Keskustelufoorumi

dokumentaatio

John Lång

30.5.2014

Sisältö

1 Johdanto

Tämän projektin tarkoituksena on toteuttaa perinteinen web-pohjainen keskustelufoorumi. Ohjelmiston avulla internetin käyttäjät voivat perustaa omia (yleensä tiettyyn aihepiiriin keskittyviä) yhteisöjään joihin jokainen rekisteröity jäsen voi tuottaa omaa sisältöään (yhteisön sääntöjen mukaisesti). Lisäksi projektin tavoitteena on luonnollisesti tarjota mahdollisimman tehokkaat ja käyttäjäystävälliset työkalut foorumin ylläpidosta sekä moderoinnista vastaaville yhteisön jäsenille, jotta he voisivat suorittaa tehtäväänsä tarkoituksenmukaisesti.

Aion toteuttaa projektin käyttämällä java-ohjelmointikieltä Netbeans IDE:llä sekä (Tietojenkäsittelytieteen laitoksen palvelimille asennettuja) PostgreSQLtietokantaa ja Apache Tomcat -http-palvelinta. Loppukäyttäjälle näkyvän sivuston ulkoasun aion toteuttaa HTML 5- sekä mahdollisesti CSS-kielten avulla. Tavoitteenani on myös salata mahdollisimman suuri osa foorumin tietoliikenteestä HTTPS-protokollan avulla.

Itse tämän dokumentin laatimisessa olen käyttänyt hyväkseni avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. Gummi:lla olen tehnyt itse pdf-tiedoston, Dialla (UML-) kaaviot, LibreOffice Calc:lla käyttötapausmallin taulukot, sekä Inkscapella muuttanut nämä kuvat eps-formaattiin pdf-tiedostoon liittämistä varten.

Pyrkimyksenäni on pitää järjestelmän vaatima asennustyö minimissä enkä siksi aio käyttää muita kun kielten standardikirjastoja sekä mainitsemiani palvelinohjelmistoja. Lisäksi aion tehdä ohjelmistostani mahdollisimman näkymättömän loppukäyttäjälle siten, ettei foorumin käyttäminen edellytä mitään selainliitännäisiä tai javascriptin käyttöä. Luultavasti joudun kuitenkin (valitettavasti) käyttämään evästeitä esimerkiksi käyttäjäkohtaisten istunto- ja asetustietojen tallentamiseen.

Olen valinnut projektilleni MIT-lisenssin, joka löytyy juurihakemiston tiedostosta LICENCE.

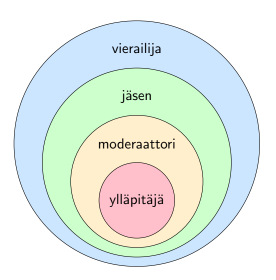
2 Yleiskuva

2.1 Keskustelufoorumi

Keskustelufoorumi koostuu erilaisista lomakkeista ja työkaluista, joiden avulla järjestelmän tilaa muokataan, sekä tasopohjaisesta pääsynvalvonnasta neljällä eri $k\ddot{a}ytt\ddot{a}j\ddot{a}tasolla.^1$

2.2 Käyttäjätasot

Käyttäjätasot ovat vierailija, jäsen, moderaattori ja ylläpitäjä. Tasoihin liittyvät käyttöoikeudet ovat sisäkkäisiä siten, että vierailijalla on kaikkein suppeimmat ja ylläpitäjällä laajimmat käyttöoikeudet. Toisin sanoen ylläpitäjän oikeuksiin sisältyy kaikkien muiden tasojen oikeudet. Ylläpitäjä on keskustelufoorumin käyttöönoton suorittava henkilö. Alla on Vennin kaavio käyttäjätasoista.

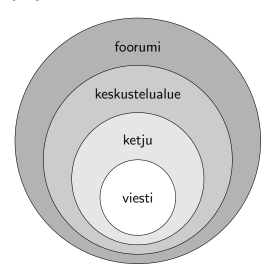


Kuva 1: Käyttäjätasot

¹Myöhemmin saatan ehkä lisätä myös käyttäjäryhmät, joiden perusteella voitaisiin valvoa pääsyä eri keskustelualueille saman kategorian käyttäjätunnusten keskuudessa.

2.3 Rakenne ja toiminnot

Foorumin toiminnallisuuden ytimessä ovat käyttäjien tuottamaa sisältöä säilövät $ketjut^2$, jotka sijaitsevat keskustelualueilla. Lähtökohtaisesti kuka tahansa keskustelufoorumin web-sivustolla surffaava käyttäjä eli vierailija voi selata keskustelualueita ja lukea niissä olevien ketjujen viestejä. Lisäksi vierailija voi rekisteröidä itselleen käyttäjätunnuksen.



