 - Metaandmete küsimine PostgreSQL andmebaasisüsteemis						

Jooniste loetelu

1	Andmebaasi avalik liides	16
2	SQL: Andmete küsimine välisest andmebaasist (hüpoteetiline süntaks)	20
3	SQL viga andmete küsimisel välisest andmebaasist	20
4	SQL: dblink mooduli installeerimine	20
5	SQL: SQL lause käivitamine välises andmebaasis dblink mooduli abil	20
6	SQL: funktsiooni väljakutse	21
7	Süsteemi tööpõhimõte.	25
8	Andmebaasiobjektide registri olemi-suhte diagramm	39
9	Rakenduste registri olemi-suhte diagramm	41
10	Lehtede registri olemi-suhte diagramm	42
11	Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 1	43
12	Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 2	44
13	Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 3	44
14	Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 4	45
15	Navigatsioonide registri olemi-suhte diagramm	47
16	Mallide registri olemi-suhte diagramm	49
17	PHP: Andmebaasisga ühendamine	59
18	PHP: Kasutaja õiguste kontroll	60
19	Näidisrakenduse kasutusjuhtude diagramm	61
20	Näidisrakendus: Kasutaja tuvastamine	62
21	Näidisrakendus: Ruumi lõplikult mitteaktiivseks muutmine	62
22	Näidisrakendus: Ruumide koondaruande ja kõikide ruumide vaatamine	63
23	Rakenduste funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm	77
24	Lehtede funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm	78
25	Regioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm	78
26	Navigatsioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm	79
27	Andmebaasiobjektide registri andmebaasi diagramm	80
28	Rakenduste registri andmebaasi diagramm	81
29	Lehtede registri andmebaasi diagramm	81
30	Regioonide registri andmebaasi diagramm	82
31	Navigatsioonide registri andmebaasi diagramm	82
32	Mallide registri andmebaasi diagramm	83
33	Loodud süsteem: Autentimine	84
34	Loodud süsteem: Rakenduse loomine	84
35	Loodud süsteem: Raporti regiooni muutmine	85
36	Loodud süsteem: Vormi regiooni muutmine	86

37	SQL: Andmebaasis vastavas skeemis olevate vaadete ja materialiseeritud	
	vaadete küsimine	87
38	SQL: Andmebaasis vastavas skeemis oleva funktsiooni parameetite info	
	kiisimine	87

Tabelite loetelu

1	Mittefunktsionaalsed nõuded	37
2	Andmebaasiobjektide registri olemitüüpide definitsioonid	40
3	Andmebaasiobjektide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	40
4	Rakenduste registri olemitüüpide definitsioonid	41
5	Rakenduste registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	41
6	Lehtede registri olemitüüpide definitsioonid	42
7	Lehtede registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	42
8	Regioonide registri olemitüüpide definitsioonid	45
9	Regioonide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	46
10	Navigatsioonide registri olemitüüpide definitsioonid	48
11	Navigatsioonide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	48
12	Mallide registri olemitüüpide definitsioonid	50
13	Mallide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid	50
14	Populaarsemate litsentside võrdlus	76

1 Sissejuhatus

Tänapäeval on arvutisüsteemi toega infosüsteemid väga laialdaselt kasutusel. Tihti aga puudub võimekus kiirelt reageerida muutuvatele info haldamise ning kuvamise vajadustele, kuna pole piisavalt vastavate oskustega inimesi. Seetõttu oleks palju kasu süsteemist, mis ei nõua kasutajalt programmeerimisoskust mitmes erinevas keeles, vaid võimaldaks infosüsteemi info haldamiseks mõeldud veebirakendusi kiiresti ja mugavalt graafilise kasutajaliidese abil täiendada.

1.1 Taust ja probleem

Töö idee sai alguse TTÜ-s õpetatavast ainest "Andmebaasid II", mille raames tuleb üliõpilastel ühe õpiväljundina luua andmebaas koos seda kasutava rakendusega, kus rakendus suhtleb andmebaasiga läbi andmebaasiliidese. Antud aines võib kasutada andmebaasisüsteeme PostgreSQL [32] ja Oracle [26]. Juhul, kui andmebaas on loodud Oracle andmebaasisüsteemi abil, siis on üliõpilastel rakenduse loomiseks võimalus kasutada kiirprogrammeerimise keskkonda Oracle APEX [25]. PostgreSQL andmabaasisüsteemiga loodud andmebaasi korral tuleb rakendus programmeerida kasutades näiteks PHP-d [30].

See tähendab, et üliõpilane ei saa keskenduda täielikult andmebaasi täiustamisele vaid peab tegelema ka lisaprogrammeerimisega. Töö tulemusena valmiva süsteemi abil peaks üliõpilastel olema lihtsam luua näidisrakendusi, mis kasutavad andmebaasisüsteemina PostgreSQL-i. Samas leiab autor, et valmiv süsteem on piisavalt võimekas, et leida rakendust mujalgi.

PostgreSQL on avatud lähtekoodiga ja tasuta pakutav andmebaasisüsteem. 2016. aasta maikuu seisuga on see andmebaasisüsteemide populaarsuse indeksis [9] viiendal kohal. On hea võimalus, et sellel põhineval arendussüsteemil võiks olla lai kasutajaskond. Oracle samalaadse Oracle APEX arenduskeskkonna abil arendajate kogukond ulatub 300000 inimeseni [27] ning seda kasutatakse mitmesuguse äritarkvara loomiseks.

2008. aastal kaitsti magistritöö [19], mille käigus juba uuriti sellise süsteemi PostgreSQL-i põhjal realiseerimise võimalust ning realiseeriti esialgne prototüüp. Selle töö tulemused näitasid, et taolisel põhimõttel loodud süsteemi loomine PostgreSQL-i põhjal on põhimõtteliselt võimalik. Paraku oli loodud prototüüp algeline, selle lähtekood läks kaduma ning mingit edasist arendust sellega ei toimunud. Seega tuleb pidada õigustatuks selle süsteemi idee uuesti elule äratamist ja süsteemi täiesti uuesti loomist.

Autor tutvus 2008. aasta lõputöö dokumendiga, kuid nii süsteemi kavandid kui ka realisatsioon on täiesti uus tulemus.

Töö valmis 2016. aasta kevadel Tallinna Tehnikaülikoolis.

1.2 Ülesande püstitus

Töö eesmärgiks on disainida ning realiseerida PostgreSQL andmebaasisüsteemi põhine kiirprogrammeerimise keskkond, mille abil saaks luua teisi veebipõhiseid rakendusi, mis suhtlevad samas andmebaasiserveris olevate andmebaasidega, kui loodav süsteem. Loodavates rakendustes peab andmete pärimine, lisamine, muutmine ning kustutamine käima läbi andmebaasiliidese. Kogu vajalik info rakenduste kuvamiseks ja käitumise juhtimiseks tuleb hoida loodava süsteemi metaandmete andmebaasis.

Loodav süsteem peab toetama PostgreSQL 9.4 ja PHP 5.5.0 ning tuleb välja anda vaba tarkvara litsentsi all, et soodustada süsteemi laialdasemat levikut ning edasist arendamist.

1.3 Metoodika

Esiteks tuleb uurida, kas liideste kasutamine andmebaasi poole peal annab süsteemile mingi eelise. Seejärel tuleb selgeks teha, kas ja kuidas saab PostgreSQL andmebaasisüsteem ja selle kaudu tema teenuseid kasutav rakendus suhelda mitme samas serveris asuva PostgreSQL andmebaasiga. Samuti on vaja selgitada, kuidas küsida teistest andmebaasidest infot liideste kohta. Lisaks uurin, milliseid sarnaseid süsteeme on veel olemas ning kuidas need on üles ehitatud.

Töö tulemusena valmib veebipõhine süsteem, mille abil saab luua veebirakendusi, mis kasutavad andmebaasiga suhtlemiseks andmebaasiliideseid. Töö tulemuse valideerimiseks loodakse näiterakendus, kus realiseeritakse õppejõu poolt ette antud kasutusjuhud, mis sarnanevad üliõpilastöödes esinevatele kasutusjuhtudele.

1.4 Ülevaade tööst

Töö alguses antakse ülevaade, mis on andmebaasiliides, kuidas toimub suhtlus väliste andmebaasidega ning kust saab infot andmebaasiobjektide kohta. Lisaks uuritakse milli-

seid sarnaseid süsteeme on veel olemas. Seejärel tuuakse välja nõudmised, mida süsteem täitma peab ning kirjeldatakse süsteemi ülesehitust. Lõpuks valideeritakse töö tulemust näiterakenduse realiseerimisega ning antakse ülevaade funktsionaalsustest, mida järgnevate iteratsioonide korral teostada võiks.

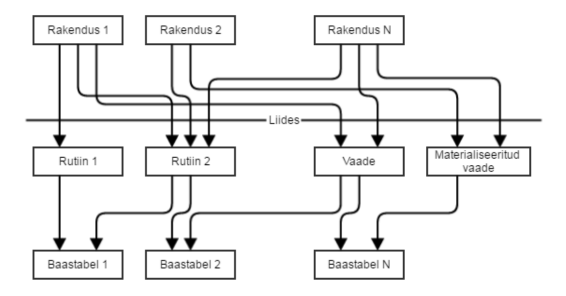
2 Teoreetiline taust

Selles peatükis uuritakse, kas ning miks peaks andmebaasiga suhtlemine käima läbi andmebaasiliidese, kuidas saab PostgreSQL andmebaasisüsteem suhelda erinevate samas serveris olevate PostgreSQL andmebaasidega, kust saada infot nendes olevate andmebaasiobjektide kohta ning milliseid sarnaseid süsteeme on juba olemas. Lisaks uuritakse, millise litsentsi all tuleks loodav süsteem avalikustada, et kõik soovijad saaksid seda kasutada nii nagu neil vaja.

2.1 Andmebaasi avalik liides

Liides on sõltumatute süsteemide vaheline leping, kus on kirjeldatud, millisel viisil saab üks süsteem teisega suhelda. Andmebaasis saab liideseid kirjeldada kasutades andmebaasiserveris talletatud rutiine (funktsioone ja protseduure), vaateid ning materialiseeritud vaateid e hetktõmmiseid (vt Joonis 1).

PostgreSQL-is saavad arendajad luua andmebaasi avaliku liidese kasutades vaateid, materialiseeritud vaateid ja funktsioone. Loodav arendussüsteem peab võimaldama luua veebirakendusi, mis kasutavad andmebaasi läbi selle avaliku liidese (st ei pöördu otse baastabelite poole). Samuti peab loodav arendussüsteem kasutama ka ise andmebaasiliidest.



Joonis 1. Andmebaasi avalik liides.

2.1.1 Vaadete kasutamise eelised ja võimalused

- Võimaldavad igale rakendusele luua spetsiifilise vaate andmetest, ilma et oleks vaja teha muudatusi andmestruktuurides, mille põhjalt vaateid serveeritakse.
- Võimaldavad vähendada rakenduse koodi ja andmemudeli vahelist sidusust. See võimaldab teha muudatusi andmemudelis, ilma, et olemasolev rakendus katki läheks.
- Neis saab kasutada rakenduse-spetsiifilisi veerunimesid, andmetüüpe ja pikkuseid, mis võimaldab andmete paremat sidumist rakenduses kasutatavate mudelitega.
- Võimaldavad ühe täiendava meetme andmete turvalisuse tagamiseks. Kasutajatele või rollidele saab anda õiguse küsida andmeid vaadetest, kuid mitte anda neile õigust lugeda või muuta andmeid baastabelites. Erinevatele kasutajatele saab kuvada andmeid erineval kujul, nii et kasutaja näeb üksnes neid andmeid, mida ta on volitatud nägema. PostgreSQL andmebaasisüsteemis tuleks lisaks kasutada turvabarjääri WITH (security_barrier) lisatingimust. See takistab peidetud ridade kuvamist ka juhul, kui kasutatakse kuritahtlikult valitud funktsioone ja operaatoreid, et näha varjatud infot. [37]
- Võimaldavad pärida andmeid erinevatest tabelitest ja andmebaasidest, peites kasutajate eest päringu tegeliku keerukuse. Vaate koostamiseks vajalik päring on eelnevalt koostatud ja optimeeritud. Kui kasutaja teeb vaate, millel on alampäring q1, põhjal päringu q2, siis andmebaasisüsteem koostab q1 ja q2 põhjal uue päringu. Selle täitmiseks kasutatakse vaate aluseks olnud tabelitele loodud indekseid.
- Võimaldavad varjata rakenduse eest baastabelites olevaid disaini -ja andmevigasid, andes lisaaega nende parandamiseks.
- Võimaldavad kuvada samu andmeid erineval kujul ühendatuna, kasvõi nt XML või JSON dokumentidena.
- Läbi vaadete, mis vastavad teatud tingimustele, on võimalik teha andmemuudatusi baastabelites. Lisaks sellele saavad arendajaid vaateid ise andmemuudatusi võimaldavaks ümber programmeerida, kasutades selleks INSTEAD OF trigereid.

[6, lk 172-173]

2.1.2 Vaadete kasutamisel tekkida võivad probleemid PostgreSQL andmebaasisüsteemi näitel

Kõik järgnevad punktid osutavad sellele, et tehes vaate põhjal päringu võib andmebaasisüsteem mõnikord koostada täitmisplaani, mille alusel lause täitmine võtab rohkem aega võrreldes sellega, kui päring oleks tehtud otse baastabelite põhjal.

- Andmebaasisüsteem ei suuda kasutada põhipäringu tingimust (*WHERE* klausel) vaate alampäringus kui vaate alampäringus tehakse ühendi leidmist *UNION* või *UNION ALL* või kui alampäring sisaldab aknafunktsiooni (nt *ROWNUMBER() OVER()* ja *LAG() OVER()*)
- Kui vaate alampäring sisaldab agregaatfunktsiooni (ilma *GROUP BY* klauslita), *ROWNUM* pseudoveergu, aknafunktsiooni *ROWNUMBER() OVER()* või rekursiivset päringut, siis täidetakse vaate põhjal tehtud päring ja vaate alampäring eraldi.
- Vaate turvabarjääri *WITH* (*security_barrier*) kasutamine seab piirangud vaate tingimusklauslite ning vaate põhjal tehtud päringu tingimusklauslite mestimisele.
- Kui vaate alampäringus viidatakse teistele vaadetele, siis nende vaadete alampäringud täidetakse eraldi.

[16, lk 101-102]

2.1.3 Andmebaasiserveris talletatud rutiinide kasutamise eelised

- Üle võrgu saadetavate andmete ja SQL koodi hulk hoitakse minimaalsena, mille tulemusel suureneb rakenduse jõudlus.
- Rutiinide kood on andmebaasiserveris eelnevalt kompilleeritud ja optimiseeritud, suurendades rutiini täitmise efektiivsust.
- Andmetöötluse jaoks kasutatakse andmebaasiserveri jõudlust, mitte rakendusserveri ega kliendi masina oma.
- Rutiinis olevat SQL koodi on lihtsam testida ja optimeerida, kui rakendusse sisse kirjutatud SQL-i.
- Rutiinide käivitusõiguste abil saab piirata andmetele ligipääsu teatud rollidele ning suurendada seeläbi turvalisust.

■ Rutiinis käivitatavad laused tehakse ühe transaktsiooni jooksul. See aitab vältida osalisi andmemuudatusi, kus üks osa muudatustest läheb läbi, teine osa aga mitte.

[6, lk 179, 195]

2.1.4 Andmebaasiserveris talletatud rutiinide puudused

- Koodifunktsionaalsus on piiratud. Rutiinides kasutatavad tsüklid pole nii kiired kui rakenduses. Eriti aeglased ning protsessori-nõudlikud on kursorid.
- Keerulisemaid rutiine ei pruugi olla võimalik teisaldada ühelt andmebaasisüsteemilt teisele, sest erinevates andmebaasisüsteemides on rutiinide kirjutamiseks kasutusel erinevad keeled.
- Rutiine on keerulisem grupeerida ning selle tulemusena võib üks ärireegel olla jaotatud mitme rutiini vahele, mis teeb ärireegli haldamise keerulisemaks.

[13]

2.1.5 Järeldus andmebaasiliideste kasutamise kohta

Andmebaasiliidesed annavad kasutajale võimaluse vähendada andmebaasi ja rakenduse vahelist sidusust ning suurendada andmete turvalisust ja terviklikust. Mõningatel juhtudel võivad aga vaated ja rutiinid mõjuda operatsioonide jõudlusele nagatiivselt ning rutiinides võib mõningate tegevuste täitmiseks loodava koodi kirjutamine olla keerulisem kui rakenduskihis. Küll aga ei kaalu autori arvates negatiivsed aspektid üle positiivseid, ning seetõttu leiab autor, et andmebaasiliideseid tuleks võimaluse korral siiski kasutada.

