# **Johdanto**

Järjestelmän on tarkoitus olla keskustelufoorumi jollekin tarkemmin nimeämättömälle käyttäjäryhmälle. Ylläpitäjän täytyy hyväksyä jokainen uusi jäsen. Jäsenet pystyvät lisätä kirjoituksia ennelta määriteltyihin aiheryhmiin. Jäsenet pystyvät myös vastata aiemmin läheteltyihin viesteihin.

Jäsen näkee, onko hän jo lukenut tietyin viestiketjun, tai onko siihen tullut uusia viestejä sen jälkeen kun hän on sen viimeksi avannut. Hän pystyy myös nähdä, ketkä muut jäsenet ovat lukeneet mitäkin ketjuja.

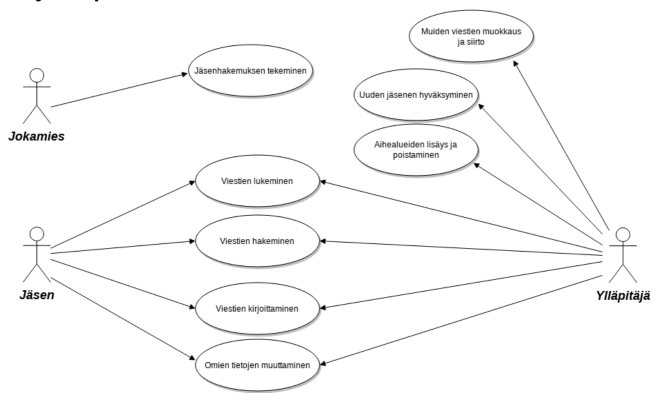
Jäsen pystyy järjestetää viestiketjut haluamallaan tavalla, esimerkiksi ketjun aloituspäivämäärän tai viimeisen vastauksen päivämäärän mukaisesti.

Jäsenet pystyvät poistaa omia viestejänsä, tai muokata niitä tietyn aikaa lähetyksen jälkeen. Ylläpitäjillä on laajemmat oikeudet viestien poistoon ja siirtoon.

Järjstelmä toteuteaan PHP-ohjelmointikielellä, ja se on on käytettävissä laitoksen userspalvelimella. Järjestelmä toimii käyttäjän selaimessa ilman Javascript tukea, mutta sillä saatetaan hieman ehostaa järjestelmän käytettävyyttä. Tietokantana käytettään Postgres-tietokantaa, ja siinä luultavasti käytetään joitakin sen helpottavia yksilöllisiä ominaisuuksia.

# Yleiskuva järjestelmästä

# Käyttötapauskaavio



# Käyttäjäryhmät

Jokamies

Jokamiehellä ei ole muita oikeuksia, kuin lähettää jäsenhakemus, jonka ylläpitäjä voi joko hyväksyä tai hylätä.

Jäsen

Jäsenet pystyvät lukea ja kirjoitella viestejä.

### Ylläpitäjä

Ylläpitäjät voivat hyväksyä uusia jäseniä. He pystyvät poistaa ja siirtää muiden jäsenten viestejä. He pystyvät myös poistaa ja luoda uusia aihealueita.

# Käyttötapauskuvaukset

Jokamiehen käyttötapaukset

#### Jäsenhakemuksen tekeminen

Jokainen pystyy halutessaan täyttää ja lähettää lomakkeen, jonka ylläpitäjä voi tarpeen vaatiessa hyväksyä.

Jäsenen käyttötapaukset

#### Viestien lukeminen

Jäsenet pystyvät lukea haluamiaan viestiketjuja.

#### Viestien hakeminen

Jäsenet pystyvät järjestää viestejä haluamiensa kriteerien mukaisesti.

#### Keskusteluun osallistuminen

Jäsenet pystyvät lisätä viestejä eri alueille, sekä vastata jo olemassa oleviin viesteihin.

#### Muut käyttötapaukset

Kirjautuminen

Ylläpitäjän käyttötapaukset

#### Moderointi

Ylläpitäjät pysyvät poistamaan ja siirtämään käyttäjien viestejä.