Kuva 2: Foorumin rakenne

Jokainen rekisteröity käyttäjä eli jäsen voi aloittaa uuden ketjun sekä lisätä, muokata ja poistaa omia viestejään lukitsemattomissa ketjuissa. Näistä operaatioista käytän yhteisesti ilmausta *viestitoiminnot*. Viestitoimintojen lisäksi jäsenet voivat käyttää *hakutoimintoa* ketjujen ja viestien etsimiseen sekä muokata muille näytettäviä tietoja *käyttäjätunnustoiminnoissa*. On syytä huomata että jäsentason käyttöoikeudet siis liittyvät *käyttäjätunnuksiin* eli niiden käyttö edellyttää *sisäänkirjautumista*.

Moderaattorit ovat laajemmilla oikeuksilla toimivia käyttäjiä jotka voivat käsitellä mitä tahansa ketjun viestiä sekä lukita ja avata ketjun taikka siirtää sen toiselle keskustelualueelle.⁴ Näistä toiminnoista käytän nimitystä *moderointi*.

²Käytän ketjusta myös synonyymiä *viestiketju*.

³Tavoitteenani on luoda ensin vain litteä hierarkia sisältäen yhden tasoisia keskustelualueita, joissa on vierailijoille näkyviä tavallisia ketjuja. Jos aikaa jää, saatan myös toteuttaa esimerkiksi sisäkkäisiä ja vierailijoilta piilotettuja keskustelualueita.

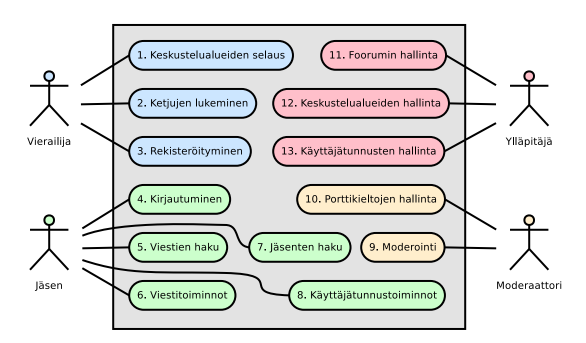
⁴Näin alkuvaiheessa en aio luvata mitään hienompia ominaisuuksia, kuten esimerkiksi ketjun määrittäminen *tiedotteeksi* (joka saisi ketjun näkymään keskustelualueen listauksessa ennen

Moderaattorien toimenkuvana on pitää huolta siitä että ketjujen ja viestien sisältö vastaa foorumin tarkoitusta. Moderoinnin lisäksi moderaattoreilla on oikeus antaa *porttikieltoja* jäsenille. Porttikiellot estävät sisäänkirjautumisen ja kohdistuvat käyttäjätunnuksiin (ei esimerkiksi IP-osoitteisiin, sillä niiden estäminen ei ole tehokasta ja voi haitata sivullisia).

Viimeinen käyttäjätaso on ylläpitäjä. Ylläpitäjät voivat poistaa käyttäjätunnuksen sekä korottaa taikka alentaa sen tasoa. Näissä toiminnoissa on kyse käyttäjätunnusten hallinnasta. Lisäksi ylläpitäjä voi hallita keskustelualueita eli perustaa, muokata tai poistaa keskustelualueen.

2.4 Käyttötapaukset

Edellä esitettyä vastaa seuraava käyttötapauskaavio:



Kuva 3: Käyttötapauskaavio

Luettelen seuraavaksi maineikasta Alistair Cockburnin käyttötapausmallia⁶ tavallisia ketjuja).

⁵Foorumin tarkoitutksesta päättää ylläpitäjä ja siten asia on projektini aihealueen ulkopuolella.

⁶[Linkki tulossa...]

vapaasti mukaillen ohjelmistoni tärkeimmät käyttötapaukset.

Seuraavat yhdeksän sivua sisältävät siis projektin käyttötapausmallit taulukkomuotoisessa esityksessä.

Selkeyden vuoksi olen käyttänyt taulukoissa samaa värikoodauta kuin käyttötapauskaavioissa erottamaan eri käyttäjätasojen käyttötapaukset. Olen myös merkinnyt tähdellä (*) ne käyttötapausten vaiheet, jotka ovat valinnaisia. Valinnaisen vaiheen voi jättää kokonaan tekemättä. Jos valinnainen vaihe sisältää syötteen antamista, niin käyttäjä voi antaa tyhjän syötteen. Jos valinnainen vaihe ohitetaan, ei siltä osin muuteta tietokannassa olemassaolevia tietoja. (Toisaalta tyhjä syöte tyhjentää jonkin kentän arvon sitä vastaavassa tietokannan monikon attribuutissa ja merkitsee siten eri asiaa kuin vaiheen ohittaminen).⁷

 $^{^7}$ Lisäksi käyttötapauksessa 3 on syytä huomata, että käyttäjätunnuksen kirjautumisnimi määräytyy käyttäjätunnusta rekisteröitäessä eikä sitä voi jälkikäteen vaihtaa.