2.2 Ühendumine teiste andmebaasidega

Kui loodav süsteem installeerida serverisse, kus on mitu andmebaasi, siis peab kõikide nende andmebaaside põhjal olema võimalik luua rakendusi. Selleks peab loodav süsteem olema võimeline tegema päringuid samas andmebaasiserveris olevatesse teistesse andmebaasidesse (lisaks metaandmete andmebaasile, mida süsteem tööks vajab). PostgreSQL andmebaasisüsteemis ei saa kasutada "tavalisiändmemuudatuse lauseid, (vt Joonis 2) mis viitaksid korraga mitmele andmebaasile.

```
SELECT * FROM other_db_name.schema_name.table_name;
```

Joonis 2. SQL: Andmete küsimine välisest andmebaasist (hüpoteetiline süntaks).

Eelnev päring annab tulemuseks veateate (vt Joonis 3).

```
ERROR: cross-database references are not implemented: "
other_db_name.schema_name.table_name"
```

Joonis 3. SQL viga andmete küsimisel välisest andmebaasist.

Selleks, et ühenduda väliste PostgreSQL andmebaasidega, tuleb kasutada kas *dblink* või *postgres_fdw* moodulit.

2.2.1 dblink

Mooduli kasutamiseks tuleb see esmalt installeerida (vt Joonis 4).

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS dblink;
```

Joonis 4. SQL: dblink mooduli installeerimine.

Andmete küsimiseks välisest andmebaasist tuleb ette anda andmebaasi nimi, kasutaja ja parool ning lause, mida käivitada soovitakse. Päring käivitatakse välises andmebaasis. Päringuks võib olla iga SQL lause, mis tagastab read (vt Joonis 5). [34]

```
SELECT schema_name, owner_id
FROM dblink(
   'dbname=external_database_name user=
    external_database_user password=
    external_database_user_password',
   'SELECT upper(nspname), nspowner FROM pg_catalog.
    pg_namespace;'
) AS (
    schema_name varchar,
    owner_id int
);
```

Joonis 5. SQL: SQL lause käivitamine välises andmebaasis dblink mooduli abil.

2.2.2 postgres_fdw

Selle mooduli poolt pakutav funktsionaalsus kattub suurel määral *dblink* (2.2.1) mooduli funktsionaalsusega, kuid pakub standardsemat süntaksit päringute koostamiseks ning võib *dblink*-i kohati edestada jõudluse poolest.

Postgres_fdw loob ühenduse välise serveriga siis, kui tehakse esimene päring välises andmebaasis oleva tabeli vastu. Seda ühendust hoitakse alles ning kasutatakse järgmiste päringute jaoks sama sessiooni piires. Kui väliselt serverilt küsitakse infot erinevate kasutajatena, siis luuakse iga kasutaja jaoks uus ühendus.

Postgres_fdw üritab optimeerida väliseid päringuid, et vähendada küsitavate andmete hulka. Selleks saadetakse koos päringuga *WHERE*-klausel ning ei laeta alla veerge, mida pole päringu täitmiseks vaja. Selleks, et vältida valesid päringutulemusi, ei saadeta *WHE-RE*-klauslit, kui kasutatakse midagi peale sisse ehitatud andmetüüpide, operaatorite ja funktsioonide või kui operaatorid ja funktsioonid pole muutumatud (*immutable*). [35]

Postgres_fdw võimaldab lisaks andmete küsimisele (*SELECT*) ka andmeid lisada (*IN-SERT*), muuta (*UPDATE*) ja kustutada (*DELETE*). Küll aga ei võimalda antud moodul välja kutsuda välises andmebaasis olevaid funktsioone (vt Joonis 6).

