## kevät 2015

Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus: **Keskustelufoorumi** Joose Helle 014168682

http://tsoha-labtool.herokuapp.com/mypage/014168682

http://advancedkittenry.github.io/suunnittelu\_ja\_tyoymparisto/aiheet/ Keskustelufoorumi.html

### **Dokumentaatio**

## Sisällys:

| Johdanto   | 2 |
|--|---|
| Yleiskuva järjestelmästä                             | 3 |
| Järjestelmän tietosisältö                            | 4 |
| Käsitekaavio   | 4 |
| Käynnistys & -käyttöohje                             | 6 |
| Relaatiokaavio                                       | 7 |
| Järjestelmän yleisrakenne                            | 7 |
| Käyttöliittymän ja järjestelmän komponentit (kaavio) | 8 |
| Asennustiedot  | 9 |
| Käynnistys & -käyttöohje                             | 9 |

# **Johdanto**

Keskustelufoorumin tarkoituksena on mahdollistaa kätevä kommunikointi pienen yhteisön iäsenten välillä.

Vastineet ovat foorumilla keskeisessä roolissa. Vastineeseen liittyy tieto keskustelusta, johon se on vastaus, käyttäjästä joka sen on kirjoittanut ja ajasta jolloin se on lähetetty.

Keskustelufoorumin käyttäjät voivat tarkastella foorumille lähetettyjä vastineita keskustelukohtaisesti. Käyttäjät voivat hakea keskustelufoorumilta keskusteluja niiden aiheiden tai keskustelun aloittajan käyttäjätunnuksen perusteella.

Ylläpitäjinä toimivat käyttäjät voivat muokata muiden käyttäjien tietoja ja poistaa käyttäjiä. Muutkin käyttäjät voivat muokata omia tietojaan ja lisäksi luoda keskusteluaiheita, joita voi liittää uuteen keskusteluun sitä luotaessa. Vain ylläpitäjä voi poistaa keskusteluaiheita. Ylläpitäjä voi lisäksi lisätä käyttäjäryhmiä, joiden avulla käyttäjiä voi ryhmitellä. Käyttäjä voi kuulua samanaikaisesti useampaan käyttäjäryhmään.

Kaikki (käyttäjät) pystyvät muokkaamaan omia käyttäjätietojaan.

#### **Tekninen toteutus:**

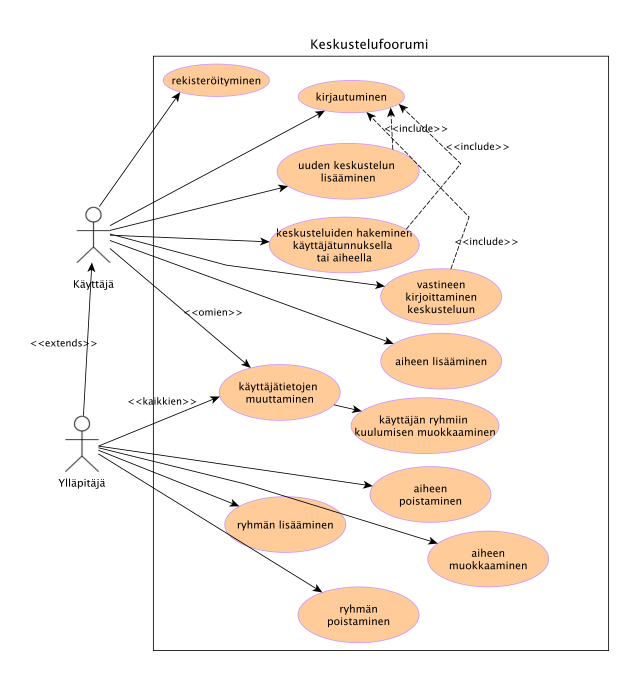
Järjestelmä toteutetaan PHP -kielellä käyttäen PostgreSQL -tietokantapalvelinta laitoksen users-palvelimella. Järjestelmän tulee toimia kaikilla yleisimmillä selaimilla. Järjestelmä ei tule todennäköisesti tukemaan tietokannan helppoa vaihtamista. Tietokantasovellusta rakennettaessa noudatetaan MVC-mallia. Kontrollerit, näkymät ja mallit sijoitetaan hakemistoihin controllers, views- ja models. Käytetyt apukirjastot on sijoitetaan hakemistoon lib ja asetukset hakemistoon *config*.

#### Kieli

Sovelluksen tietokannan tietokohteiden nimet ja attribuutit ovat suomenkielisiä, mikä on tiedostettu ongelma sovelluksen laajennettavuuden ja koodin siisteyden kannalta. Sovelluksen koodi pyrittiin kuitenkin pitämään mahdollisimman laajalti englannin kielisenä, tietokannan tietokohteisiin viittaamista lukuunottamatta.

# Yleiskuva järjestelmästä

### Käyttötapauskaavio:



Käyttäjä: Käyttäjällä tarkoitetaan keskustelufoorumin peruskäyttäjää

**Ylläpitäjä**: Ylläpitäjä moderoi keskustelufoorumia, joten se voi esim. poistaa käyttäjiä ja aiheita. Lisäksi se perii kaikki peruskäyttäjän käyttötapaukset.