Käyttötapaus 1	Keskustelualueiden selaus
Käyttäjä	Vierailija
Tavoite	Näyttää lista keskustelualueista tai ketjuista
Esiehto	Foorumi on vierailijan nähtävillä
Onnistuminen	Vierailijalle näytetään lista keskustelualueista tai ketjuista
Sivuvaikutukset	Ei ole

Käyttötapaus 2	Ketjujen lukeminen
Käyttäjä	Vierailija
Tavoite	Näyttää ketjun viestit
Esiehto	Ketju on käyttäjän nähtävillä
Onnistuminen	Käyttäjälle näytetään ketjun viestit
Sivuvaikutukset	Ei ole

Käyttötapaus 3	Käyttäjätunnuksen rekisteröiminen			
Käyttäjä	Vierailija	Vierailija		
Tavoite	Rekister	öidä uusi käyttäjätunnus		
Esiehto	Uusia kä	yttäjätunnuksia on mahdollista rekisteröidä		
Onnistuminen	Käyttäjäl	lle luodaan uusi käyttäjätunnus		
Epäonnistuminen	Uutta käyttäjätunnusta ei luoda			
Laukaisija	Käyttäjä aloittaa käyttäjätunnuksen rekisteröimisen			
	1a.	Käyttäjä syöttää luotavan käyttäjätunnuksen kirjautumisnimen		
	2a.	Käyttäjä syöttää luotavan käyttäjätunnuksen salasanan		
	3a.	Käyttäjä syöttää luotavan käyttäjätunnuksen sähköpostiosoitteen		
	4a.*	Käyttäjä syöttää luotavan käyttäjätunnuksen nimimerkin		
Kuvaus	5a.	Käyttäjä vahvistaa rekisteröitymisen		
	1-5b.	Käyttäjä peruu rekisteröitymisen		
	6a.	Käyttötapaus päättyy onnistuneesti		
	6b.	Käyttötapaus päätty ilman käyttäjätunnuksen luontia		
	6c.	J os käyttäjätunnusta ei voida luoda, palataan kohtaan 1		
Sivuvaikutukset	Vain jos	käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 4a	Sisäänkirjautuminen		
Käyttäjä	Jäsen		
Tavoite	Tunnistaa käyttäjä ja aloittaa tämän käyttäjätunnuksella istunto		
Esiehto	Käyttäjällä on rekisteröity käyttäjätunnus		
Onnistuminen	Uusi istunto aloitetaan		
Epäonnistuminen	Uutta istuntoa ei aloiteta		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi kirjautumislomakkeen		
	1a. Käyttäjä syöttää käyttäjätunnuksen		
	2a. Käyttäjä syöttää salasanan		
Kuvaus	3a. Käyttäjä vahvistaa sisäänkirjautumisen		
	1-3b. Käyttäjä peruu sisäänkirjautumisen		
	4a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 4b	Uloskirjautuminen
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Lopettaa käyttäjän istunto
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Istunto suljetaan ja siihen liittynyt tilatieto tuhotaan
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi uloskirjautumisen tai tapahtuu aikakatkaisu
Kuvaus	Käyttäjän istunto suljetaan
Sivuvaikutukset	On
Huomio	Tämän käyttötapauksen pitää aina onnistua (tietoturvasyistä)

Käyttötapaus 5	Ketjujen haku
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Näyttää lista ketjuista annettujen hakukriteerien perusteella
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Käyttäjälle näytetään lista hakuehtoihin täsmäävistä ketjuista
Sivuvaikutukset	Ei ole

Käyttötapaus 6a	Ketjun luonti		
Käyttäjä	Jäsen		
Tavoite	Luoda uusi ketju		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Uusi ketju luodaan ja tallennetaan tietokantaan		
Epäonnistuminen	Uutta ketjua ei luoda		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi ketjun luomislomakkeen		
	1a. Käyttäjä syöttää luotavan ketjun aiheen		
	2a. Käyttäjä syöttää ensimmäisen viestin sisällön		
	3a. Käyttäjä vahvistaa ketjun luomisen		
Kuvaus	1-3b. Käyttäjä peruu ketjun luonnin		
	4a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti		
	4b. Käyttötapaus päätty ilman ketjun luomista		
	4c. J os ketjua ei voida luoda, palataan kohtaan 1		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 6b	Viestin kirjoittaminen		
Käyttäjä	Jäsen		
Tavoite	Luoda uusi viesti olemassaolevaan ketjuun		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Uusi viesti luodaan ja tallennetaan tietokantaan		
Epäonnistuminen	Uutta viestiä ei luoda		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi viestin kirjoituslomakkeen		
	1a. Käyttäjä syöttää viestin sisällön (aiheen määrää ketju)		
	2a. Käyttäjä vahvistaa viestin luomisen		
Vincens	1-2b. Käyttäjä peruu viestin luonnin		
Kuvaus	3a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti		
	3b. Käyttötapaus päätty ilman ketjun luomista		
	3c. J os viestiä ei voida luoda, palataan kohtaan 1		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 6c	Viestin muokkaus		
Käyttäjä	J äsen		
Tavoite	Muokata	a aiemmin kirjoitettua omaa viestiä tai muuttaa ketjun aihe	
Esiehto		Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja viesti on olemassa	
Onnistuminen	Viestiin t	Viestiin tehdyt muutokset viedään tietokantaan	
Epäonnistuminen	Viesti ei	Viesti ei muutu tietokannassa	
Laukaisija	Käyttäjä	aktivoi viestin muokkauslomakkeen	
	1a.*	Käyttäjä syöttää ketjulle uuden aiheen (jos mahdollista)	
	2a.	Käyttäjä syöttää viestille uuden sisällön	
	3a.	Käyttäjä vahvistaa muutokset viestiin	
Kuvaus	1-3b.	Käyttäjä peruu viestin muokkauksen	
	4a.	J os viestiä voidaan muokata, käyttöttapaus päättyy	
	4b.	Käyttötapaus päättyy ilman viestin muokkausta	
	4c.	J os viestiä ei voida muokata, palataan kohtaan 1-2	
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 6d	Viestin poisto
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Poistaa aiemmin kirjoitettu oma viesti
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja viesti on olemassa
Onnistuminen	Viesti merkitään poistetuksi
Epäonnistuminen	Viestiä ei merkitä poistetuksi
Laukaisija	Käyttäjä valitsee viestin ja aktivoi poistotoiminnon
	1a. Käyttäjä vahvistaa viestin poiston
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu viestin poiston
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 7	Jäsenten haku
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Näyttää lista jäsenistä annettujen hakukriteerien perusteella
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Käyttäjälle näytetään lista hakuehtoihin täsmäävistä foorumin jäsenistä
Sivuvaikutukset	Ei ole