```
SELECT function_from_external_database();
```

Joonis 6. SQL: funktsiooni väljakutse.

2.2.3 Mooduli valik

Kuna loodav süsteem peab suutma välja kutsuda samas serveris asuvates välistes PostgreSQL andmebaasides olevaid funktsioone, siis tuleb kasutada *dblink* (2.2.1) moodulit.

2.3 Andmebaasiobjektide kirjelduste küsimine

Loodav süsteem peab teistest andmebaasidest küsima infot andmebaasibjektide kohta, et kuvada süsteemi kasutajale info andmebaasiliidestest, mida rakenduse loomisel on võimalik kasutada. Selleks vajaliku info saab küsida süsteemikataloogidest: *information_schema* ja *pg_catalog. Information_schema* sisaldab vaateid, mis esitavad andmeid andmebaasis olevate andmebaasiobjektide kohta. Kuna *information_schema* on defineeritud SQL standardis, siis võib eeldada, et selle formaat ei muutu ning seetõttu tuleks eelistada seda kata-

loogi, et vältida loodava süsteemi katkiminekut järgmiste PostgreSQL versioonide korral. [36] Küll aga ei sisalda *information_schema* infot PostgreSQL-spetsiifiliste võimaluste kohta. Selleks tuleb pöörduda *pg_catalog*-i poole. *Pg_catalog*-st saab lisaks pärida infot samasse andmebaasiserverisse kuuluvate andmebaaside, materialiseeritud vaadete ning kasutajate paroolide kohta. [38] Täpsem loetelu olulisematest süsteemikataloogide vaadetest, mida süsteemi loomisel vaja läheb, on välja toodud Lisas 1.

2.4 Eksisteerivate programmide analüüs

Töö käigus uuriti, milliseid sarnaseid süsteeme on veel loodud ning kuidas need on üles ehitatud. Järgnevalt on esitatud lühiülevaade nendest süsteemidest.

2.4.1 Oracle Application Express (APEX)

Oracle APEX on veebipõhine rakendus loomaks kiirelt ja lihtsalt teisi veebipõhiseid rakendusi. Kogu süsteem on juhitav andmebaasis hoitavate metaandmetega ning kasutab tööks Oracle anembaasisüsteemi.

APEX (v 5.0.3.00.03) koosneb neljast põhiosast:

- Application Builder Võimaldab luua ja hallata uusi rakendusi. Rakendused koosnevad lehtedest. Lehed omakorda sisaldavad regioone. Regioonides võib kuvada raporteid, graafikuid, vorme jpm. Regioonid sisaldavad komponente, mille abil on võimalik kasutajalt infot küsida ning seda esitada. Lisaks on võimalik näha lehtede statistikat ning hallata seadeid.
- SQL Workshop Võimaldab näha ja hallata andmebaasiobjekte, käivitada päringuid, importida/exportida andmebaasis olevaid andmeid, koostada päringuid graafilise liidese abil, luua RESTful liideseid jpm.
- Team Development Tööde- ja vigadehaldussüsteem. Võimaldab arendajatel ülesandeid planeerida ja hallata.
- Packaged Apps Galerii näidisrakendustest, mida on võimalik kohe kasutamiseks installeerida.

[25] Käesoleva süsteemi idee on tekkinud just Oracle APEX arenduskeskkonna põhjal. Soov on midagi sarnast realiseerida ka PostgreSQL-i jaoks. Käesolevas töös realiseeritav

funktsionaalsus on alamosa Oracle APEX-i Application Builderi poolt pakutavast funktsionaalsusest.

2.4.2 NuBuilder

NuBuilder on veebipõhine arendusplatvorm loomaks veebipõhiseid rakendusi. Lehtede kirjeldused (sh PHP, JS ja SQL päringud) hoitakse andmebaasis, mis muudab rakenduse varundamise lihtsaks.

NuBuilder on kirjutatud PHP-s ning andmeid hoitakse MySQL andmebaasis. Tabelite põhjal on võimalik luua lihtsaid CRUD vorme, kus on võimalik tabelis olevaid andmeid lugeda, lisada, muuta ja kustutada. SQL päringute põhjal on võimalik luua raporteid, mida arendaja saab veebiliidese kaudu disainida. Rakenduse genereerimine toimub PHP-poole peal. Oma kodulehel väidavad nad, et tegu on avatud lähtekoodiga tarkvaraga ning lähtekood on avalikult üleval [23], kuid kusagil pole mainitud, millise litsentsi alt on tarkvara välja antud.

Koodi puhul täheldasin mitut puudujääki:

- Failid on kehvasti struktureeritud php, js, png ja gif failid on kõik koos ühes kaustas.
- PHP ja HTML on kirjutatud läbisegi, mis teeb disaini muutmise keeruliseks.
- Kasutatakse \$GLOBALS muutujat see raskendab arusaamist, kus võidakse muutujale programmi töö ajal väärtusi omistada.
- Funktsioonid on liiga pikad paljud funktsioonid täidavad korraga liiga palju ülesandeid ja seetõttu on raskendatud nendest arusaamine.

[22]

2.4.3 Xataface

Xataface on programm, millega saab tabelite põhjal genereerida vorme ja kuvasid. Pärast genereerimist tuleb loodud failid serverisse üles laadida. Lehtede konfigureerimine toimub INI failide abil.[47]

Xataface on avatud lähtekoodiga ning antud välja GPL litsentsi all. Programm on kirjutatud PHP-s [30] ning andmebaasisüsteemina kasutatakse MySQL-i [21].

Kasutatud on palju väliseid teeke. Programmil on üks põhiline arendaja ning igapäevast arendustööd ei toimu. [48]

2.4.4 Andmetega juhitav arendussüsteem PostgreSQL andmebaasirakenduste genereerimiseks

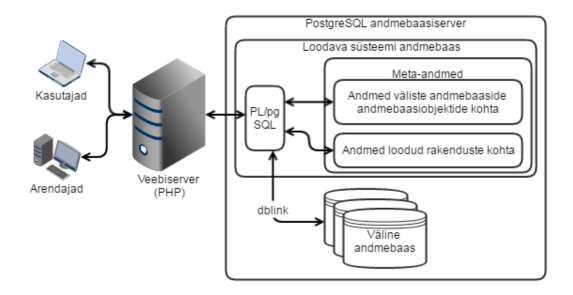
Tegu on Mati Metsise magistritöö [19] tulemusega. Paraku läks selle lähtekood kaduma ning edasist arendust sellega ei toimunud. Küll aga on olemas dokument, mille põhjal on võimalik saada ülevaade, mida tema poolt loodud prototüüp võimaldas teha.

Prototüübis realiseeriti alamosa dokumendis kirjeldatud funktsionaalsusest. Loodud süsteem võimaldas luua rakendusi ja lisada neisse lehti, mis omakorda sisaldasid regioone. Raporti tüüpi regioon genereeriti SQL päringu põhjal. Lisaks oli võimalik luua vorme. Valikkasti ja raadionupu väärtuste määramine käis SQL-päringu abil. Andmete muutmise võimalust antud töös ei realiseeritud.

Dokumendi põhjal jäi mulje, et prototüüp ei genereerinud loodud rakendust andmebaasi poolel vaid seda tehti PHP-abil rakenduskihis.

2.5 Täpsustunud ülesande püstitus

Kasutades PostgreSQL 9.4 andmebaasisüsteemi [32] ja PHP 5.5 skriptimiskeelt [30], tuleb realiseerida veebipõhine arendussüsteem, mille abil saab luua teisi veebipõhiseid rakendusi. Tarkvara versioonid, mille põhjal süsteemi arendati, valiti lähtuvalt süsteemi esimese kasutaja oodatavast keskkonnast. Süsteem on vaja luua nii, et see töötaks ka hilisemate versioonide põhjal. Loodavad rakendused peavad andmebaasiga suhtlemiseks kasutama vaadete, materialiseeritud vaatede ja funktsioonide abil loodud liidest (2.1). Loodav süsteem peab info liideste kohta küsima samas serveris asuvate väliste PostgreSQL andmebaaside süsteemikataloogidest (2.3) kasutades dblink moodulit (2.2.1) ning hoidma seda enda andmebaasis. Kasutamaks võimalikult palju ära andmebaasi võimekust, tuleb rakendused genereerida valmis andmebaasi poole peal. Süsteemi tööpõhimõtet kirjeldab Joonis 7. Valminud süsteemi lähtekood tuleb avaldada.



Joonis 7. Süsteemi tööpõhimõte.

2.6 Litsents

Üheks töö eesmärgiks oli avaldada loodava prototüübi lähtekood vaba tarkvara litsentsi all. Olemasolevaid litsentse on väga palju. Sobiva litsentsi valimiseks, leian esiteks populaarseimad litsentsid ning võrdlen neid omavahel. GitHub-i poolt avaldatud statistika kohaselt on 2016. aasta veebruari seisuga populaarseimad litsentsid: MIT (44,69%), GPLv2 (12,96%), Apache (11,19%) ja GPLv3 (8,88%). [3]

Kõik eelpool nimetatud litsentsid täidavad nii *Free Software* (vt Lisa 2) kui ka *Open Source* (vt Lisa 3) tingimusi. Lisas 4 tabelis 14 on välja toodud nende litsentside võrdlus. Loodav süsteem avaldatakse MIT litsentsi all, kuna see seab kasutajatele kõige vähem piiranguid ning arendajale kõige vähem kohustusi.

3 Süsteemi analüüs

Järgnevalt leitakse süsteemi tegutsejad ja allsüsteemid ning kirjeldatakse neis realiseeritavad kasutusjuhud.

3.1 Tegutsejad

- Arendaja.
- Kasutaja.

Arendaja on laiendatud õigustega kasutaja, kellele on lubatud hallata süsteemis loodud rakendusi. Kasutaja on arendaja poolt loodud rakenduste lõppkasutaja.

3.2 Terviksüsteemi tükeldus allsüsteemideks

Loodav süsteem jagatakse allsüsteemideks, et oleks lihtsam modulaarselt arendada ning struktureeritult kirjeldada loodavat funktsionaalsust.

3.2.1 Pädevusalad

- Arendaja pädevusala.
- Kasutaja pädevusala.

Arendaja pädevusala kasutab kõiki allsüsteeme.

Kasutaja pädevusala kasutab ainult rakenduse allsüsteemi.

3.2.2 Funktsionaalsed allsüsteemid

- Rakenduste funktsionaalne allsüsteem.
- Lehtede funktsionaalne allsüsteem.

- Regioonide funktsionaalne allsüsteem.
- Navigatsioonide funktsionaalne allsüsteem.
- Mallide funktsionaalne allsüsteem.

Antud töös ei realiseerita mallide funktsionaalset allsüsteemi, kuna töö maht läheks liiga suureks ning loodav süsteem on kasutatav ka ilma selleta.

3.2.3 Registrid

- Andmebaasiobjektide register.
- Rakenduste register.
- Lehtede register.
- Regioonide register.
- Navigatsioonide register.
- Mallide register.

3.3 Rakenduste funktsionaalne allsüsteem

Järgnevalt on esitatud rakenduste funktsionaalse allsüsteemi eesmärgid, kasutatavad registrid ja kasutusjuhtude eskiismudel.

3.3.1 Eesmärgid

- Võimaldada arendajal saada ülevaade loodud rakendustest.
- Võimaldada arendajal luua uus rakendus.
- Võimaldada arendajal muuta olemasolevate rakenduste seadeid.
- Võimaldada arendajal kustutada olemasolevaid rakendusi.
- Võimaldada arendajal muuta rakenduse autentimismeetodit.
- Võimaldada arendajal ja kasutajal kasutada loodud rakendust.

3.3.2 Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid

Allsüsteem teenindab rakenduste registrit.

Allsüsteem kasutab andmebaasiobjektide registrit, lehtede registrit, regioonide registrit,

navigatsioonide registrit ja mallide registrit.

3.3.3 Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel

Järgnevalt on esitatud rakenduste funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude tekstikirjel-

dused kõrgtaseme formaadis. Kasutusjuhtude mudel on eeskätt tekstiline mudel. Kasutus-

juhtude diagramm on sisuliselt selle sisukorraks. Tulenevalt sellest ja tööle seatud mahu-

piirangutest pidasin paremaks esitada kasutusjuhtude diagrammid siin ja edaspidi lisades.

Selle allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm on Lisas 5 Joonisel 23.

Kasutusjuht: Kasutaja identifitseerimine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja identifitseerib ennast sisestades kasutajanime ja parooli. Kui sellise

kasutajanime ja parooliga kasutaja on andmebaasis olemas ning tal on ülikasutaja õigused,

siis lubatakse arendajal süsteemi siseneda, vastasel juhul mitte.

Märkus: Kasutusjuht "Kasutaja identifitseerimine" on kasutusel ka järgnevates allsüs-

teemides: lehtede funktsionaalne allsüsteem, regioonide funktsionaalne allsüsteem, na-

vigatsioonide funktsionaalne allsüsteem.

Kasutusjuht: Rakenduste loetelu vaatamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab saada ülevaadet, mis rakendused on loodud. Süsteem kuvab

arendajale loetelu rakendustest, kus on esitatud rakenduse nimi. Arendajad näevad kõiki

serveris selle vahendi abil loodud rakendusi ja saavad neid kõiki hallata.

Kasutusjuht: Rakenduse lisamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab luua uue rakenduse. Arendaja valib rakendusele nime, aliase,

andmebaasi, mille põhjal rakendus luuakse ning sisestab andmebaasi kasutajanime ja pa-

rooli, kellena süsteem andmebaasiga suhtleb. Kui sisestatud andmed on korrektsed ning

sellise kasutajanime ja parooliga kasutaja eksisteerib, siis luuakse uus rakendus. Vigade

korral kuvatakse vastavad veateated. Arendajad saavad rakenduse luua mistahes samas

serveris loodud PostgreSQL andmebaasi põhjal, sh ka metaandmete andmebaasi enese

põhjal. Kui arendaja soovib andmebaasi põhjal luua uue rakenduse, siis võiks ta andme-

baasis luua piiratud õigustega kasutaja, millel on need, ainult need ja täpselt need õigused,

mida rakendus vajab andmebaasiga suhtlemiseks. Selle kasutaja kasutajanime ja parooli

tuleks kasutada uue rakenduse loomisel.

Kasutusjuht: Rakenduse muutmine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib rakenduse, mida ta soovib muuta. Talle kuvatakse rakenduse

nimi, alias, andmebaas, mille põhjal rakendus on loodud ning andmebaasi kasutajanimi.

Arendaja saab kuvatud andmeid muuta. Salvestamiseks peab ta sisestama ka andmebaasi

kasutajale vastava parooli. Kui sisestatud andmed on korrektsed, siis muudatused salves-

tatakse. Vigade korral kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Rakenduse kustutamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib rakenduse, mida ta soovib kustutada. Enne kustutamist kü-

sitakse temalt kinnitust. Kui arendaja kinnitab kustutamise, siis rakendus ning sellega

seotud info kustutatakse.

Kasutusjuht: Rakenduse autentimismeetodi muutmine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib rakenduse, mille autentimismeetodit ta soovib muuta. Talle

kuvatakse hetkel kasutusel olev autentimismeetod koos autentimisfunktsiooniga ning sis-

selogmislehe malliga. Arendaja saab eelpool nimetatud andmeid muuta. Kui sisestatud

andmed on korrektsed, siis muudatused salvestatakse. Vigade korral kuvatakse vastavad

veateated. Süsteem peaks välja pakkuma vähemalt kaks autentimismeetodit - autentimine

puudub ning autentimine kasutades serveris loodud funktsiooni, millele tuleb ette anda

kasutajanimi ja parool ning mis tagastab tõeväärtuse.

Kasutusjuht: Rakenduse kasutamine

Tegutsejad: Arendaja, Kasutaja

Kirjeldus: Kasutaja saab kasutada loodud rakendust. Talle kuvatakse aktiivse lehe näh-

tavate regioonide sisu. Lehel võidakse kuvada navigatsioone, raporteid, vorme ja HTML-

teksti. Lehtede vahel saab liikuda klikates navigatsiooniregiooni poolt kuvatavatele linki-

dele. Kui leht pole valitud, siis suutatakse kasutaja avalehele. Kui rakenduses kuvatav leht

nõuab, et kasutaja oleks autenditud, siis kuvatakse kasutajale autentimisvorm, kus küsi-

takse kasutajanime ja parooli, mille korrektse sisestamise korral lubatakse kasutajal näha

kaitstud lehti. Sessiooni jooksul peab autentima ainult ühe korra.

3.4 Lehtede funktsionaalne allsüsteem

Järgnevalt on esitatud lehtede funktsionaalse allsüsteemi eesmärgid, kasutatavad registrid

ja kasutusjuhtude eskiismudel.

Eesmärgid 3.4.1

■ Võimaldada arendajal saada ülevaade rakendusele kuuluvatest lehtedest.

■ Võimaldada arendajal luua uusi lehti.

■ Võimaldada arendajal muuta olemasolevate lehtede seadeid.

■ Võimaldada arendajal kustutada olemasolevaid lehti.