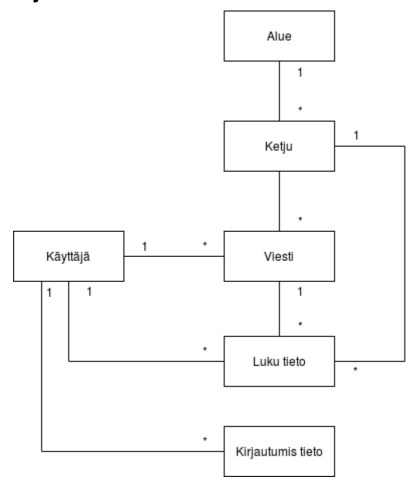
### Uusien jäsenten hyväksyminen

Ylläpitäjä voi nähdä listan jäsenhakemuksista, joita hän voi halutessaan joko hyväksyä tai hylätä.

### Muut käyttötapaukset

Kaikki jäsenen käyttötapaukset

# Järjestelmän tietosisältö



Tietokohde: Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max 100 merkkiä	Käyttäjän käyttämä nimi
Salasanan tiiviste	Merkkijono, max 255 merkkiä	Salasanatiiviste suolan kanssa
Sähköposti	Merkkijoho, max 100 merkkiä	Käyttäjän sähköpostiosoite
Hyväksytty	Totuusarvo, oletuksena ei	Onko käyttäjä hyväksytty keskusteluun
Onko ylläpitäjä	Totuusarvo, oletuksena ei	Onko käyttäjä ylläpitäjä

### Tietokohde: Alue

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max 100 merkkiä	Alueen nimi

Viestejä voi lähetellä eri alueille, joita ylläpitäjät voivat halutessaan luoda

## Tietokohde: Ketju

Ketju kuuluu aina tiettyyn alueeseen. Viestit viittaavat aina tiettyyn ketjuun.

#### Tietokohde: Viesti

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Ketju	Kokonaisluku	Mihin ketjuun viesti kuuluu
Viesti mihin vastataan	Kokonaisluku tai NULL	Mihin viestiin viesti on vastaus. Mikäli NULL, niin tarkoittaa samaa kuin aloitusviesti.
Käyttäjä	Kokonaisluku	Viestin lähettäjä
Lähetysaika	Aika	Milloin viesti on lähetetty
Viesti	Merkkijono	Viestin sisältö

#### Tietokohde: Luku tieto

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Ketju	Kokonaisluku	Mistä ketjusta kyse
Käyttäjä	Kokonaisluku	Mistä käyttäjästä kyse
Viimeisin viesti	Kokonaisluku	Lukuhetkellä ketjuun viimeiseksi lähetetty viesti

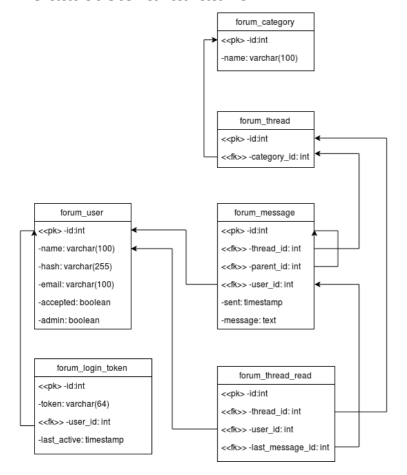
Pitää kirjaa mitä ketjuja käyttäjät ovat lukeneet, ja mikä on viimeisin viesti ketjussa kun se on luettu.

## Tietokohde: Kirjautumis tieto

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Tokeni	Merkkijono	Satunnaisista merkeistä koostuva merkkijono
Käyttäjä	Kokonaisluku	Mistä käyttäjästä kyse
Viimeksi aktiivinen	Aika	Aika jolloin käyttäjä on viimeksi tehnyt jotain

Pitää kirjaa aktiivisista kirjautumisista järjestelmiin. Kun käyttäjä kirjautuu sisään, generoidaan satunnaisista merkeistä koostuva merkkijono, joka tallennetaan tietokantaan, sekä annetaan käyttäjän selaimelle.

# Relaatiotietokantakaavio



Text