Käyttötapaus 8a	Profiilin muokkaus	
Käyttäjä	Jäsen	
Tavoite	Muokata käyttäjätunnuksen profiilia	
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti	
Onnistuminen	Muutokset viedään tietokantaan	
Epäonnistuminen	Muutoksia ei viedä tietokantaan	
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi profiilin muokkauslomakkeen	
	1a.* Käyttäjä syöttää nimimerkin;	
	2a.* Käyttäjä syöttää allekirjoituksen;	
	3a.* Käyttäjä syöttää avatarin; taikka	
	4a.* Käyttäjä syöttää mahdollisesti joitain muita tietoja	
Kuvaus	5a. Käyttäjä vahvistaa profiilin muokkaamisen	
	1-5b. Käyttäjä peruu profiilin muokkamisen	
	5a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti	
	5b. Käyttötapaus päätty ilman profiilin muokkaamista	
	5c. J os muutoksia ei voi toteuttaa, palataan kohtaan 1-3	
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)	

Käyttötapaus 8b	Salasanan tai sähköpostiosoitteen vaihto
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Vaihtaa käyttäjätunnuksen salasana tai sähköpostiosoite
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Salasana tai sähköpostiosoite vaihdetaan
Epäonnistuminen	Salasanaa ei vaihdeta
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi vaihdon tai salasana on vanhentunut
	1a.* Käyttäjä syöttää uuden salasanan (kahteen kertaan); tai
	2a.* Käyttäjä syöttää uuden sähköpostiosoitteen
	3a. Käyttäjä vahvista muutoksen syöttämällä nykyisen salasanan uudelleen
Kuvaus	1-3b. Käyttäjä peruu muutokset
	4a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti
	4b. Käyttötapaus päättyy ilman salasanan ja sähköpostiosoitteen vaihtoa
	4c. J os muutoksia ei voi toteuttaa, palataan kohtaan 1-2
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 8c	Käyttäjätunnuksen sulkeminen
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Sulkea käyttäjätunnus pysyvästi
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Käyttäjätunnus suljetaan pysyvästi mikä estää kaikki tulevat kirjautumiset
Epäonnistuminen	Käyttäjätunnusta ei suljeta
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi käyttäjätunnuksen sulkemisen
	1a. Käyttäjä vahvistaa sulkemisen syöttämällä salasanansa
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu käyttäjätunnuksensa sulkemisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)
Huomio	Vaikuttaa kuten porttikielto, mutta on peruuttamaton toimenpide

Käyttötapaus 8d	Käyttäjätunnuksen poistaminen
Käyttäjä	Jäsen
Tavoite	Poistaa käyttäjätunnus pysyvästi
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Käyttäjätunnus sekä kaikki siihen liittyvä sisältö poistetaan tietokannasta
Epäonnistuminen	Käyttäjätunnusta ei poisteta
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi käyttäjätunnuksen poistamisen
	1a. Käyttäjä vahvistaa poistamisen syöttämällä salasanansa
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu käyttäjätunnuksensa poistamisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)
Huomio	Käyttäjätunnuksen poistaminen ei estä uuden samannimisen tunnuksen luontia

Käyttötapaus 9a	Viestin muokkaus
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Muokata olemassaolevaa viestiä jossakin ketjussa
Huomio	Kuten käyttötapaus 6c, mutta soveltuu myös toisten jäsenten viesteihin

Käyttötapaus 9b	Viestin poisto
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Poistaa olemassaoleva viesti jossain ketjussa
Huomio	Kuten käyttötapaus 6d, mutta soveltuu myös toisten jäsenten viesteihin