3.4.2 Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid

Allsüsteem teenindab lehtede registrit.

Allsüsteem kasutab mallide registrit.

3.4.3 Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel

Järgnevalt on esitatud lehtede funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude tekstikirjeldused

kõrgtaseme formaadis. Ruumipuuduse tõttu on kasutusjuhtude ekiismudel esitatud Lisas

5 Joonisel 24.

Kasutusjuht: Lehtede loetelu vaatamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab saada ülevaadet, mis lehed on rakenduse alla loodud. Süsteem

kuvab talle loetelu lehtedest, kus tuuakse välja lehe id, alias, pealkiri ja info selle kohta,

kas leht on avaleht ning kas leht nõuab kasutaja autentimist.

Kasutusjuht: Lehe lisamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab luua rakenduse alla uue lehe. Ta sisestab lehe pealkirja, aliase,

valib lehe malli, mida kasutatakse lehe kuvamisel ja valib kas leht on avaleht ning kas

leht nõuab autentimist. Kui andmed on korrektsed, siis luuakse uus leht. Vastasel korral

kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Lehe seadete muutmine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib lehtede loetelust lehe, mida ta soovib muuta. Talle kuvatakse

lehe pealkiri, alias, mall ja info selle kohta kas tegu on avalehega ning kas leht nõuab

kasutaja autentimist. Kuvatud andmeid saab muuta. Kui andmed on korrektsed, siis need

salvestatakse. Vastasel korral kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Lehe kustutamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib lehtede loetelust lehe, mida ta soovib kustutada. Enne kustuta-

mist küsitakse temalt kinnitust. Kui arendaja kinnitab kustutamise, siis leht ning sellega

seotud info kustutatakse.

3.5 Regioonide funktsionaalne allsüsteem

Järgnevalt on esitatud regioonide funktsionaalse allsüsteemi eesmärgid, kasutatavad re-

gistrid ja kasutusjuhtude eskiismudel.

3.5.1 Eesmärgid

■ Võimaldada arendajal saada ülevaade lehel olevatest regioonidest.

■ Võimaldada arendajal luua navigatsiooni tüüpi regioone.

■ Võimaldada arendajal luua HTML tüüpi regioone.

■ Võimaldada arendajal luua raporti tüüpi regioone.

■ Võimaldada arendajal luua vormi tüüpi regioone.

■ Võimaldada arendajal muuta olemasolevaid regioone.

■ Võimaldada arendajal kustutada olemasolevaid regioone.

3.5.2 Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid

Allsüsteem teenindab regioonide registrit.

Allsüsteem kasutab mallide registrit, navigatsioonide registrit, andmebaasiobjektide re-

gistrit.

Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel

Järgnevalt on esitatud regioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude tekstikirjel-

dused kõrgtaseme formaadis. Ruumipuuduse tõttu on kasutusjuhtude ekiismudel esitatud

Lisas 5 Joonisel 25.

Kasutusjuht: Regioonide loetelu vaatamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab saada ülevaadet, mis regioonid on valitud lehe alla loodud.

Talle kuvatakse regioonide loetelu, kus esitatakse regiooni asukoht lehel, regiooni tüüp,

järjekorranumber, nimi ning info selle kohta, kas regioon on nähtav või peidetud.

Kasutusjuht: Regiooni kustutamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib regioonide loetelust regiooni, mida ta soovib kustutada. Enne

kustutamist küsitakse temalt kinnitust. Kui arendaja kinnitab kustutamise, siis regioon

ning sellega seotud info kustutatakse.

Kasutusjuht: Regiooni haldamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Regiooni lisamisel või muutmisel kuvatakse arendajale vorm, kus küsitakse regiooni nime, järjekorranumbrit, regiooni malli, mida kasutatakse regiooni kuvamisel ning infot selle kohta, kas regioon on nähtav või peidetud. Regiooni muutmise korral on vormi väljad eelnevalt täidetud. Kui esitatud andmed on korrektsed, siis need salvestatakse. Vastasel korral kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: HTML regiooni haldamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: HTML regiooni lisamisel või muutmisel kuvatakse arendajale vorm, kus lisaks kasutusjuhus "Regiooni haldamine" esitatud andmetele küsitakse arendajalt ka teksti, mida regioonis kuvada.

Kasutusjuht: Navigatsiooni regiooni haldamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Navigatsiooni regiooni lisamisel või muutmisel kuvatakse arendajale vorm, kus lisaks kasutusjuhus "Regiooni haldamine" esitatud andmetele küsitakse arendajalt ka navigatsiooni malli, kuvamise tüüpi ja navigatsiooni, mille alusel regioon luuakse ning infot selle kohta, kas regiooni kuvamisel tuleb korrata navigatsioonipunkti malli viimast taset, juhul kui navigatsioonipunkti sügavuse jaoks pole eraldi malli defineeritud.

Kasutusjuht: Raporti regiooni haldamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Raporti regiooni lisamisel või muutmisel kuvatakse arendajale vorm, kus lisaks kasutusjuhus "Regiooni haldamine" esitatud andmetele küsitakse arendajalt ka raporti kuvamisel kasutatavat malli, raporti aluseks olevat vaadet, infot selle kohta, kas raporti päist tuleb kuvada või mitte, mitu rida kuvatakse ühel leheküljel, mis URL-parameetriga antakse edasi hetkel aktiivset lehekülge ning mis veergudest raport koosneb. Pärast vaate valimist saab luua raportile veerge. Raporti veerg võib olla kas valitud vaate veerg või link. Raporti veeru loomisel tuleb sisestada veeru pealkiri, järjekorranumber ning info selle kohta, kas kuvatavas tekstis muudetakse HTML-erimärgid (&, <, >, ", ') ohutuks või mitte. Lingi korral tuleb lisaks sisestada ka URL ja lingi tekst ning võib lisada lisaatribuute lingi vormindamiseks. Raport peab sisaldama vähemalt ühte veergu.

Kasutusjuht: Vormi regiooni haldamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Vormi regiooni lisamisel või muutmisel kuvatakse arendajale vorm, kus lisaks kasutusjuhus "Regiooni haldamine" esitatud andmetele küsitakse arendajalt ka vormi kuvamisel kasutatavat malli, vormi saatmisnupu malli, saatmisnupul kuvatavat teksti, teadet, mida kuvatakse vormi eduka töötlemise korral, teadet, mida kuvatakse, kui vormi töötlemisel tekib viga, URL, kuhu pärast vormi edukat töötlemist edasi suunatakse, funktsiooni, mille alusel vorm luuakse ning info selle kohta, kas vorm tuleb eelnevalt andmetega täita. Pärast funktsiooni valimist kuvatakse funktsiooni parameetrid ning arendaja peab valima, kuidas neid vormis kuvatakse. Selleks peab ta sisestama vormi välja nime, kirjelduse, järjekorranumbri, valima välja tüübi ja malli. Lisaks saab ta valida, kas väli on kogustuslik või mitte, nähtav või peidetud, sisestada välja vaikimisi väärtuse ja kasutajat abistava teksti. Juhul kui välja tüübiks on element, mille abil on võimalik kuvada mitut valikuvõimalust, siis peab arendaja valima vaate ja veerud, mille põhjal valikud luuakse. Kui on valitud vaade, mille põhjal vorm eeltäidetakse, siis peab arendaja ära kirjeldama päringu tingimused, mille alusel leitakse vaatest õige rida ning määrama, millised vormi väljad infoga täidetakse.

3.6 Navigatsioonide funktsionaalne allsüsteem

Järgnevalt on esitatud navigatsioonide funktsionaalse allsüsteemi eesmärgid, kasutatavad registrid ja kasutusjuhtude eskiismudel.

3.6.1 Eesmärgid

- Võimaldada arendajal saada ülevaade rakendusele kuuluvatest navigatsioonidest.
- Võimaldada arendajal luua uusi navigatsioone.
- Võimaldada arendajal muuta olemasolevaid navigatsioone.
- Võimaldada arendajal kustutada olemasolevaid navigatsioone.
- Võimaldada arendajal lisada olemasoleva navigatsiooni alla navigatsioonipunkte.
- Võimaldada arendajal muuta olemasolevaid navigatsioonipunkte.
- Võimaldada arendajal kustutada olemasolevaid navigatsioonipunkte.

3.6.2 Allsüsteemi poolt kasutatavad registrid

Allsüsteem teenindab navigatsioonide registrit.

Allsüsteem kasutab lehtede registrit.

3.6.3 Allsüsteemi kasutusjuhtude eskiismudel

Järgnevalt on esitatud navigatsioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude teks-

tikirjeldused kõrgtaseme formaadis. Ruumipuuduse tõttu on kasutusjuhtude ekiismudel

esitatud Lisas 5 Joonisel 26.

Kasutusjuht: Navigatsioonide loetelu vaatamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab saada ülevaadet, mis navigatsioonid on valitud rakenduse alla

loodud. Arendajale kuvatakse navigatsioonide nimede loetelu.

Kasutusjuht: Navigatsiooni loomine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab luua uut navigatsiooni. Arendajale kuvatakse vorm, kus küsi-

takse uue navigatsiooni nime. Kui nimi on korrektne, siis luuakse navigatsioon. Vastasel

korral kuvatakse vastvad veateated.

Kasutusjuht: Navigatsiooni muutmine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib navigatsiooni, mida ta soovib muuta. Arendajale kuvatakse

navigatsiooni nimi, mida ta saab muuta. Kui nimi on korrektne, siis see salvestatakse.

Vastasel korral kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Navigatsiooni kustutamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib navigatsioonide loetelust navigatsiooni, mida ta soovib kustu-

tada. Enne kustutamist küsitakse temalt kinnitust. Kui arendaja kinnitab kustutamise, siis

navigatsioon ning sellega seotud info kustutatakse. Navigatsiooni ei saa kustutada, kui see

on mõne navigatsiooniregiooni poolt kasutusel.

Kasutusjuht: Navigatsioonipunktide loetelu vaatamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab saada ülevaadet, millised navigatsioonipunktid on navigat-

siooni alla loodud. Arendajale kuvatakse loetelu navigatsioonipunktidest, kus on esitatud

navigatsioonipunkti järjekorranumber, nimi ja URL või leht, millele ta viitab. Lisaks on

välja toodud, millise navigatsioonipunkti alla ta kuulub.

Kasutusjuht: Navigatsioonipunkti lisamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab navigatsiooni alla lisada navigatsioonipunkti. Arendajale ku-

vatakse vorm, kus küsitakse navigatsioonipunkti nime, järjekorranumbrit, ülem-navigat-

sioonipunkti ning URL-i või lehte, millele viidatakse. Kui sisestatud andmed on korrekt-

sed, siis luuakse uus navigatsioonipunkt. Vastasel korral kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Navigatsioonipunkti muutmine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja tahab muuta olemasolevat navigatsioonipunkti. Arendajale kuvtak-

se vorm, kus esitatakse olemasoleva navigatsioonipunkti nimi, järjekorranumber, ülem-

navigatsioonipunkt ning URL või leht, millele viidatakse. Arendaja saab muuta eelpool

nimetatud andmeid. Kui andmed on korrektsed, siis andmed salvestatakse. Vastasel korral

kuvatakse vastavad veateated.

Kasutusjuht: Navigatsioonipunkti kustutamine

Tegutsejad: Arendaja

Kirjeldus: Arendaja valib navigatsioonipunktide loetelust navigatsioonipunkti, mida ta

soovib kustutada. Enne kustutamist küsitakse arendajalt kinnitust. Kui arendaja kinnitab

kustutamise, siis navigatsioonipunkt ning sellega seotud info kustutatakse.

Mittefunktsionaalsed nõuded 3.7

Tabelis 1 on välja toodud süsteemile esitatud mittefunktsionaalsed nõuded, mida loodav

süsteem peab täitma.

Tabel 1. Mittefunktsionaalsed nõuded.

Tüüp	Nõude kirjeldus	
Serveri tarkvara	Andmete hoidmiseks peab kasutama andmebaasisüsteemi	
	PostgreSQL 9.4 või uuemat. Rakendus tuleb luua kasutades	
	PHP 5.5.0 või uuemat.	
Keel	Süsteemi kasutajaliides peab olema ingliskeelne.	
Kasutajaliides	Kasutajaliides peab olema veebipõhine ning arvestama eri-	
	nevate resolutsioonidega.	
Toetatud veebibrauserid		
	■ Microsoft Internet Explorer 11 või uuem.	
	■ Mozilla Firefox 43 või uuem.	
	■ Google Chrome 49 või uuem.	
Andmebaasioperatsioonide	Andmebaasioperatsioonid peavad süsteemil aega võtma al-	
töökiirus	la 5 sekundi.	

4 Andmebaas

Kogu rakenduse genereerimine ning selleks vajaliku info hoidmine toimub andmebaasi poole peal. Järgnevalt on kirjeldatud, kuidas rakenduse genereerimine toimub ning milliseid andmeid ja kuidas selleks talletatakse.

4.1 Rakenduse genereerimine

Rakenduse genereerimiseks tuleb funktsioonile pgapex.f_app_query_page ette anda rakenduse asukoht, rakenduse alias või id, lehe alias või id, päringu meetod (GET või POST), päringu päis (*header*), GET-parameetrid ja POST-parameetrid.

Esmalt luuakse ajutised tabelid, kuhu transaktsiooni tööaja jooksul kantakse päringuspetsiifilised seaded (nt rakenduse id ja lehe id), tagastatava päise info, süsteemi poolt genereeritud teated ning regioonide info. Võimaldamaks sama andmebaasi sessiooni raames genereerida mitu rakenduse lehte antakse ajutistesse tabelitesse andmete lisamisel kaasa ka transaktsiooni id *txid_current()*.

Seejärel kontrollitakse, kas rakendus ja leht on olemas ning avatakse sessioon. Sessiooni avamisel kontrollitakse kas kasutaja poolt saadetud päised sisaldavad küpsise infot, kus hoitakse sessiooni id-d. Kui sessiooni id on olemas, siis uuendatakse olemasoleva sessiooni aegumistähtaega. Vastasel korral genereeritakse uus sessiooni id, mis salvestatakse andmebaasi ning luuakse küpsis, mis saadetakse kasutajale tagasi päise parameetri *set-cookie* abil.

Kui rakendusele saadeti POST päring, siis kontrollitakse, kas kasutaja tahab autentida või salvestada andmeid vormi regiooni abil. Mõlemal juhul kutsutakse välja välises andmebaasis olev funktsioon. Autentimise korral oodatakse funktsioonilt tõeväärtus (*boolean*) tüüpi väärtust mille põhjal otsustatakse, kas kasutajal on ligipääs lubatud või mitte. Kui autentimisfunktsioon tagastab *TRUE*, siis lisatakse sessiooni märge, et kasutaja on autenditud.

Nii GET kui ka POST-meetodi korral kontrollitakse, kas kasutajal on ligipääs antud lehele. Kui ei ole, siis tagastatakse rakenduse seadetes määratud autentimisvorm. Kui kasutajal on õigus lehel viibida, siis käiakse läbi lehega seotud nähtavad regioonid ning genereeritakse meta-info põhjal kasutajale tagastatav leht.

Funktsioon pgapex.f_app_query_page tagastab JSON-objekti, mis sisaldab kahte välja

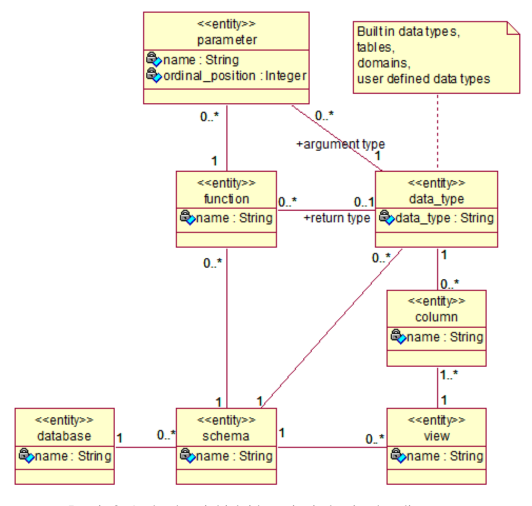
header ja body, mis sisaldavad vastavalt kasutajale saadetavat päist ning kuvatavat sisu.

4.2 Andmebaasikirjeldus