Käyttötapaus 9c	Ketjun siirtäminen
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Siirtää viestiketju toiselle keskustelualueelle
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja ketju on olemassa
Onnistuminen	Ketju siirretään toiselle keskustelualueelle
Epäonnistuminen	Ketjua ei siirretä toiselle keskustelualueelle
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi ketjun siirtämislomakkeen
	1a. Käyttäjä syöttää ketjun uuden sijainnin
Kuvaus	2a. Käyttäjä vahvistaa ketjun siirron
	1-2b. Käyttäjä peruu ketjun siirron
	3a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti
	3b. Käyttötapaus päättyy ilman ketjun siirtoa
	3c. J os kejua ei voida siirtää, palataan kohtaan 1
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 9d	Ketjun kopiointi
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Kopioida viite viestiketjuun toiselle keskustelualueelle
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja ketju on olemassa
Onnistuminen	Ketju kopioidaan toiselle keskustelualueelle ja kopioiden määrä päivitetään
Epäonnistuminen	Ketjua ei kopioida toiselle keskustelualueelle
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi ketjun kopiointilomakkeen
	1a. Käyttäjä syöttää kopiolle sijainnin
	2a. Käyttäjä vahvistaa kopioinnin
Kuvaus	1-2b. Käyttäjä peruu kopioinnin
Ruvaus	3a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti
	3b. Käyttötapaus päättyy ilman kopion luomista
	3c. J os ketjua ei voida kopioida, palataan kohtaan 1
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 9e	Ketjun lukitseminen
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Estää jäseniä lisäämästä tai muokkaamasta viestejä ketjussa
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja avoin ketju on olemassa
Onnistuminen	Muutoksien teko ketjuun estyy
Epäonnistuminen	Ketjua ei lukita
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi ketjun lukitsemisen
	1a. Käyttäjä vahvistaa ketjun lukitsemisen
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu ketjun lukitsemisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 9f	Ketjun avaaminen
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Sallia viestien lisäys tai muokkaaminen ketjussa
Esiehto	Käyttötapaukset 4a ja 9d on suoritettu onnistuneesti ja ketju on olemassa
Onnistuminen	Muutoksien teko ketjuun sallitaan
Epäonnistuminen	Ketjua pysyy lukittuna
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi ketjun avaamisen
	1a. Käyttäjä vahvistaa ketjun avaamisen
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu ketjun avaamisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 10a	Porttikieltoon asetettujen jäsenten haku
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Näyttää lista jäsenistä annettujen hakukriteerien perusteella
Huomio	Kuten käyttötapaus 7, mutta soveltuu porttikiellossa oleviin jäseniin

Käyttötapaus 10b	Porttikiellon asettaminen
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Asettaa valittu foorumin jäsen porttikieltoon
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja porttikiellon kohde on olemassa
Onnistuminen	Porttikieltoon asetettu jäsen kirjataan ulos ja tämän tulevat kirjautumiset estetään
Epäonnistuminen	Porttikieltoa ei aseteta
Laukaisija	Käyttäjä valitsee kohteen ja aktivoi porttikiellon asettamisen
	1a. Käyttäjä vahvistaa porttikiellon asettamisen
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu porttikiellon asettamisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 10c	Porttikiellon purkaminen
Käyttäjä	Moderaattori
Tavoite	Poistaa valitulle foorumin jäsenelle asetettu porttikielto
Esiehto	Käyttötapaukset 4a ja 10a on suoritettu onnistuneesti
Onnistuminen	Valitun jäsenen porttikielto puretaan mahdollistaen tulevat kirjautumiset
Epäonnistuminen	Porttikieltoa ei pureta
Laukaisija	Käyttäjä valitsee porttikieltoon asetetun jäsenen ja aktivoi toiminnon
	1a. Käyttäjä vahvistaa porttikiellon purkamisen
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu porttikiellon purkamisen
	2a-b. Käyttötapaus päättyy
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)

Käyttötapaus 11a	Ylläpitotoimenpiteiden vahvistus		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Varmentaa käyttäjätunnus uudelleen ylläpitotoimenpiteiden suorittamiseksi		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Ylläpitotoimenpiteiden suorittaminen sallitaan		
Epäonnistuminen	Ylläpitotoimenpiteiden suorittaminen estetään		
Laukaisija	Käyttäjä aloittaa jonkin käyttötapauksista 11b - 13		
	1a. Käyttäjä vahvistaa ylläpitotoimenpiteet syöttämällä salasanan		
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu ylläpitotoimenpiteiden suorittamisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	On		
Huomio	Suoritetaan ennen muiden ylläpitäjätason transaktioiden sitoutumista		

Käyttötapaus 11b	Foorumin lukitseminen			
Käyttäjä	Ylläpitäjä			
Tavoite	Estää muita käyttämästä foorumia			
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja foorumia ei ole lukittu			
Onnistuminen	Muiden käyttäjien aktiiviset istunnot suljetaan ja foorumin käyttö estetään			
Epäonnistuminen	Foorumin tila ei muutu			
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi foorumin lukitsemisen			
	1a. Käyttäjä vahvistaa foorumin lukitsemisen (ks. KT 11a)			
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu foorumin lukitsemisen			
	2a-b. Käyttötapaus päättyy			
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)			

Käyttötapaus 11c	Foorumin avaaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Palauttaa foorumi normaaliin tilaan		
Esiehto	Käyttötapaukset 4a ja 11b on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Foorumin normaali käyttö mahdollistetaan		
Epäonnistuminen	Foorumin tila ei muutu		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi foorumin avaamisen		
	1a. Käyttäjä vahvistaa foorumin avaamisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu foorumin avaamisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 12a	Keskustelualueen perustaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Luoda uusi keskustelualue		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Uusi keskustelualue luodaan		
Epäonnistuminen	Uutta keskustelualuetta ei luoda		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä syöttää perustettavan keskustelualueen otsikon		
	2a.* Käyttäjä syöttää perustettavan keskustelualueen kuvauksen		
	3a. Käyttäjä vahvistaa keskustelualueen luonnin (ks.KT 11a)		
Kuvaus	1-3b. Käyttäjä peruu keskustelualueen perustamisen		
	4a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti		
	4b. Käyttötapaus päättyy ilman keskustelualueen luomista		
	4c. J os keskustelualuetta ei voi luoda, palataan kohtaan 1		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 12b	Keskustelualueen muokkaaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Vaihtaa keskustelualueen otsikko tai kuvaus		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Olemassaolevaa keskustelualuetta muokataan		
Epäonnistuminen	Olemassaolevaa keskustelualuetta ei muokata		
Laukaisija	Käyttäjä aktivoi toiminnon		
	1a.* Käyttäjä syöttää keskustelualueelle uuden otsikon; tai		
	2a.* Käyttäjä syöttää keskustelualueelle uuden kuvauksen		
	3a. Käyttäjä vahvistaa keskustelualueen muokkaamisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1-3b. Käyttäjä peruu keskustelualueen muokkaamisen		
	4a. Käyttötapaus päättyy onnistuneesti		
	4b. Käyttötapaus päättyy ilman muutoksia		
	4c. J os keskustelualuetta ei voi muokata, palataan kohtaan 1		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 12c	Keskustelualueen lukitseminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Lukita kaikki keskustelualueen ketjut		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja keskustelualue ei ole lukittu		
Onnistuminen	Kaikki keskustelualueen ketjut lukitaan ja lisäksi erilliset lukitukset muistetaan		
Epäonnistuminen	Minkään keskustelualueen ketjun tila ei muutu		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee lukittavan keskustelualueen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa keskustelualueen lukitsemisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu keskustelualueen lukitsemisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		
Huomio	Erillisillä lukituksilla viittaan käyttötapaus 9d:hen		

Käyttötapaus 12d	Keskustelualueen avaaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Avata keskustelualueen aiemmin lukitsemattomat ketjut		
Esiehto	Käyttötapaukset 4a, 11a ja 12c on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Ne keskustelualueen ketjut, jotka eivät aiemmin olleet lukittuja, avataan		
Epäonnistuminen	Minkään keskustelualueen ketjun tila ei muutu		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee avattavan keskustelualueen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa keskustelualueen avaamisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu keskustelualueen avaamisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 12e	Keskustelualueen poistaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Poistaa keskustelualue ja sen kaikki sisältö pysyvästi		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti		
Onnistuminen	Keskustelualue ja kaikki sen ketjut poistetaan pysyvästi		
Epäonnistuminen	Keskustelualueen ja yhdenkään sen ketjun tai viestin tila ei muutu		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee poistettavan keskustelualueen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa keskustelualueen poiston (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1b. Käyttäjä peruu keskustelualueen poiston		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 13a	Käyttäjätason muuttaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Korottaa tai alentaa valitun käyttäjätunnuksen tasoa		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja valittu käyttäjätunnus on olemassa		
Onnistuminen	Valitun käyttäjätunnuksen taso muuttuu		
Epäonnistuminen	Valitun käyttäjätunnuksen taso ei muutu		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee käyttäjätunnuksen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa kohteen käyttäjätason muuttamisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu kohteen käyttäjätason muuttamisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 13b	Käyttäjätunnuksen sulkeminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Sulkea pysyvästi valittu (toisen käyttäjän) käyttäjätunnus		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja valittu käyttäjätunnus on olemassa		
Onnistuminen	Valittu käyttäjätunnus suljetaan pysyvästi		
Epäonnistuminen	Valittua käyttäjätunnusta ei suljeta		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee käyttäjätunnuksen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa käyttäjätunnuksen sulkemisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu käyttäjätunnuksen sulkemisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