Järgnevalt esitatakse loodava süsteemi olemi-suhte diagrammid ja neis esitatud olemi-tüüpide ning nende atribuutide definitsioonid registrite kaupa. Olemi-suhte diagrammide põhjal genereeritud tabelid on Lisas 6. Kuna süsteemi lähtekood on avaldatud ning andmebaasi tabelite kirjeldus luuakse olemi-suhte diagrammide põhjal, siis kasutatakse olemi-suhte diagrammides inglise keelt.

4.2.1 Andmebaasiobjektide register

Joonisel 8 on esitatud andmebaasiobjektide registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 2 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 3 nende atribuutide definitsioonid.



Joonis 8. Andmebaasiobjektide registri olemi-suhte diagramm.

Tabel 2. Andmebaasiobjektide registri olemitüüpide definitsioonid.

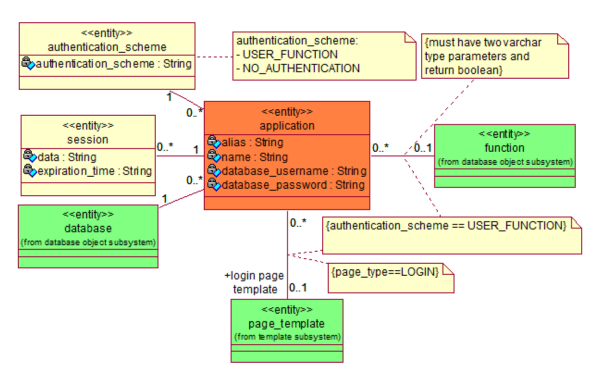
Olemitüübi nimi	Definitsioon
column	Välises andmebaasis olevas vaates esinev veerg
data_type	Välises andmebaasis kasutusel olev andmetüüp
database	Väline andmebaas on samas serveris asuv PostgreSQL andme-
	baas, mille kasutamiseks soovitakse rakendust luua. Selleks and-
	mebaasiks võib ka olla metaandmete andmebaas ise
function	Välises andmebaasis olev funktsioon
parameter	Välises andmebaasis oleva funktsiooni parameeter
schema	Välises andmebaasis olev skeem
view	Välises andmebaasis olev vaade

Tabel 3. Andmebaasiobjektide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
column	name	Veeru nimi
data_type	data_type	Andmetüübi nimi. Selleks võib olla nii
		andmebaasi sisse ehitatud andmetüüp,
		domeen või kasuta poolt defineeritud tüüp
database	name	Samas andmebaasiserveris oleva andme-
		baasi nimi
function	name	Funktsiooni nimi
parameter	name	Parameetri nimi, kui see on olemas
parameter	ordinal_position	Parameetri esinemisjärjekord funktsioo-
		nis
schema	name	Skeemi nimi
view	name	Vaate nimi

4.2.2 Rakenduste register

Joonisel 9 on esitatud rakenduste registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 4 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 5 nende atribuutide definitsioonid.



Joonis 9. Rakenduste registri olemi-suhte diagramm.

Tabel 4. Rakenduste registri olemitüüpide definitsioonid.

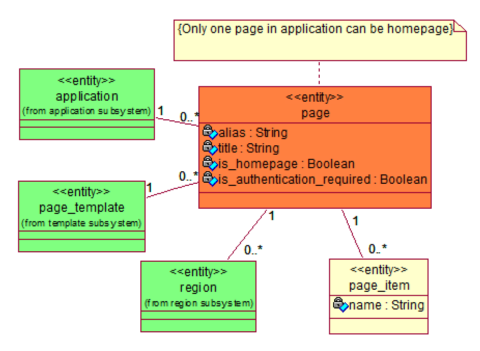
Olemitüübi nimi	Definitsioon	
application	Andmebaasi põhjal loodud rakendus	
authentication_scheme	Autentimismeetod, mida kasutatakse autentimist nõudvatel lehte-	
	del	
session	Rakenduse kasutaja sessiooniinfo	

Tabel 5. Rakenduste registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
application	alias	Tähemärkidest ning numbritest koosnev
		sõne rakenduse tuvastmiseks. Võimaldab
		luua URL aadressi, kus rakendusele vii-
		datakse aliase abil
application	name	Rakenduse nimi
application	database_username	Kasutaja, kellena süsteem suhtleb välise
		andmebaasiga
application	database_password	Parool, millega sisenetakse välisesse and-
		mebaasi
authentication_scheme	authentication_scheme	Autentimismeetod. See võib kas puududa
		või nõuda funktsiooni, mis teostab õigus-
		te kontrolli
session	data	Rakenduse kasutaja sessioonis hoitavad
		andmed
session	expiration_time	Rakenduse kasutaja sessiooni aegumise
		aeg

4.2.3 Lehtede register

Joonisel 10 on esitatud lehtede registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 6 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 7 nende atribuutide definitsioonid.



Joonis 10. Lehtede registri olemi-suhte diagramm.

Tabel 6. Lehtede registri olemitüüpide definitsioonid.

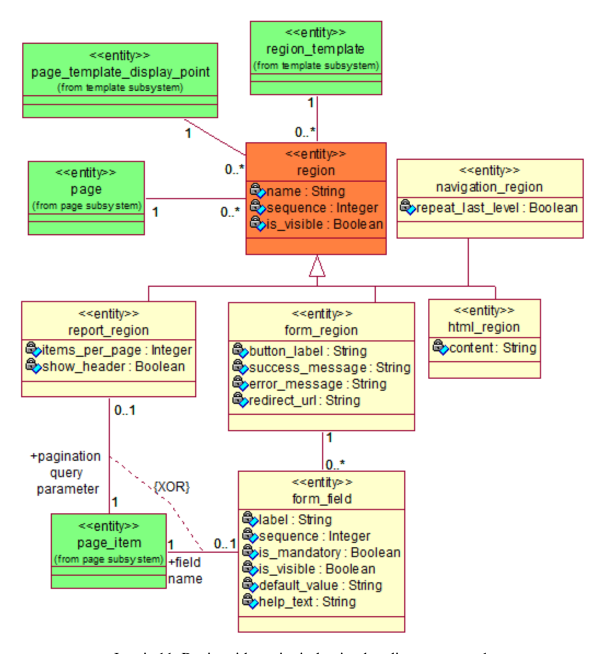
Olemitüübi nimi	Definitsioon
page	Rakenduses kuvatav leht
page_item	Lehel kasutatavad vormielemendid ning URL-parameetrid

Tabel 7. Lehtede registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

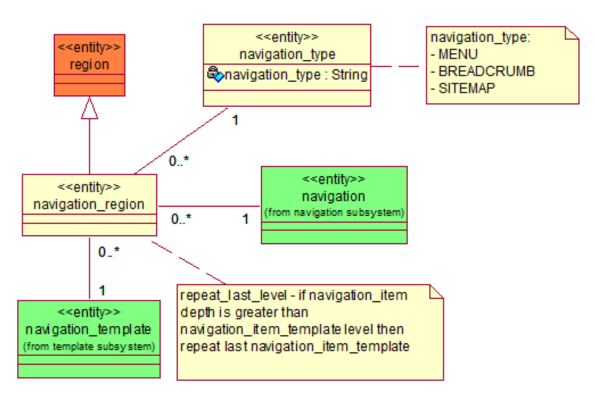
Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
page	alias	Tähemärkidest ning numbritest koosnev sõne raken-
		duses lehe tuvastmiseks. Võimaldab luua URL aad-
		ressi, kus lehele viidatakse aliase abil
page	title	Lehel kuvatav pealkiri
page	is_homepage	Kas tegu on avalehega. Ühel rakendusel saab olla ai-
		nult üks avaleht. Kui rakendus sisaldab lehti, siis peab
		üks leht olema avaleht
page	is_authentication	Kas lehele pääsemiseks peab kasutaja olema autendi-
	_required	tud
page_item	name	Vormielemendi või URL-parameetri nimi

4.2.4 Regioonide register

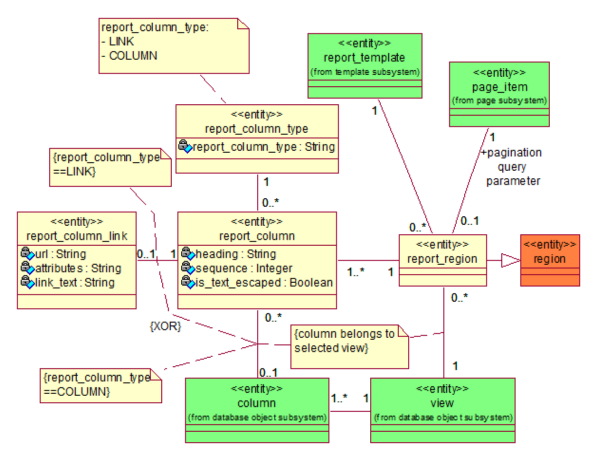
Joonistel 11, 12, 13 ja 14 on esitatud regioonide registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 8 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 9 nende atribuutide definitsioonid.



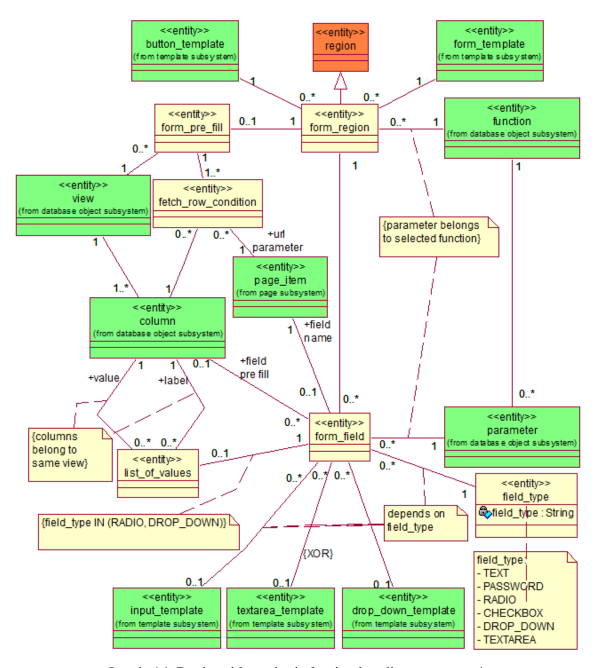
Joonis 11. Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 1.



Joonis 12. Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 2.



Joonis 13. Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 3.



Joonis 14. Regioonide registri olemi-suhte diagramm osa 4.

Tabel 8. Regioonide registri olemitüüpide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Definitsioon	
fetch_row_condition	Tingimus, mille abil küsitakse vaatest rida, mida kasutatakse vor-	
	mi eeltäitmiseks. Tingimuse kontrolliks vajalik väärtus võetakse	
	URL-parameetrist	
field_type	Vormis kuvatava välja tüüp	
form_field	Vormis kuvatav väli	
form_pre_fill	Seos vormi eeltäitmiseks vajaliku vaatega	
form_region	Vormi tüüpi regioon	
html_region	HTML tüüpi regioon	

Olemitüübi nimi	Definitsioon	
list_of_values	Kui vormi elemendi tüübiks on RADIO või DROP_DOWN, siis	
	määratakse siin ära, millise vaate väljade põhjal valikud luuakse	
navigation_region	Navigatsiooni tüüpi regioon	
navigation_type	Navigatsiooni tüüp	
region	Lehel kuvatav allosa	
report_column	Raportis kuvatav veerg	
report_column_link	Raportis veerus kuvatav link, kui veeru tüübiks on LINK	
report_column_type	Raporti veeru tüüp	
report_region	Raporti tüüpi regioon	

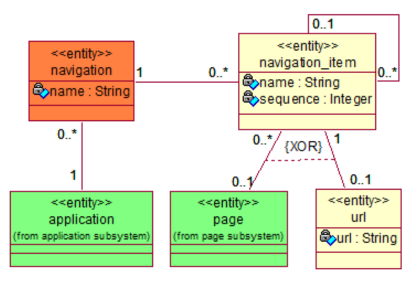
Tabel 9. Regioonide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
field_type	field_type	Välja tüübi nimi. Võimalikd väärtused on
		TEXT, PASSWORD, RADIO, CHECKBOX,
0.11		DROP_DOWN, TEXTAREA
form_field	label	Vormi välja nimi
form_field	sequence	Vormi välja kuvamise järjekorranumber
form_field	is_mandatory	Kas välja täitmine on kohustuslik
form_field	is_visible	Kas väli on kasutajale nähtav
form_field	default_value	Välja vaikimisi väärtus juhul kui väli on tühi. Võib si-
		saldada samu muutujaid kui form_region.redirect_url
form_field	help_text	Abistav tekst, mis selgitab, milliseid andmeid kasuta-
		jalt oodatakse
form_region	button_label	Saatmisnupul kuvatav tekst
form_region	success_message	Vormi saatmisel käivitatava välise andmebaasi funkt-
		siooni eduka lõpetamise korral kuvatav tekst
form_region	error_message	Vormi saatmisel käivitatava välise andmebaasi funkt-
		siooni ebaeduka lõpetamise korral kuvatav tekst. Lõ-
		petamine loetakse ebaedukaks, kui funktsioon heidab
		veateate
form_region	redirect_url	Aadress, kuhu kasutaja suunatakse vormi eduka tööt-
		lemise korral. Võib sisaldada muutujaid & APPLICA-
		TION_ROOT& - rakenduse faili asukoht, &APP-
		LICATION_ID& - rakenduse id, &PAGE_ID& - lehe
		id, &USERNAME& - sisseloginud kasutaja kasutaja-
1. 1 '		nimi
html_region	content	Lehel kuvatav sisu. Võib sisaldada HTML-i
navigation_region	repeat_last_level	Kui navigatsiooni sügavamatele elementidele pole
		loodud vastavat malli, siis kasutatakse viimast navi-
		gatsioonipunkti malli, et kuvada need navigatsiooni-
naviaation tyra	naviaation tyra	punktid. Vastasel juhul jäävad need kuvamata
navigation_type	navigation_type	Navigatsiooni tüüp. Selle põhjal otsustatakse, kui-
		das tuleb navigatsioon valmis renderdada. Võimalikd
		väärtused on MENU, BREADCRUMB, SITEMAP

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
region	name	Regiooni nimi. Võidakse kuvada lehel
region	sequence	Regiooni kuvamise järjekord
region	is_visible	Kas regioon on lehel nähtav
report_column	heading	Raporti veeri päise pealkiri
report_column	squence	Raporti veeru uvamise järjekord
report_column	is_text_escaped	Kas veerus kuvatavas tekstis muudetakse HTML eri-
		märgid ohutuks
report_column	url	Aadress, millele link viitab. Võtmesõna %VEE-
_link		RU_NIMI% asendatakse vastavas veerus oleva
		väärtusega. Võib sisaldada samu muutujaid kui
		form_region.redirect_url
report_column	attributes	Lisaatribuudid, mida on võimalik lingile lisada
_link		
report_column	link_text	Lingil kuvatav tekst. Võib sisaldada samu võtmesõnu
_link		ja muutujaid kui <i>report_column_link.url</i>
report_column	report_column	Raporti veeru tüüp. Võimalikd väärtused on CO-
_type	_type	LUMN, LINK. COLUMN-i korral kuvatakse vaatest
		saadava välja sisu, LINK-i korral aga link.
report_region	items_per_page	Mitu rida raportist kuvatakse ühel leheküljel. Ülejää-
		nud ridade nägemiseks luuakse lingid
report_region	show_header	Kas raportil kuvatakse veerude päiste pealkirjad

4.2.5 Navigatsioonide register

Joonisel 15 on esitatud navigatsioonide registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 10 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 11 nende atribuutide definitsioonid.



Joonis 15. Navigatsioonide registri olemi-suhte diagramm.

Tabel 10. Navigatsioonide registri olemitüüpide definitsioonid.

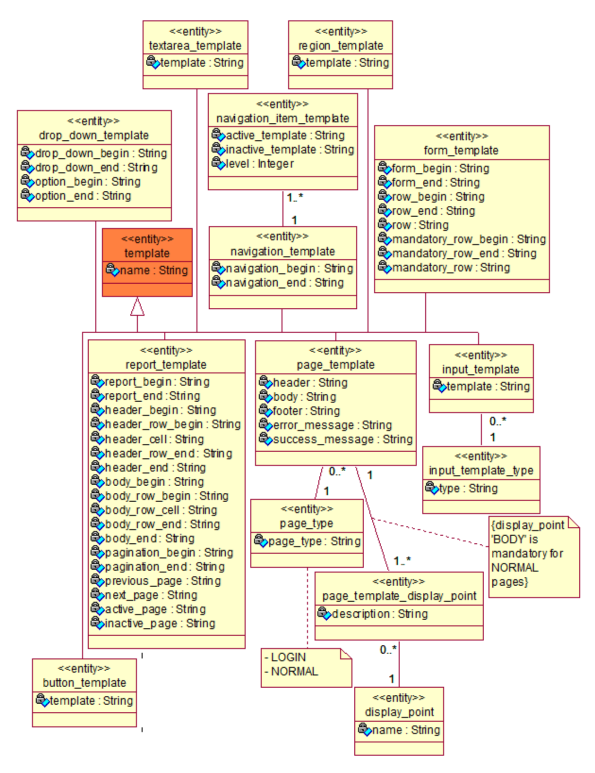
Olemitüübi nimi	Definitsioon
navigation	Navigatsioon grupeerimaks erinevaid navigatsioonihierarhiaid
navigation_item	Navigatsioonis kuvatav element. Võib sisaldada alamelemente
url	Aadress, kuhu navigatsioonis kuvatav element suunab

Tabel 11. Navigatsioonide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
navigation	name	Navigatsiooni kirjeldav nimi
navigation_item	name	Navigatsioonielemendi kuvamiseks kuva-
		tav tekst
navigation_item	sequence	Navigatsioonielemendi kuvamisjärjekord
		oma hierarhia tasemel
url	url	Aadress, kuhu navigatsioonis kuvatav
		element suunab

4.2.6 Mallide register

Joonisel 16 on esitatud mallide registri olemi-suhte diagramm. Tabelis 12 on esitatud registrisse kuuluvate olemitüüpide definitsioonid ning tabelis 13 nende atribuutide definitsioonid.



Joonis 16. Mallide registri olemi-suhte diagramm.

Tabel 12. Mallide registri olemitüüpide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Definitsioon	
button_template	Nupu mall	
display_point	Asukohad, kuhu on võimalik lisada regioone	
drop_down_template	HTML select-elemendi mall	
form_template	Vormi mall	
input_template	HTML input-elemendi mall	
input_template_type	Võimalikud elemendi kuvamisviisid	
navigation_item_template	Navigatsioonipunkti mall	
navigation_template	navigatsiooni mall	
page_template	Lehe mall	
page_template_display_point	Lehel kasutatavad asukohad, kuhu on võimalik lisada re-	
	gioone	
page_type	Lehe malli tüüp	
region_template	Regiooni mall	
report_template	Raporti mall	
template	Üldine malli kirjeldus	
textarea_template	HTML textarea-elemendi mall	

Tabel 13. Mallide registri olemitüüpide atribuutide definitsioonid.

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
button_template	template	Nupu mall. Võib sisaldada võtmesõnu #NAME# ja
		#LABEL#, mis asendatakse vastavalt vormi elemendi
		nimega ning kasutajale kuvatava tekstga
display_point	name	Asukoha nimi
drop_down	drop_down_begin	HTML select-elemendi algus. Võib sisaldada võtme-
_template		sõnu #ROW_LABEL# ja #NAME#, mis asendatakse
		vastavalt vormi välja nimega ning vrmi elemendi ni-
		mega
drop_down	drop_down_end	HTML select-elemendi lõpp
_template		
drop_down	option_begin	HTML option-elemendi algus. Võib sisaldada võtme-
_template		sõnu #VALUE# ja #SELECTED#, mis asendatakse
		vastavalt valiku väärtusega ning millega tähistatakse
		aktiivset valikut
drop_down	option_end	HTML option-elemendi lõpp
_template		
form_template	form_begin	Vormi algus. Võib sisaldada võtmesõna #SUB-
		MIT_BUTTON#, mis asendatakse saatmisnupuga
form_template	form_end	Vormi lõpp. Võib sisaldada võtmesõna #SUB-
		MIT_BUTTON#, mis asendatakse saatmisnupuga
form_template	row_begin	Vormi rea algus
form_template	row_end	Vormi rea lõpp

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
form_template	row	Vormi rida. Võib sisaldada võtmesõnu
_		#FORM_ELEMENT#, #HELP_TEXT# ja #LA-
		BEL#, mis asendatakse vastavalt vormi elemendi,
		abistava teksti ja välja nimega
form_template	mandatory_row	Vormi rea algus, mis sisaldab kohustuslikku elementi
	_begin	
form_template	mandatory_row	Vormi rea lõpp, mis sisaldab kohustuslikku elementi
	_end	
form_template	mandatory_row	Vormi rida, mis sisaldab kohustuslikku ele-
		menti. Võib sisaldada samu võtmesõnu kui
		form_template.row
input_template	template	HTML input-elemendi kujundus
input_template	type	Võimalikud elemendi kuvamisviisid: TEXT, PAS-
_type		SWORD, CHECKBOX, RADIO
navigation_item	active_template	Aktiivse navigatsioonielemendi mall
_template		
navigation_item	inactive_template	Mitteaktiivse navigatsioonielemendi mall
_template		
navigation_item	level	Navigatsioonielemendi sügavus, millal antud malli
_template		rakendatakse
navigation	navigation_begin	Navigatsiooni algus
_template	1	NT ' ' ' ' 1~
navigation	navigation_end	Navigatsiooni lõpp
_template	handar.	I also with Viils signified with the William W
page_template	header	Lehe päis. Võib sisaldada võtmesõnu #TITLE#, #APPLICATION_NAME#, #ERROR_MESSAGE#,
		#SUCCESS_MESSAGE#, #LOGOUT_LINK#, mis
		asendatakse vastavalt lehe pealkirjaga, rakenduse
		nimega, veateatega, teatega, väljalogimise URL-
		aadressiga
page_template	body	Lehe sisuosa. Võib sisaldada samu võtmesõnu kui <i>pa</i> -
puge_template	Jour	ge_template.header ning lisaks #BODY#, mis asen-
		datakse regiooniga. Võib sisaldada veel teisigi posit-
		siooni määravaid võtmesõnu, mis regioonidega asen-
		datakse
page_template	footer	Lehe jalus. Võib sisaldada samu võtmesõnu kui <i>pa</i> -
		ge_template.header
page_template	error_message	Lehel kuvatav veateade. Võib sisaldada võtmesõna
		#MESSAGE#, mis asendatakse vastava teatega
page_template	success_message	Lehel kuvatav teade. Võib sisaldada võtmesõna
_		#MESSAGE#, mis asendatakse vastava teatega
page_template	description	Lehel oleva asukoha kirjeldus
_display_point		
page_type	page_type	Lehe malli tüüp. Võimalikud väärtused: LOGIN,
		NORMAL. NORMAL tüüpi leht peab sisaldama
		#BODY# võtmesõna
region_template	template	Regiooni mall

Olemitüübi nimi	Atribuudi nimi	Definitsioon
report_template	report_begin	Raporti algus. Võib sisaldada võtmesõna #PAGINA-
		TION#, mis asendatakse lehtedele jaotamise linkide-
		ga
report_template	report_end	Raporti lõpp. Võib sisaldada samu võtmesõnu kui re-
		port_template.report_begin
report_template	header_begin	Raporti päise algus. Võib sisaldada samu võtmesõnu
		kui report_template.report_begin
report_template	header_row_begin	
report_template	header_cell	Raporti päise kast, kus kuvatakse veeru pealkiri
report_template	header_row_end	Raporti päise rea lõpp
report_template	header_end	Raporti päise lõpp. Võib sisaldada samu võtmesõnu
		kui report_template.report_begin
report_template	body_begin	Raporti sisuosa algus. Võib sisaldada samu võtmesõ-
		nu kui report_template.report_begin
report_template	body_row_begin	Raporti sisuosa rea algus
report_template	body_row_cell	Raporti sisuosa kast, kus kuvatakse infot
report_template	body_row_end	Raporti sisuosa rea lõpp
report_template	body_end	Raporti sisuosa lõpp. Võib sisaldada samu võtmesõnu
		kui report_template.report_begin
report_template	pagination_begin	Lehtedele jaotamise algus
report_template	pagination_end	Lehtedele jaotamise lõpp
report_template	previous_page	Link eelmisele lehele. Võib sisaldada võtmesõna
		#LINK#, mis asendatakse viitega eelmisele lehele
report_template	next_page	Link järgmisele lehele. Võib sisaldada võtmesõna
		#LINK#, mis asendatakse viitega järgmisele lehele
report_template	active_page	Aktiivse lehe link. Võib sisaldada võtmesõnu
		#LINK# ja #NUMBER#, mis asendatakse vastavalt
		lehe aadressiga ning lehe numbriga
report_template	inactive_page	Mitteaktiivse lehe link. Võib sisaldada samu võtme-
		sõnu kui report_template.active_page
template	name	Malli nimi
textarea_template	template	HTML textarea-elemendi mall

5 Kasutatavad tehnoloogiad ja arendusprotsess

Järgnevalt antakse ülevaade, miks ja milliseid programme ning raamistikke süsteemi loomisel kasutati.

5.1 Vagrant

Vagrant on käsureaprogramm, millega saab hallata virtuaalmasina elutsüklit. Vagrant isoleerib programmilised sõltuvused ja nende konfiguratsioonid ühtsesse eraldiseisvasse keskkonda. Keskkonna konfigureerimiseks saab kasutada käsurea käsklusi, *Ansible-*t [2], *Puppet-*it [39], *Chef-*i [7], *Docker-*it [10] ja *Salt-*i [40]. Tänu Vagrantile saavad kõik luua endale täpselt ühesuguse keskkonna, kus programme käivitada, vähendades võimalust, et ühes arvutis programm töötab, teises aga mitte. [44]

5.2 Bower

Bower on paketihaldussüsteem (*package manager*), mis on mõeldud veebis kasutatavate failide - HTML, CSS, javascript, fondid ja pildid - haldamiseks. Bower-i kasutamiseks peab masinasse olema installitud node, npm ja git. Paketide haldus toimub bower.json failis, kus kirjeldatakse ära soovitud paketid ning nende versioonid. Tänu sellele ei pea arendaja tegelema koodus kasutatavate pakettide haldamisega. [5]

5.3 AngularJS

Angular on raamistik loomaks dünaamilisi veebirakendusi. See võimaldab laiendada HTML süntaksit, et panna elemendid käituma vastavalt arendaja soovile. Angular kasutab kahe suunalist andmesidumist (*data binding*). See tähendab et muudatused javascripti koodis kajastuvad automaatselt HTML-is ning vastupidi. Tänu sellele peab arendaja vähem tegelema DOM-i manipuleerimisega. [1].

5.4 Bootstrap

Bootstrap on mobiilisõbralik kasutajaliidese raamistik, mille abil saab luua dünaamilist veebidisaini (*responsive web design*), mis arvestab kasutaja ekraani suurusega ning kohandab end jooksvalt vastavalt sellele. Bootstrap-is on realiseeritud mitmed komponendid, mis kiirendavad kasutajaliidese loomist. Bootstrap kasutab HTML-i, javascripti js CSS-i. [4]

5.5 TravisCI

TravisCI on pideva integratsiooni (*continuous integration*) arendusvahend, mille abil saab luua virtuaalse keskkonna koodi kompilleerimiseks, testimiseks ja juurutamiseks. Keskkonna seadistamine toimub faili .travis.yml abil, kus määratakse ära virtuaalkeskkonna operatsioonisüsteem, installitavad teegid ning käivitatavad käsud. [42]

5.6 PHP

PHP (*PHP: Hypertext Preprocessor*) on avatud lähtekoodiga skriptimiskeel, mis on peamiselt mõeldud veebiprogrammeerimiseks. [46] PHP koodi protsessitakse PHP interpretaatori abil. Üldjuhul kasutatakse interpreteerimiseks *Zend Engine-*t, kuid PHP koodi on võimalik interpreteerida ka *HHVM-*i [14] abil. PHP toetab erinevaid operatsioonisüsteeme, sealhulgas Windows-i erinevaid versioone ja Linuxi erinevaid distributsioone.

5.7 Composer

Composer on PHP-s kirjutatud sõltuvuste haldamise süsteem. Sõltuvused kirjeldatakse composer.json failis ning Composer ise tegeleb nende allalaadimisega ning uuendamisega. [8]

5.8 Slim Framework 3

Slim [41] on PHP mikro-raamistik. See tähendab, et temas on realiseeritud põhifunktsionaalsused ning paljud lisad on välja jäetud. Kuna loodud süsteemi PHP-rakenduse poolne osa on üpriski õhuke ning lihtne, siis valitigi antud raamistik.

Slim koosneb järgmistest põhiosadest:

- Marsruuter (router) analüüsib kasutaja poolt tehtud päringut ning võrdleb seda defineeritud masrtuutidega. Kui marsruutide seast leitakse sobiv vaste, siis initsialiseeritakse vastav kontroller ning päring edastatakse kontrollerile.
- Kontrollerile (*controller*) antakse ette päringu (*request*) ja vastuse (*response*) objektid. Päringu objekt sisaldab kasutaja poolt saadetud infot ning vastuse objekti peab kontroller lisama kasutajale kuvatava vastuse.
- Vahevara (*middleware*) abil on võimalik manipuleerida päringu ja vastuse objekte enne ning pärast kontrollerisse jõudmist.

5.9 Postgresql

PostgreSQL on avatud lähtekoodiga objekt-relatsiooniline andmebaasisüsteem, mis vastab täielikult *ACID* nõuetele. See toetab muuhulgas välisvõtmete deklareerimist, tabelite ühendamise operatsioone, vaateid, trigereid ja andmebaasiserveris talletatud funktsioone. PostgreSQL toetab erinevaid operatsioonisüsteeme, sealhulgas Windows-i erinevaid versioone ja Linuxi erinevaid distributsioone. [33]

5.10 Arendusprotsess

Sellise mahuka ja potentsiaalselt väga suure funktsionaalsuse hulgaga süsteemi puhul on selge, et arendus peab toimuma iteratiivselt ja inkrementaalselt ning magistritöö tulemusena pole reaalne tervet süsteemi valmis saada.

Alustuseks sai paika pandud esmased nõuded, mida süsteem peaks võimaldama teha. Kuna süsteemi esimene potentsiaalne kasutuskoht oleks TTÜ-s õpetatavas aines "Andmebaasid II", siis konsulteeriti antud õppeaine õppejõuga ning kaardistati enamlevinud kasutusjuhud, mida antud aine raames tuleb üliõpilastel andmebaasirakenduste ehitamisel

realiseerida.

Neid silmas pidades loodi süsteemi esialgne tükeldus allsüsteemideks, mida koos juhendajaga üle vaadates pandi paika prioriteedid ja määrati kindlaks allsüsteemid, millele antud töös keskenduda. Need allsüsteemid on toodud välja ka töö peatükis 3.

Allsüsteemide tükeldust silmas pidades loodi süsteemi kasutatavaid metaandmeid kirjeldav kontseptuaalne andmemudel ning kasutajaliidese prototüüp, mis võeti hiljem loodavas süsteemis kasutusele. Prototüüp kasutas andmete kuvamiseks võltsandmeid. See andis hea ettekujutuse loodava süsteemi võimekusest ning aitas juhtida tähelepanu aspektidele, millele ilma prototüübi abita ei oleks kohe tuldud. Kontseptuaalsele andmemudelile teisendusreegleid rakendades jõuti metaandmete andmebaasi tabelite kirjeldusteni.

Selleks, et loodavat süsteemi oleks ka teistel arendajatel lihtsam kasutusele võtta ning täiustada, sai arenduskeskkonna loomiseks kasutatud Vagrant-i [43], mille abil loodi virtuaalmasin koos kõigi arenduseks vajalike teekidega. Virtuaalmasina konfigureerimiseks kasutati bash-i skripti.

Dünaamilise kasutajaliidese loomiseks kasutati AngularJS 1.4 [1]. Lihtsustamaks kasutajaliidese ühtset väljanägemist erinevates veebilehitsejates ning eri suurustes ekraanidega, kasutati Bootstrap 3 [4]. Kasutajaliidese poolt kasutatavaid sõltuvusi hallati Bower-i [5] abil. Koodi kvaliteedi kontrollimiseks ja säilitamiseks kirjutati testid, mille käivitamiseks kasutati Karma-t [15].

Arendussüsteemi andmebaasi loomisel lähtuti ideest, et kogu suhtlus andmebaasiga peab käima läbi andmebaasiliidese (2.1). Andmete salvestamiseks ning küsimiseks tuleb kasutajal välja kutsuda vastav andmebaasifunktsioon. Kasutamaks ära PostgreSQL-i [32] võimalust väljastada JSON tüüpi andmeid, luuakse kasutajaliidese jaoks vajalik vastus juba andmebaasis. Tänu sellele pole andmetega manipuleerimine süsteemis laiali jaotatud vaid toimub üksnes andmebaasi poolel.

Andmebaasi ja kasutajaliidese vaheline suhtlus toimub läbi PHP-s [30] kirjutatud rakenduse. Kuna antud rakenduse kiht on üpriski õhuke, siis sai selle loomiseks valitud ka lihtsakoeline raamistik Slim Framework 3 [41]. PHP-s kirjutatud koodi testimiseks kasutati PHPUnit-it [31] ning Mockery-t [20]. Koodi sõltuvusi hallati Composer-i abil [8].

Koodi hoidmiseks kasutatakse GitHub-i [11]. Iga kord, kui koodihoidlasse midagi üles laetakse luuakse TravisCI-s [42] virtuaalkeskkond, kuhu tõmmatakse GitHub-st loodava süsteemi kood ning testide eduka läbimise korral juurutatakse serverisse. Tänu sellele on serveris alati näha süsteemi viimane töötav version.

6 Kasutajaliides

Kasutajaliides koosneb neljast põhiosast, milleks on moodulid, vaated, teenused ning tõlkefailid. Iga allsüsteemi haldamiseks ning kasutajate autentimiseks on loodud eraldi moodul. Moodulis on ära määratud, mis lehe korral mingi kontroller käivitatakse ning millist vaadet kasutatakse. Vaadete osas on ära kirjeldatud erinevate lehtede väljanägemine ning teenuste osas suhtlus. Kuigi hetkel ei ole arendajatel võimalus kasutajaliidese keelt muuta, tuleb kogu kuvatav tekst tõlkefailidest. Seetõttu on lihtne tõlkida süsteemi ka teistesse keeltesse.

Lehele minnes kontrollitakse, mis URL-ile kasutaja tuli ja käivitatakse vastav kontroller ning laetakse sisse vaade, mida antud kontroller kasutab. Kontrolleri käivitamisel antakse talle ette tööks vajalikud teenuste objektid. Selleks kasutatakse sõltuvuste süstimise disainimustrit. See tähendab, et kontrolleri loomisel vaadatakse, milliseid teenuseid ta vajab ja luuakse vajalikud eksemplarid ning antakse need kontrollerile kaasa. Seetõttu ei pea kontroller ise tegelema vajalike teenuste initsialiseerimisega.

Igal kontrolleril on objekti tüüpi \$scope muutuja, mille abil toimub andmete vahetamine vaatega. Kui \$scope objektis andmed muutuvad, siis kuvatakse vastavad muudatused koheselt ka vaates ning vastupidi.

Teenuste abil suheldakse rakenduse serveriga AJAX-i abil. Tänu sellele ei pea andmete küsimisel ega saatmisel kogu lehte uuesti laadima, vaid vajaliku info edastamine toimub rakenduse taustal. Andmete küsimine toimub GET-meetodi abil ning andmete lisamine, muutmine ja kustutamine POST-meetodi abil.

Olulisemad vaated kasutajaliidesest on välja toodud Lisas 7 Joonistel 33, 34, 35, 36.

7 Rakenduse disain

Rakendus on kirjutatud PHP programmeerimiskeeles. Lihtsustamaks ning kiirendamaks rakenduse loomist võeti kasutusele PHP raamistik Slim Framework 3 [41].

7.1 Rakenduse ülesehitus

Loodud rakendus koosneb järgnevatest põhiosadest: kontrollerid (*controller*), vahevara (*middleware*), mudelid (*model*), teenused (*service*) ja marsruuter (*router*).

7.1.1 Kontrollerid

Kontroller initsialiseeritakse Slim raamistiku poolt ning sellele antakse ette päringu ja vastuse objektid ning olemasolu korral ka URL-parameetrid. Kontrolleris saadetakse vajaduse korral kasutaja poolt tulnud andmed edasi valideerimisteenusele, mis kontrollib sisendandete korrektsust. Kui andmetest vigu ei leitud, siis saadetakse need edasi mudelisse, mis saadab need omakorda edasi andmebaasi. Mudeli poolt tagastatavad andmed edastatakse kasutajale.

Loodud süsteem sisaldab järgmisi kontrollereid:

- AppController Kasutatakse loodud rakendusega suhtlemiseks. Annab mudelile ette PHP-faili asukoha, rakenduse ja lehe id või aliase, mille vastu päring tehti, päringu meetod (GET või POST), päised, GET-parameetrid ja POST-parameetrid. Mudelilt oodatakse tagasi JSON-objekti, mis peab sisaldama (*header*) ja (*body*) välju. *Header*-is olevad võti-väärtus paarid lisatakse HTTP(S) vastuse päisesse ning *body*-s olev sisu kuvatakse kasutajale.
- ApplicationController Haldab rakenduste kohta info küsimise ning rakenduste loomise, muutmise ja kustutamise päringuid.
- AuthController Tegeleb arendajate autentimise ja väljalogimisega.
- DatabaseController Haldab päringuid, mis küsivad infot andmebaasiobjektide kohta.
- NavigationController Haldab navigatsiooni ja navigatsioonipunktidega seotud info küsimise, lisamise, muutmise ja kustutamise päringuid.

- PageController Haldab lehtedega seotud info küsimise, lisamise, muutmise ja kustutamise päringuid.
- RegionController Haldab regioonidega seotud info küsimise, lisamise, muutmise ja kustutamise päringuid.
- TemplateController Haldab kõiki päringuid, mis küsivad infot kõikvõimalike mallide kohta.

Kõik kontrollerid peale AppControlleri jagastavad vastused JSON-na.

7.1.2 Vahevara

Vahevara abil kontrollitakse, kas päringud vastavad vajalikele tingimustele. Loodud süsteemis kasutatakse järgmisi vahevarasid:

- ApiMiddleware Kontrollib, kas API vastu tehtavad päringud sisaldavad *X-Requested-With* päist väärtusega *XMLHttpRequest*. Selle abil tõstetakse süsteemi turvalisust vähendades *CSRF* rünnaku võimalust, kuna seda päist ei saa lisada AJAX-päringutele, mis küsivad infot teisest domeenist.
- AuthMiddleware Kontrollib, kas arendaja on sisse loginud ning omab õigust vastavaid päringuid teostada.

7.1.3 Mudelid

Mudelite abil toimub suhtlus andmebaasiga. Selleks kasutatakse PHP laiendust PDO. PDO on liides, mille abil pääseb ligi andmebaasidele. Iga andmebaasisüsteemi jaoks tuleb kasutada vastavat juhtprogrammi (*driver*). Andmebaasiga ühendamiseks tuleb ette anda juhtprogrammi nimi, andmebaasiserveri asukoht ja port, mida andmebaasisüsteem kuulab ning kasutajanimi ja parool (vt Joonis 17). [28]