Käyttötapaus 13c	Käyttäjätunnuksen poistaminen		
Käyttäjä	Ylläpitäjä		
Tavoite	Poistaa pysyvästi valittu (toisen käyttäjän) käyttäjätunnus		
Esiehto	Käyttötapaus 4a on suoritettu onnistuneesti ja valittu käyttäjätunnus on olemassa		
Onnistuminen	Valittu käyttäjätunnus poistetaan pysyvästi		
Epäonnistuminen	Valittua käyttäjätunnusta ei suljeta		
Laukaisija	Käyttäjä valitsee käyttäjätunnuksen ja aktivoi toiminnon		
	1a. Käyttäjä vahvistaa käyttäjätunnuksen poistamisen (ks. KT 11a)		
Kuvaus	1a. Käyttäjä peruu käyttäjätunnuksen poistamisen		
	2a-b. Käyttötapaus päättyy		
Sivuvaikutukset	Vain jos käyttötapaus päättyy onnistuneesti (a-haarassa)		

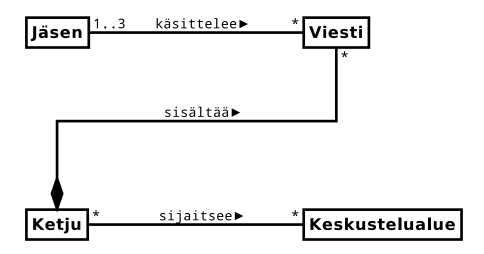
3 Tietosisältö

3.1 Tietovaatimukset

Edellisessä kappaleessa esittämäni foorumin yleiskuvan perusteella olen päätynyt siihen tulokseen, että järjestelmässä on neljä varsinaista yksilötyyppiä. Yksilötyypit ovat jäsen, viesti, ketju ja keskustelualue. Vierailijoille ei tarvita mitään tauluja tietokannassa sillä nämä eivät voi tuottaa sisältöä foorumille (vaikka voivatkin esimerkiksi lukea viestitauluja).

3.2 Käsitekaavio

Alla on käsitekaavio keskeisimmistä tietokohteista:



Kuva 5: Käsitekaavio

3.3 Tietokohteet

Seuraavalla sivulla olen listannut lyhyen taulukkomuotoisen kuvauksen edellä esitetyistä tietokohteista. Arvojoukolla merkkijono(n) viittaan vaihtuvan mittaisiin korkeintaan n merkkiä pitkiin merkkijonoihin.

		Jäsen
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
käyttäjätunnus	merkkijono (64)	Käytetään autentikoinnissa
rekisteröity	päivämäärä	Milloin käyttäjätunnus on rekisteröity
salasanatiiviste	merkkijono (64)	Käytetään autentikoinnissa
sähköpostiosoite	merkkijono (128)	Yhteystieto
taso	enumeroitu	J äsen, moderaattori tai ylläpitäjä
nimimerkki	merkkijono (64)	Valinnainen pseudonyymi
avatar	merkkijono (192)	Valinnainen kuvatiedoston osoite
kuvaus	merkkijono (512)	Käyttäjän valinnainen kuvaus itsestään

		Viesti
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
ketju	Ketju	Yksilöi viestin sijainnin
kirjoitettu	päivämäärä	Ilmaisee viestin kirjoitusajankohdan
kirjoittaja	J äsen	Ilmaisee viestin kirjoittajan
muokattu	päivämäärä	Ilmaisee viestin viimeisimmän muutosajan
moderoitu	päivämäärä	Ilmaisee viestin viimeisimmän moderoinnin
poistettu	päivämäärä	Ilmaisee viestin poistoajankohdan
sisältö	teksti	Varsinainen sisältö (tekstinä)

		Ketju
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
tunnus	kokonaisluku	Yksilöi ketjun
aihe	merkkijono (128)	Kuvaa ketjun aihetta
siirretty	päivämäärä	Ilmaisee ketjun viimeisimmän siirtoajan
moderoitu	päivämäärä	Ilmaisee ketjun viimeisimmän moderoinnin
lukittu	päivämäärä	Ilmaisee ketjun lukitsemisajankohdan
poistettu	päivämäärä	Ilmaisee ketjun poistoajankohdan

Keskustelualue			
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus	
nimi	merkkijono (128)	Keskustelualueen nimi	
kuvaus	merkkijono (384)	Keskustelualueen kuvaus	
lukittu	päivämäärä	Ilmaisee keskustelualueen lukitsemisajan	
poistettu	päivämäärä	Ilmaisee keskustelualueen poistoajan	

Kuva 6: Tietokohteet

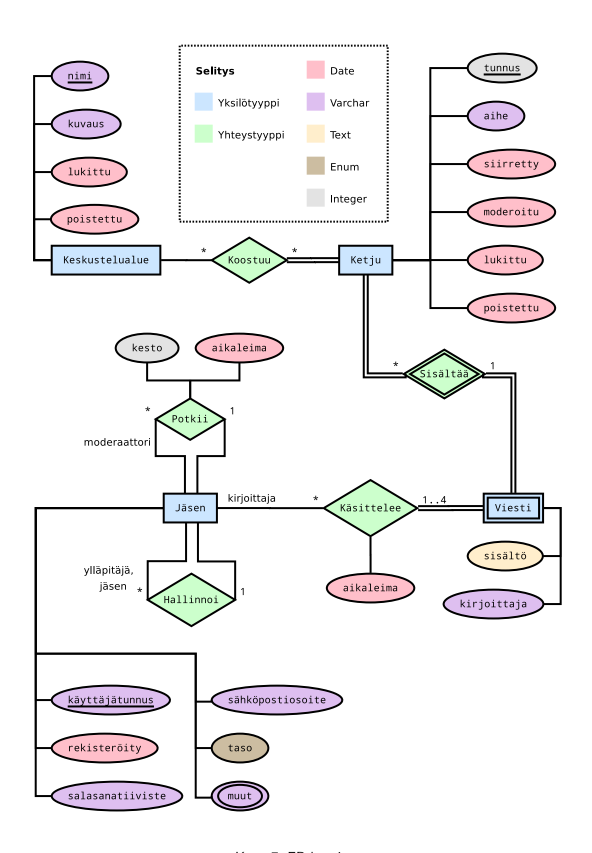
4 Relaatiotietokantakaaviot

4.1 ER-kaavio

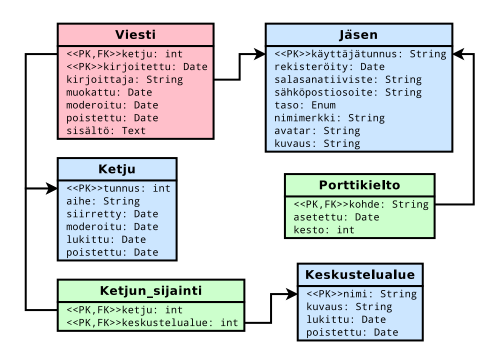
Seuraavalla sivulla on tietokannan riippuvuuksia korkealla tasolla kuvaava ERkaavio. Olen esittänyt siinä kohteiden tyypit väreillä, mikä ilmenee kuvassa olevasta selityksestä. Lisäksi selvennettäköön, että olen tilan säästämiseksi esittänyt tietotyypin "Jäsen" valinnaiset attribuutit moniarvoisena attribuuttina "muut" sekä viitannut porttikiellon asettamiseen potkimisena.

4.2 UML-kaavio

Olen myös laatinut tarkemman kaavion, josta ilmenee kaikki varsinaiseen tietokantaan luotavat taulut attribuutteineen ja avaimineen. UML-kaavio on sivulla 21. Olen merkinnyt ensisijaiset ja vierasavaimet stereotyypein <<PK>> ja <<FK>>. Lisäksi olen värittänyt kaavioon varsinaisia yksilötyyppejä vastaavat taulut sinisellä, heikkoja yksilötyyppejä vastaavat taulut punaisella sekä muut taulut vihreällä taustavärillä.



Kuva 7: ER-kaavio



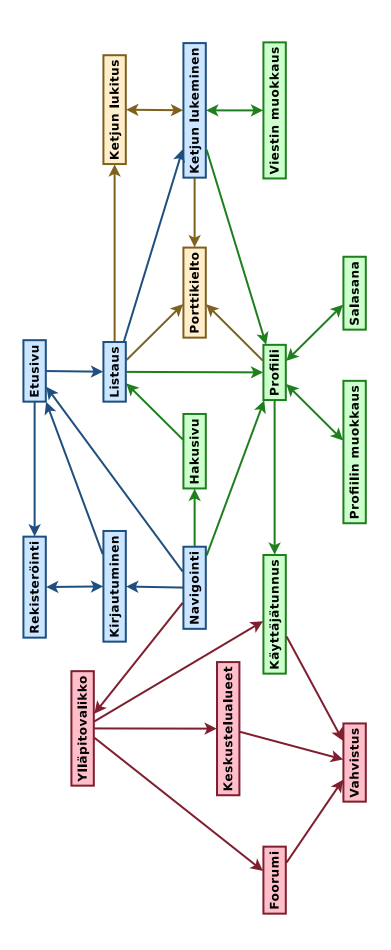
Kuva 8: Tietokantakaavio

5 Järjestelmän yleisrakenne

6 Käyttöliittymä

6.1 Käyttöliittymäkaavio

Seuraavalla sivulla näkyvä kaavio antaa yleiskuvan käyttöliittymän komponenteista ja niiden välisistä suhteista. (Päivitän komponenttien lopulliset tiedostonimet näkyviin myöhemmin.) Esityksen selkeyttämiseksi olen värikoodannut komponentit niiden käyttöön tarvittavaa pienintä käyttäjätasoa vastaavalla värillä aiempaa käytäntöäni vastaavasti. (Toisin sanoen kaikkien käytettävissä olevat komponentit ovat sinisiä, jäsenten käytettävissä olevat vihreitä, moderaattoreiden keltaisia sekä ylläpitäjän punaisia.) Lisäksi on syytä huomata että joihinkin komponentteihin liittyy lisätoiminnallisuutta korkeammilla käyttäjätasoilla. Esimerkiksi komponentti "Käyttäjätunnus" tarjoaa ylläpitäjälle palvelun, joka mahdollistaa kohteena olevan käyttäjätunnuksen käyttäjätason muuttamisen.



Kuva 9: Käyttöliittymäkaavio