```
new PDO('pgsql:host=localhost;port=5432;dbname=pgapex',
    username', 'password');
```

Joonis 17. PHP: Andmebaasisga ühendamine.

Vältimaks SQL süstimist (*SQL injection*) kasutatakse päringute loomiseks *prepare* meetodit ning väärtused antakse edasi *bindValue* meetodi abil. Joonisel 18 on näidatud, kuidas teostatakse kasutaja õiguste kontroll.

```
$statement = $connection -> prepare('SELECT pgapex.
   f_is_superuser(:username, :password)');
$statement -> bindValue(':username', $username);
$statement -> bindValue(':password', $password);
$statement -> execute();
return $statement -> fetchColumn() === true;
```

Joonis 18. PHP: Kasutaja õiguste kontroll.

7.1.4 Teenused

Teenustesse on talletatud loogika, mida võivad kasutada mitmed süsteemi osad. Loodud rakenduses on kasutusel järgmised teenused:

- Authentication Tegeleb kasutja autentimisega ning kontrollib kas kasutajal on lubatud ligipääs süsteemi osadele.
- Database Tegeleb andmebaasiühenuse loomise, haldamise ning sulgemisega.
- Session Haldab sessioonide loomist ja kustutamist. Läbi selle teenuse saab lisada ning küsida sessioonis hoitavaid andmeid.
- Validator teenused Kontrollivad kasutaja poolt saadetud andmete korrektsust. Kõik seda tüüpi teenused realiseerivad *validate* meetodi, kuhu antakse ette päringu-objekt, mille põhjal kontrolli teostatakse.

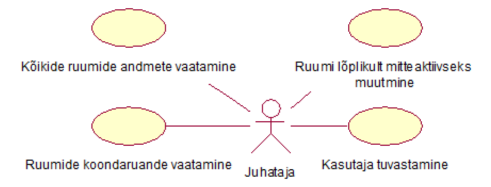
7.1.5 Marsruuter

Marsruuteris on ära kirjeldatud, millise päringu korral mingi kontroller käivitatakse. Lisaks on seal ära defineeritud, millistele päringutele poogitakse külge vahevara.

8 Näidisrakendus

Valideerimaks, kas loodud süsteem vastab nõuetele,loodi näiterakendus ja realiseeriti neli kasutusjuhtu (vt Joonis 19), mis sarnanevad üliõpilaste töödes esinevatele kasutusjuhtudele. [29] Rakendus realiseerib hotelli infosüsteemi ruumide arvestuse allsüsteemi funktsionaalsuse juhataja töökoha ulatuses. Kasutaja tuvastamine põhineb funktsioonil *functions.f_is_boss*, mille esimese parameetri oodatav väärtus on kasutajanimi ja teise parameetri oodatav väärtus on paool. Kõikide ruumide andmete vaatamine põhineb vaatel *public.overview_of_rooms*. Ruumide koondaruande vaatamine põhineb vaatel *public.number_of_rooms_by_state*. Ruumi mitteaktiivseks muutmine põhineb funktsioonil *functions.f_permanently_inactivate_a_room*, mille oodatavaks argumendiks on ruumi kood, mis tuleb valida vaatest

public.active_temporariliy_inactive_rooms.



Joonis 19. Näidisrakenduse kasutusjuhtude diagramm.

8.1 Kasutaja tuvastamine

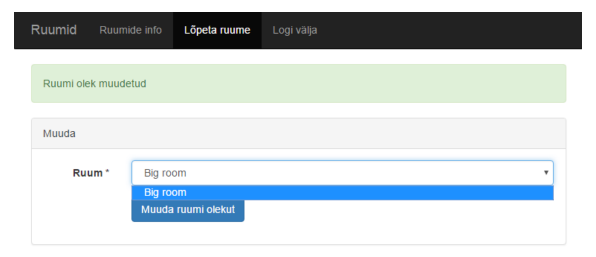
Kui kasutaja läheb lehele, mille nägemiseks peab ta olema autenditud, siis kuvatakse talle sisselogimise vorm, kuhu tuleb sisestada kasutajanimi ja parool (vt Joonis 20). Kui kasutajanimi ja parool on õiged, siis logitakse kasutaja sisse ning kasutaja näeb edaspidi autentimist nõudvate lehtede sisu.



Joonis 20. Näidisrakendus: Kasutaja tuvastamine.

8.2 Ruumi lõplikult mitteaktiivseks muutmine

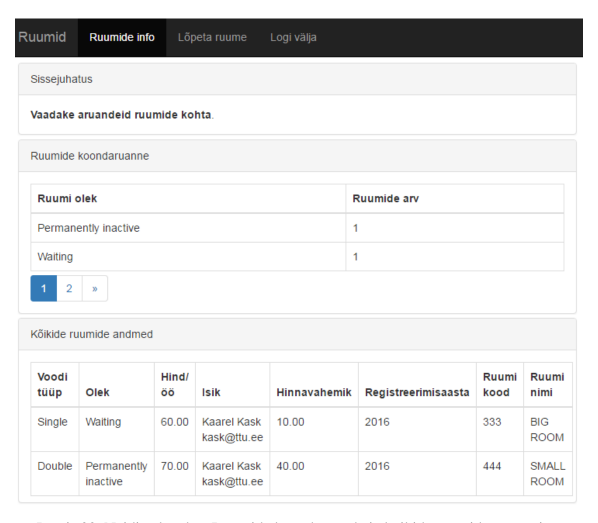
Kasutajale kuvatakse vorm, kus kust ta saab valida millist ruumi ta muuta soovib (vt Joonis 21). Ruumide loetelu saadakse vaate *public.active_temporariliy_inactive_rooms* põhjal. Pärast vormi saatmist kutsutakse välja funktsioon *functions.f_permanently_inactivate_a_room*. Kui funktsioon lõpetab oma töö ilma vigadeta, siis tagastatakse kasutajale teade, et vormi töötlemine õnnestus.



Joonis 21. Näidisrakendus: Ruumi lõplikult mitteaktiivseks muutmine.

8.3 Ruumide koondaruande ja kõikide ruumide vaatamine

Kasutajale kuvatakse ühel lehel nii ruumide koondaruanne kui ka kõikide ruumide info, kusjuures raportite read on võimalik jaotada mitmele leheküljele (vt Joonis 22)



Joonis 22. Näidisrakendus: Ruumide koondaruande ja kõikide ruumide vaatamine.

9 Arendusvaade

Loodud süsteemi funktsionaalsus on autori hinnangul piisav, et seda saaks reaalse tarkvara loomiseks kasutada, kuid edasiste iteratsioonide käigus võiks süsteemi kindlasti täiustada. Kuna loodud süsteem võimaldab luua rakenduse ka metaandmete andmebaasile, siis saab süsteemi ennast kasutada süsteemi laienduste loomiseks. Järgnevalt on esitatud loetelu funktsionaalsustest, mida võiks süsteemile lisada.

- Loodud rakenduse kirjeldust peaks olema võimalik eksportida ning importida. Sellisel juhul oleks võimalik rakendust varundada ning taastada ja kasutada versioonihaldustarkvara rakenduse versioonide haldamiseks. Kuna loodud süsteem kasutab ka ise andmebaasiliidest ning kõik rakendustega seotud tegevused tehakse läbi andmebaasifunktsioonide, siis saaks neid samu funktsioone kasutada rakenduste kirjeldamiseks. Sellisel juhul meenutaks loodud kirjeldus tavaprogrammeerimises tuttavaid funktsioonide väljakutseid, mis oleks semantiliselt arusaadavam kui tavaline andmetõmmis (*data dump*).
- Arendajal peaks olema võimalus näha vealogisid, sessiooniandmeid, vormidega saadetavaid andmeid ning muud abistavat infot, mis aitaksid probleemide korral rakendust siluda.
- Loodud süsteem on hetkel ingliskeelne, et soodustada selle laiemat levikut. Arendajal võiks aga olla võimalus muuta kasutajaliideses kasutatavat keelt. Preagune tekst tuleb juba tõlkefailist ning seetõttu tuleks ainult realiseerida keelevaliku korral uute keelefailide sisselaadimine.
- Hetkel saavad kõik rakendused kasutada üksnes eeldefineeritud malle. Iga rakenduse jaoks võiks aga saada luua spetsiifilisi malle, mis vastaksid täpselt rakenduse vajadustele.
- Andmabaasiobjektid välistes andmebaasides võivad muutuda ning kaduda. Süsteem peaks olema võimeline kontrollima, millised andmebaasiobjektid on muutunud niivõrd, et ei võimalda rakendusel enam sihipäraselt töötada ning teavitada sellest arendajat.
- Praeguses süsteemis sai realiseeritud neli erinevat regioonitüüpi: navigatsioon, HTML-tekst, raport ja vorm. Alati ei pruugi nendest aga piisata. Seetõttu tuleks uurida, millisel kujul oleks veel vaja infot kuvada ning realiseerida vastavad regioonid. Näiteks võiks olla võimalik kujutada infot graafikutena või punktidena maailmakaardil.

- Arendajal oleks mugav rakendust arendada, kui ta saaks võimalikult palju tegevusi teha ühes ja samas keskkonnas. Seetõttu võiks süsteem võimaldada hallata välises andmebaasis olevaid andmebaasiobjekte ning andmeid.
- Kui rakenduse kasutajad muudavad samal ajal samu andmeid, siis esimesena salvestatud andmed salvestatakse viimase poolt üle. Süsteem võiks sellisel juhul teavitada järgmist kasutajat, kes üritab salvestada, et andmed on vahepeal muutunud.
- Süsteem võiks võimaldada luua REST-liideseid, mille abil saaksid nii loodavad rakendused, kui ka välised süsteemid välistest andmebaasidest infot küsida.
- Realiseerida rakenduste loojatele väljapakkumiseks kasutajate autentimise meetod, mille korral igale rakenduse lõppkasutajale peab vastama andmebaasi kasutaja. See tähendab, et rakendusse logimisel tuleb sisestada andmebaasi kasutaja kasutajanimi ja parool ning lõppkasutaja saab teha andmebaasis (ja seega ka süsteemis) tegevusi andmebaasi kasutajale määratud õiguste piires.
- Tulevikus peaks olema võimalik muuta rakenduse seisundit, mis omakorda määrab selle, kas see on kasutajatele kättesaadav või mitte. Praegu puudub võimalus rakenduse hetkeseisundi muutmiseks ja selle kaudu rakenduse lõppkasutajate eest peitmiseks. Hetkel on ainus võimalus rakendus kustutada. Arvestades ka sellega, et üksikut rakendust ei saa hetkel varundada ja taastada on see ebasoovitav variant.

10 Kokkuvõte

Antud töö eesmärgiks oli luua PostgreSQL andmebaasisüsteemi põhine ja veebipõhine kiirprogrammeerimiskeskkond, mis võimaldaks luua veebirakendusi. Loodavad rakendused peavad suhtlema andmebaasiga läbi andmebaasiliidese ning rakenduste väljanägemist ning käitumist peab olema võimalik juhtida metaandmetega.

Töö käigus selgitati, kuidas seda eesmärki saavutada. Selleks oli vaja uurida, kuidas toimub andmete pärimine välisest andmebaasist ning kust saab infot andmebaasiobjektide kohta. Seejärel pandi paika esmased nõuded süsteemile, kirjeldati kasutusjuhud kõrgformaadis ning loodi olemi-suhte diagrammid, mis kirjeldasid süsteemi poolt vajatavaid metaandmeid.

Töö tulemusena valmis veebipõhine süsteem, mille loomiseks kasutati PHP-d, PostgreSQL-i, AngularJS-i, Bootstrapi ning Slim Framework-i. Süsteem võimaldab arendajatel luua veebirakendusi ning valida rakenduse autentimismeetodite vahel. Rakendusse saab luua lehti, mis omakorda sisaldavad regioone, mida antud töös realiseeriti neli erinevat tüüpi. HTML-regioon võimaldab lisada lehele HTML-vormindusega teksti. Navigatsiooni regiooni abil saab kuvada lehel navigeerimiseks vajaliku menüüd. Raportite regioon kuvab kasutajale vaate põhjal tabeli, mida on võimalik jagada mitmele leheküljele. Vormi regioon võimaldab küsida kasutajalt infot ning saata seda välisesse andmebaasi kutsudes välja välises andmebaasis oleva funktsiooni.

Loodud süsteem oli esimese iteratsiooni tulemus ning seetõttu realiseeriti vaid oluliseimad funktsionaalsused, et tagada süsteemi esmane kasutatavus reaalse tarkvara loomiseks. Seetõttu esitati töös nägemus funktsionaalsustest, mida järgnevate iteratsioonide korral võiks süsteemile juurde lisada.

Kõige olulisem põhimõtteline erinevus loodud arendussüsteemi ja Oracle APEX-i vahel seisneb selles, et Oracle APEX võimaldab luua rakenduse nii otse baastabelitele kui ka andmebaasi avalikule liidesele. Samas loodav süsteem nõuab, et rakendus kasutaks andmebaasi avaliku liidese elemente (vaated, materialiseeritud vaated, funktsioonid). Otse baastabelitele selle abil rakendusi luua ei saa ning tarkvara loomisel ei pakuta valikutesse baastabeleid. NuBuilder-ist, Xataface-st ja Mati Metsise magistritööst erineb loodud süsteem enim selle poolest, et loodud süsteemi puhul genereeritakse rakendused valmis andmebaasis, mitte rakenduskihis, kasutades võimalikult palju ära andmebaasi võimekust. Lisaks ei nõua võrdluses välja toodud süsteemid andmebaasi avaliku liidese kasutamist.

Loodud tulemuse valideerimiseks reliseeriti õppejõu poolt ette antud rakenduse kasu-

tusjuhud, mis sarnanevad üliõpilastöödes esinevatele kasutusjuhtudele. Sellega sai süsteem edukalt hakkama ning seetõttu võib väita, et töö eesmärk saavutati. Näidisrakendus asub aadressil http://apex.ttu.ee/pgapex/public/index.php/app/ruumid. Arenduskeskkond asub aadressil http://apex.ttu.ee/pgapex.

Töö tulemus on avaldatud MIT litsentsi all ning on avalikult kättesaadav aadressilt https://github.com/raitraidma/pgapex.

Kasutatud kirjandus

- [1] AngularJS. [WWW] https://angularjs.org/. (20.02.2016).
- [2] Ansible is Simple IT Automation. [WWW] https://www.ansible.com. (07.03.2016).
- [3] Ben Balter. Open source license usage on Git-Hub.com. [WWW] https://github.com/blog/1964-open-source-license-usage-on-github-com, 2015. (20.02.2016).
- [4] Bootstrap. [WWW] http://getbootstrap.com//. (20.02.2016).
- [5] Bower. [WWW] http://bower.io/. (06.05.2016).
- [6] Larry Burns. Building the Agile Database How to Build a Successful Application Using Agile Without Sacrificing Data Management. Technics Publications, LLC, 1 edition, 2011.
- [7] Chef Code Can | Chef. [WWW] https://www.chef.io/. (07.03.2016).
- [8] Composer Dependency Manager for PHP. [WWW] https://getcomposer.org. (06.05.2016).
- [9] DB-Engines Ranking popularity ranking of database management systems. [WWW] http://db-engines.com/en/ranking. (09.05.2016).
- [10] Docker Build, Ship, and Run Any App, Anywhere. [WWW] https://www.docker.com/. (07.03.2016).
- [11] GitHub. [WWW] https://github.com/. (21.04.2016).
- [12] What is free software? [WWW] http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html. (20.02.2016).
- [13] P Hambrick. Advantages and Drawbacks of Using Stored Procedures for Processing Data. [WWW] http://www.seguetech.com/blog/06/04/Advantage-drawbacks-stored-procedures-processing-data. (07.03.2016).
- [14] HHVM. [WWW] http://hhvm.com/. (07.03.2016).
- [15] Karma Spectacular Test Runner for Javascript. [WWW] https://karma-runner.github.io/0.13/index.html/. (21.04.2016).

- [16] Darja Kašnikova. Vaadete mõju päringute täitmisplaanide koostamisele kahe and-mebaasisüsteemi näitel. Master's thesis, Tallinna Tehnikaülikool, 2015. [WWW] http://digi.lib.ttu.ee/i/?3676. (06.03.2016).
- [17] Licenses. [WWW] http://choosealicense.com/licenses/. (20.02.2016).
- [18] metaAndmed. [WWW] http://eki.ee/dict/its/index.cgi?Q= metaandmed&F=M&C06=et&C10=1. (07.05.2016).
- [19] Mati Metsis. Andmetega juhitav arendussüsteem PostgreSQL andmebaasirakenduste genereerimiseks. Master's thesis, Tallinna Tehnikaülikool, 2008.
- [20] Mockery. [WWW] http://docs.mockery.io/en/latest/. (21.04.2016).
- [21] MySQL. [WWW] https://www.mysql.com/. (08.03.2016).
- [22] nuBuilder. [WWW] https://www.nubuilder.net. (29.02.2016).
- [23] GitHub: nuSoftware/nuBuilderPro: Web Application Builder. [WWW] https://github.com/nuSoftware/nuBuilderPro. (29.02.2016).
- [24] The Open Source Definition. [WWW] https://opensource.org/osd-annotated. (20.02.2016).
- [25] Oracle Application Express. [WWW] https://apex.oracle.com/en/. (20.02.2016).
- [26] Oracle Database. [WWW] https://www.oracle.com/database/index.html. (20.02.2016).
- [27] Oracle's 2.5-Year Effort to Re-engineer APEX Bears Fruit ADTmag. [WWW] https://adtmag.com/blogs/watersworks/2015/05/oracle-apex-update.aspx. (09.05.2016).
- [28] PHP Documentation PDO. [WWW] http://php.net/manual/en/intro.pdo.php. (06.05.2016).
- [29] Pgapex näidisrakendus. [WWW] http://apex.ttu.ee/pgapex/public/index.php/app/ruumid. (09.05.2016).
- [30] PHP: Hypertext Preprocessor. [WWW] http://php.net/. (20.02.2016).
- [31] PHPUnit The PHP Testing Framework. [WWW] https://phpunit.de/. (21.04.2016).

- [32] PostgreSQL. [WWW] http://www.postgresql.org/. (20.02.2016).
- [33] PostgreSQL: About. [WWW] http://www.postgresql.org/about/. (07.03.2016).
- [34] PostgreSQL: Documentation: 9.4: dblink. [WWW] http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/contrib-dblink-function.html. (22.04.2016).
- [35] PostgreSQL: Documentation: 9.4: postgres_fdw. [WWW] http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/postgres-fdw.html. (22.04.2016).
- [36] PostgreSQL: Documentation: 9.4: The Information Schema. [WWW] http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/information-schema. html. (20.02.2016).
- [37] PostgreSQL: Documentation: 9.4: Rules and Privileges. [WWW] http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/rules-privileges.html. (21.04.2016).
- [38] PostgreSQL: Documentation: 9.4: System Catalogs. [WWW] http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/catalogs.html. (20.02.2016).
- [39] Puppet Labs: IT Automation Software for System Administrators. [WWW] https://puppetlabs.com/. (07.03.2016).
- [40] SaltStack automation for CloudOps, ITOps & DevOps at scale. [WWW] https://saltstack.com/. (07.03.2016).
- [41] Slim Framework. [WWW] http://www.slimframework.com/. (21.04.2016).
- [42] Travis CI Test and Deploy Your Code with Confidence. [WWW] https://travis-ci.org/. (21.04.2016).
- [43] Vagrant. [WWW] https://www.vagrantup.com/. (06.03.2016).
- [44] Vagrant Why Vagrant. [WWW] https://www.vagrantup.com/docs/why-vagrant/. (06.03.2016).
- [45] Vallaste e-Teatmik: IT ja sidetehnika seletav sõnaraamat. [WWW] http://vallaste.ee/. (06.03.2016).
- [46] What is PHP? [WWW] http://php.net/manual/en/intro-whatis. php. (07.03.2016).

- [47] Xataface | The fastest way to build a front-end for your MySQL Database. [WWW] http://xataface.com/. (08.03.2016).
- [48] shannah/xataface: Framework for building data-driven web applications in PHP and MySQL. [WWW] https://github.com/shannah/xataface. (08.03.2016).

Lisa 1 - PostgreSQL andmabaasisüsteemi süsteemikataloogid

information_schema

schemata Sisaldab kõiki skeeme, millele kasutajal on ligipääs.

views Sisaldab kõiki vaateid, mis asuvad antud andmebaasis. Näidatakse ai-

nult selliseid vaateid, millele kasutajal on ligipääs. Paraku ei saa sealt

aga infot materialiseeritud vaadete kohta.

columns Sisaldab infot andmebaasis olevate tabelite ja vaadete veergude kohta.

Näidatakse ainult neid veerge, millele kasutajal on ligipääs. Kui tagasta-

tav tüüp on massiiv, siis saab selle kohta infot information_schema.element_types

vaatest. Kui tagastatav tüüp on USER-DEFINED, siis saab selle kohta infot udt_name veerust. Kui veerg on loodud domeeni põhjal, siis saab

domeeni nime domain_name veerust

routines Sisaldab infot andmebaasis olevate funktsioonide kohta, millele kasu-

tajal on ligipääs. data_type veerg sisaldab infot tagastatava tüübi kohta. Kui tagastatav tüüp on massiiv, siis saab selle kohta infot informa-

tion_schema.element_types vaatest. Kui tagastatav tüüp on USER-DEFINED,

siis saab selle kohta infot type_udt_name veerust.

parameters Sisaldab infot andmabaasis olevate funktsioonide parameetrite kohta.

Parameetreid näidatakse ainult nende funktsioone kohta, millele kasuta-

jal on ligipääs.

element types Sisaldab infot massiivi tüüpide kohta.

[36]

pg_catalog

pg database Säilitab infot olemas olevate andmebaaside kohta. Erinevalt enamikest

süsteemi kataloogidest on pg_database jagatud kõikide klastrisse kuu-

luvate andmebaaside vahel.

pg_namespace Säilitab infot nimeruumide kohta. Sealt on võimalik kätte saada andmebaasis olevad skeemid.

pg_shadow Sisaldab infot kasutajate kohta, kellel on sisselogimisõigus. See tabel

sisaldab paroole kujul 'md5' || md5(parool||kasutajanimi).

Sisaldab infot kõige kohta, millel on veerud, või on mõnes muus mõttes tabeliga sarnane. Sealt saab infot vaadete ja materialiseeritud vaadete kohta. Selle tabeli pealt on tehtud ka vaates pg_views ja pg_matviews, millest on samuti võimalik küsida infot vastavalt vaadete ja materialiseeritud vaadete kohta. Lisaks ei pea kasutajatel olema reaalne ligipääs

antud objektidele, et näha infot nende objektide kohta.

pg_attribute Sisaldab infot veergude kohta.

pg_type Sisaldab infot andmetüüpide kohta. Siin tabelis on esindatud nii põhi-

andmetüübid, kasutaja loodud tüübid, domeenid ja komposiitandme-

tüübid, mis luuakse iga andmebaasis oleva tabeli jaoks.

pg_proc Sisaldab infot funktsioonide kohta.

[38]

pg_class

Lisa 2 - Free Software

Free Software (Vaba tarkvara) tähendab, et kasutajatel on vabadus tarkvara käivitada, kopeerida, levitada, uurida, muuta ja täiustada. Seega *Free Software* rõhub kasutaja vabadusele, mitte tarkvara hinnale.

Tarkvara on Free Software, kui selle kasutajate jaoks on täidetud neli olulist kriteeriumit:

- Vabadus 0: käivitada programmi oma suva järgi, ükskõik mis eesmärgil
- Vabadus 1: uurida, kuidas programm töötab ja seda muuta (eeldab ligipääsu lähtekoodile)
- Vabadus 2: levitada antud tarkvara
- Vabadus 3: levitada antud tarkvara muudetud kujul (eeldab ligipääsu lähtekoodile)

Vabadus levitada (vabadused 2 ja 3) tähendab vabadust jagada antud tarkvara muudetud või muutmata kujul kas tasu eest või tasuta - selleks ei pea kelleltki luba küsima. Küll aga peab jagatav koopia sisaldama nii lähtekoodi kui ka käivitatavat programmi (kui programmeerimiskeel toetab seda võimalust)

Free Software ei tähenda, et tegu ei võiks olla kommertstarkvaraga. *Free Software* võib omandada tasuta või raha eest. Vaatamata sellele, kuidas koopia antud tarkvarast omandati, jääb omandajale vabadus antud tarkvara jagada, muuta ja müüa. [12]

Lisa 3 - Open Source

Open Source (Avatud lähtekood) ei tähanda ainult ligipääsu lähtekoodile. Tarkvara levitamisel peab lähtuma järgmistest reeglitest:

- Vaba jagamine Litsents ei tohi piirata ühtegi osapoolt tarkvara müümast või jagamast.
- 2. Lähtekood Tarkvara peab sisaldama lähtekoodi ning lähtekoodi ja kompileeritud koodi jagamine peab olema lubatud. Kui tarkvara ei jagata koos lähtekoodiga, peab lähtekood olema mujalt mõistliku vaevaga kättesaadav.
- 3. Tuletatud tarkvara Litsents peab lubama muudatusi ja tuletatud tarkvara ning peab lubama nende jagamist samadel litsentsitingimustel.
- 4. Autori lähtekoodi terviklikkus Litsents võib keelata muudetud lähtekoodi jagamist üksnes siis, kui on lubatud jagada paikefaile (*patch file*), et muuta programmi lähtekoodi selle loomise mingis järgus (*build time*). Litsents peab selgelt lubama muudetud lähtekoodiga tarkvara jagamist. Litsents võib nõuda, et tuletatud tarkvara kannaksid teist nime või versiooninumbrit, kui originaaltarkvara.
- 5. Isikute või gruppide diskrimineerimiskeeld Litsents ei tohi diskrimineerida ühtegi isikut või isikute gruppi.
- Tegevusvaldkonna diskrimineerimiskeeld Litsents ei tohi piirata ühtegi konktreetset tegevusvaldkonda.
- Litsentsi jagamine Programmile sätestatud õigused kehtivad kõigile, kellele programm on jagatud, ilma, et osapooled vajaksid täiendavat litsentsi.
- 8. Litsents ei tohi olla tootespetsiifiline Programile sätestatud õigused ei tohi sõltuda sellest, kas programm kuulub mõne teise programmi koosseisu.
- 9. Litsents ei tohi piirata teisi tarkvarasid Litsents ei tohi panna piiranguid teistele tarkvaradele, mida jagatakse koos antud tarkvaraga.
- 10. Litsents peab olema tehnoloogiliselt neutraalne Ükski klausel ei tohi viidata konkreetsele tehnoloogiale, stiilile või liidesele.

[24]

Lisa 4 - Populaarsemate litsentside võrdlus

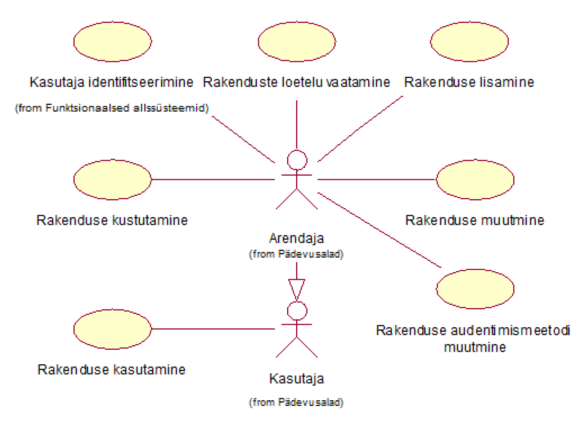
Tabel 14. Populaarsemate litsentside võrdlus.

	Nõutud	Lubatud	Keelatud
MIT	Litsents ja copyright	Kaubanduslik kasuta-	Võtta vastutusele
	märge	mine	
		Jagamine	
		Muutmine	
		Privaatne kasutamine	
Apache	Litsents ja copyright	Kaubanduslik kasuta-	Võtta vastutusele
License 2.0	märge	mine	
	Teavitus muudatustest	Jagamine	Kasutada kaubamärki
		Muutmine	
		Patendi kasutamine	
		Privaatne kasutamine	
GNU GPLv3	Lähtekoodi avaldamine	Kaubanduslik kasuta-	Võtta vastutusele
		mine	
GNU GPLv2	Litsents ja copyright	Jagamine	
	märge		
	Sama litsents	Muutmine	
	Teavitus muudatustest	Patendi kasutamine	
	[17]	Privaatne kasutamine	

Lisa 5 - Kasutusjuhtude diagrammid

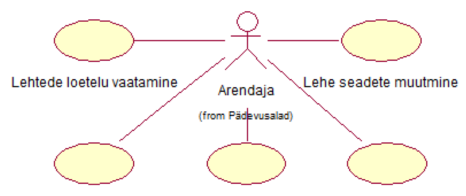
Alljärgnevalt on esitatud kasutusjuhtude diagrammid allsüsteemide kaupa.

Rakenduste funktsionaalne allsüsteem



Joonis 23. Rakenduste funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm.

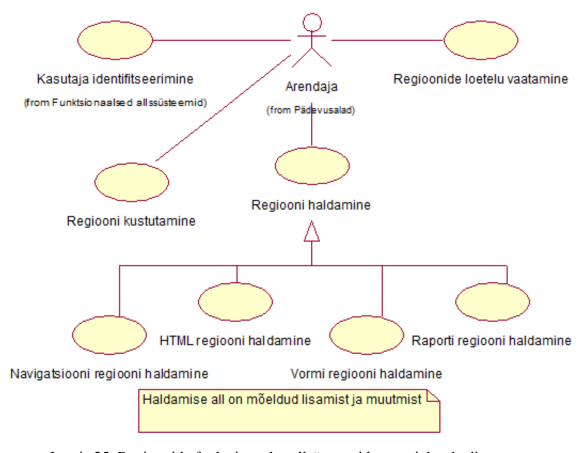
Lehtede funktsionaalne allsüsteem



Lehe kustutamine Kasutaja identifitseerimine Lehe lisamine (from Funktsionaalsed allssüsteemid)

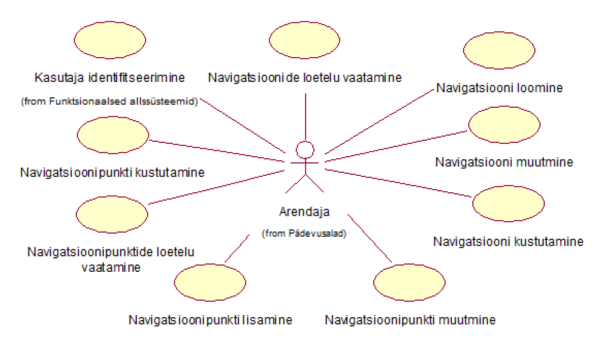
Joonis 24. Lehtede funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm.

Regioonide funktsionaalne allsüsteem



Joonis 25. Regioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm.

Navigatsioonide funktsionaalne allsüsteem



Joonis 26. Navigatsioonide funktsionaalse allsüsteemi kasutusjuhtude diagramm.

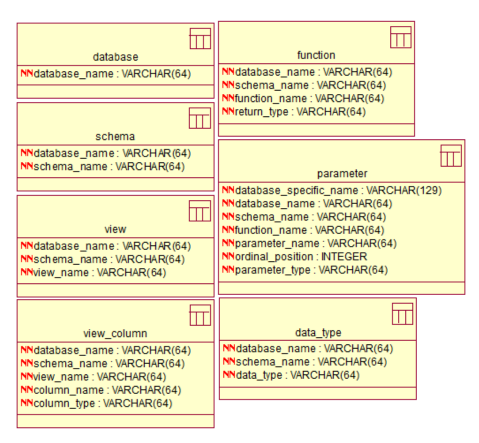
Lisa 6 - Andmebaasi diagrammid

Järgnevalt on välja toodud andmebaasidiagrammid registrite kaupa.

Andmebaasiobjektide register

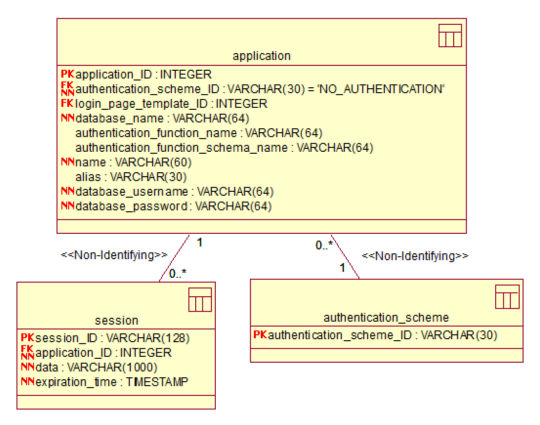
Andmebaasiobjekte kirjeldavad tabelid realiseeriti materialiseeritud vaadetena. Kuna vaatele ei saa viidata, siis sisaldavad alltoodud vaated rohkem infot kui olemi-suhte diagrammidel näha. Sedasi tagatakse iga rea unikaalsus.

Arenduskeskkonna kasutajale on loodud nupp, millele vajutades tema loodava rakenduse andmebaasi kirjeldust värskendatakse.



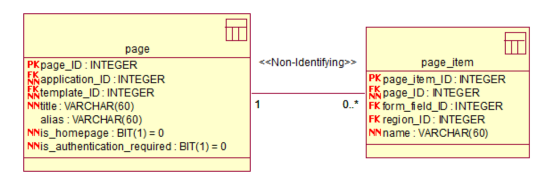
Joonis 27. Andmebaasiobjektide registri andmebaasi diagramm.

Rakenduste register



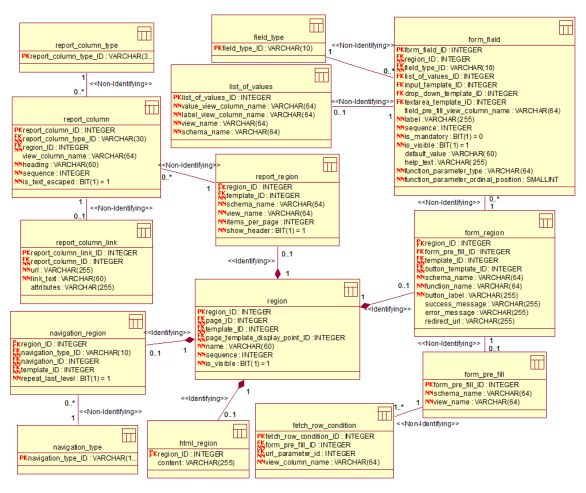
Joonis 28. Rakenduste registri andmebaasi diagramm.

Lehtede register



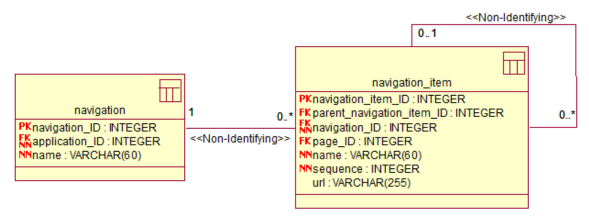
Joonis 29. Lehtede registri andmebaasi diagramm.

Regioonide register



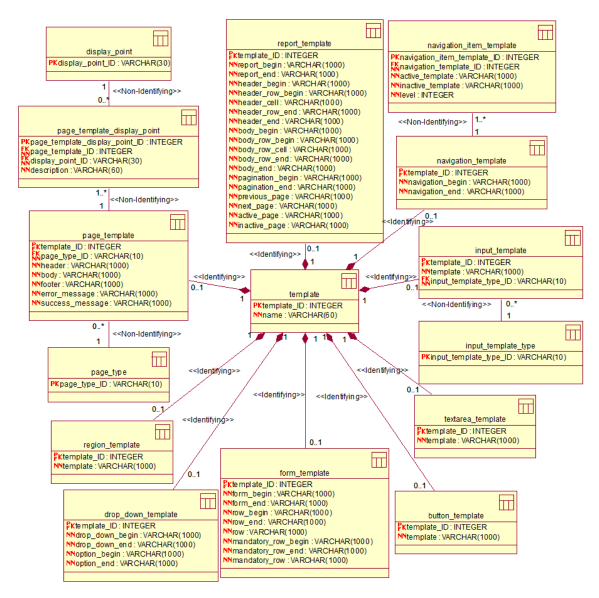
Joonis 30. Regioonide registri andmebaasi diagramm.

Navigatsioonide register



Joonis 31. Navigatsioonide registri andmebaasi diagramm.

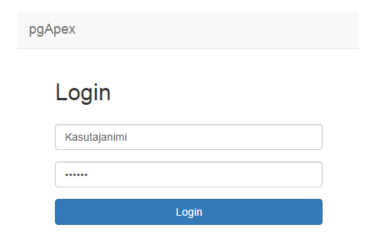
Mallide register



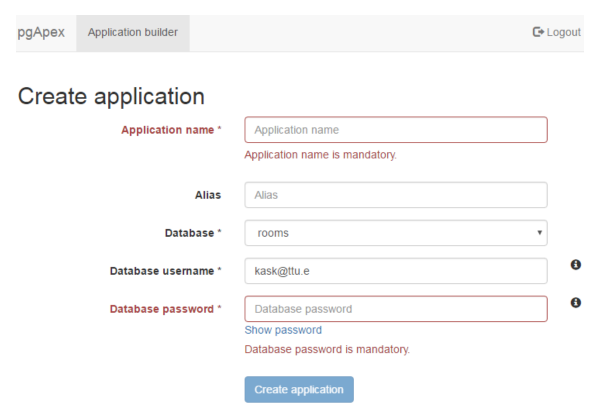
Joonis 32. Mallide registri andmebaasi diagramm.

Lisa 7 - Ekraanipildid loodud arenduskeskkonnast

Järgnevalt on välja toodud väike osa süsteemi kuvadest, et anda lugejale aimdus sellest, milline süsteem välja näeb. Selleks, et ekraanipildid lehtedele ära mahuksid, on mõningatel piltidel vormielementide laiusi ning nende vahelisi kaugusi vähendatud.



Joonis 33. Loodud süsteem: Autentimine.

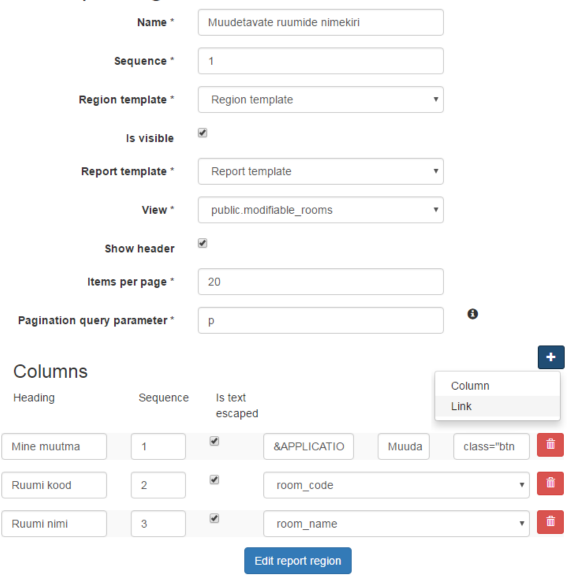


Joonis 34. Loodud süsteem: Rakenduse loomine.

Selleks et raportis loodud link suunaks näiteks samas rakenduses lehele, mille alias on "muuda", ning annaks URL-parameetrile *p_room_code_old* kaasa vaate veerus *room_code* oleva väärtuse, tuleb URL-aadressi välja lisada järgnev tekst:

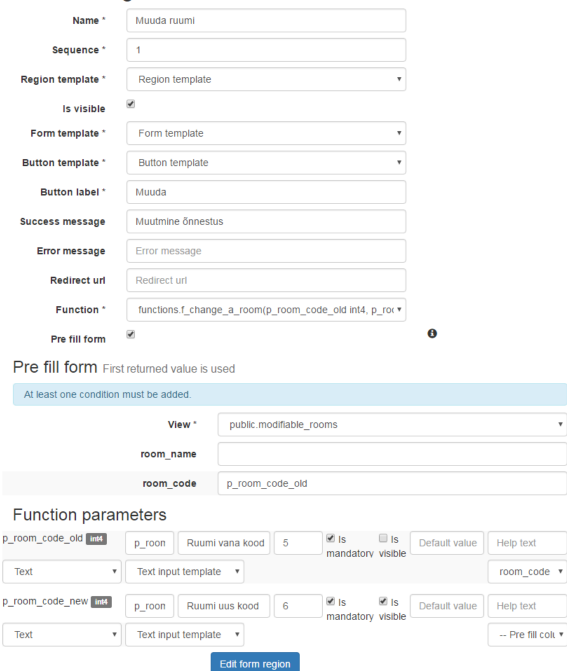
&APPLICATION_ROOT&/app/&APPLICATION_ID&/muuda?p_room_code_old=%room_code%.

Edit report region



Joonis 35. Loodud süsteem: Raporti regiooni muutmine.

Edit form region



Joonis 36. Loodud süsteem: Vormi regiooni muutmine.

Lisa 8 - Andmebaasiobjektide info küsimine PostgreSQL andmebaasisüsteemis

Järgnevalt on esitatud mõned päringud, millega küsitakse infot andmebaasis olevate andmebaasiobjektide kohta.

Kuna *information_schema* ei sisalda infot materialiseeritud vaadete kohta, siis küsitakse seda infot *pg_catalog*-st (vt Joonis 37).

```
SELECT n.nspname AS view_schema, c.relname AS view_name
FROM pg_catalog.pg_class c
LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.
relnamespace
WHERE c.relkind IN ('v', 'm')
AND n.nspname NOT IN ('information_schema', 'pg_catalog')
AND n.nspname NOT LIKE 'pg_toast%'
AND n.nspname NOT LIKE 'pg_temp%'
```

Joonis 37. SQL: Andmebaasis vastavas skeemis olevate vaadete ja materialiseeritud vaadete küsimine.

Kuna ühes skeemis võib olla mitu sama nimega funktsiooni, siis nende unikaalsuse tagamiseks on võetud kasutusele väli *specific_name* (vt Joonis 38).

```
SELECT r.specific_name, r.routine_schema, r.routine_name, p
    .parameter_name, p.ordinal_position, p.udt_name
FROM information_schema.routines r
JOIN information_schema.parameters p ON r.specific_name = p
    .specific_name
WHERE r.routine_type = 'FUNCTION'
AND r.routine_schema NOT IN ('pg_catalog', 'information_schema')
```

Joonis 38. SQL: Andmebaasis vastavas skeemis oleva funktsiooni parameetite info küsimine.