#### Käyttäjän tärkeimmät käyttötapaukset:

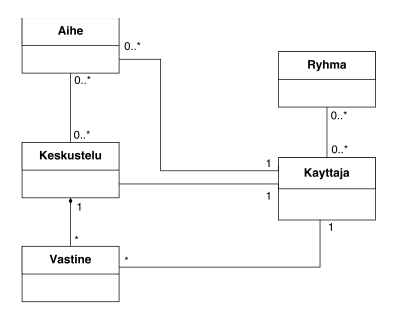
- *Kirjautuminen*: Käyttäjän kirjautuminen järjestelmään on lähtökohta kaikelle sovelluksen käytölle, paitsi etusivun esittämiselle.
- Keskustelun aloittaminen: Käyttäjä aloittaa keskustelun otsikolla ja viestillä, ja lisää keskustelulle halutessaan aiheita (käyttäjien lisäämistä aihevaihtoehdoista (tagit)).
- Vastineen kirjoittaminen: Käyttäjä kirjoittaa viestin, joka on vastine johonkin keskusteluun. Vastinetta kirjoittaessa voidaan samalla tarkastella keskustelun aikaisempia vastineita kronologisesti.

### Ylläpitäjän tärkeimmät käyttötapaukset:

- Käyttäjän poistaminen: Ylläpitäjä poistaa syystä tai toisesta käyttäjän.
- Käyttäjän tietojen muokkaaminen: Ylläpitäjä esim. lisää käyttäjän johonkin ryhmään.
- Aiheen poistaminen: Jonkin vanhentuneen tai foorumille sopimattoman aiheen poistaminen.

# Järjestelmän tietosisältö

### KÄSITEKAAVIO



Käyttäjä voi kuulua useaan (käyttäjä)ryhmään tai olla kuulumatta yhteenkään ryhmään. Vastineisiin ja keskusteluihin liittyy kuhunkin yksi kirjoittaja (käyttäjä). Vastine liittyy tismalleen yhteen keskusteluun, ja keskusteluun voi liittyä useita vastineita. Keskustelulla voi olla useita aiheita, "tägejä" ja yhteen aiheeseen voi liittyä useita keskusteluita.

### Tietokohde: Aihe

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|------------|---------|
|-------------|------------|---------|

| nimi       | merkkijono, maksimipituus 30 mrk    | esim. "juhlat", "hankinnat", "vujut" |
|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| luontiaika | timestamp                           | esim. 2016-02-08 00:08:03.57         |
| luoja_id   | < <fkey>&gt; Kirjoittaja(id)</fkey> | aiheen perustaja / "luoja"           |

Aiheet on tarkoitettu keskusteluiden ryhmittelyyn. Yhdellä keskustelulla voi olla monta aihetta, joten aihe ei toimi ikään kuin kategoriana, vaan pikemminkin ns. tagina. Jos keskustelu käsittelee vaikkapa ainejärjestöä ja jääkiekkomailojen ostamista, voisi siihen liittyä seuraavat kaksi aihetta: 'liikunta' ja 'hankinnat'.

#### Tietokohde: Keskustelu

| Attribuutti     | Arvojoukko                          | Kuvailu                            |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| otsikko         | merkkijono, maksimipituus 30 mrk    | esim. jääkiekkojoukkueen varustelu |
| sisalto         | merkkijono, maksimipituus 300 mrk   | keskustelun "avausviesti"          |
| aika            | timestamp                           | esim. 2016-02-08 00:08:03.57       |
| luoja_id (fkey) | < <fkey>&gt; Kirjoittaja(id)</fkey> | viittaus kirjoittajan pääavaimeen  |

Keskustelut ovat keskustelufoorumin ytimessä. Kuhunkin keskusteluun liittyy yksi kirjoittaja, joka on keskustelun perustaja. Keskustelun aika tarkoittaa keskustelun luontiaikaa. Keskustelut ovat edellytyksenä vastineille, joita ei voi olla olemassa ilman keskustelua johon ne liittyvät.

#### **Tietokohde: Vastine**

| Attribuutti    | Arvojoukko                          | Kuvailu                          |
|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| sisalto        | merkkijono, maksimipituus 300 mrk   | viestin sisältö tekstinä         |
| aika           | timestamp                           | viestin lähetysaika              |
| keskustelu_id  | < <fkey>&gt; Keskustelu(id)</fkey>  | keskustelu johon vastine liittyy |
| kirjoittaja_id | < <fkey>&gt; Kirjoittaja(id)</fkey> | viestin kirjoittaja              |

Vastineet ovat vastineita keskusteluihin. Ei voi olla vastinetta ilman keskustelua johon se liittyy. Keskusteluun liittyvät vastineet esitetään vastineiden aikojen mukaan järjestettynä kronologisesti vanhimmasta uusimpaan.

## Tietokohde: Kayttaja

| Attribuutti | Arvojoukko                       | Kuvailu             |
|-------------|----------------------------------|---------------------|
| ktunnus     | merkkijono, maksimipituus 30 mrk | käyttäjätunnus      |
| nimi        | merkkijono, maksimipituus 40 mrk | käyttäjän koko nimi |

| sposti     | merkkijono, maksimipituus 40 mrk   | käyttäjän sposti osoite                                   |
|------------|------------------------------------|---|
| salasana   | merkkijono, maksimipituus 30 mrk.  | käyttäjätunnukseen liittyvä salasana                      |
| yllapitaja | boolean (TRUE / FALSE)             | onko kyseinen käyttäjä ylläpitäjän roolissa<br>foorumilla |
| kuvaus     | merkkijono, maksimipituus 200 mrk. | vapaamuotoinen kuvaus käyttäjästä                         |

Kayttaja sisältää käyttäjätiedot, kuten nimen ja käyttäjätunnuksen. Jokaisella keskustelufoorumin käyttäjällä on oltava kaikki Kayttaja -tietokohteen tiedot, kuvausta (vapaaehtoinen) lukuunottamatta.

### Tietokohde: Ryhma

| Attribuutti | Arvojoukko                       | Kuvailu                       |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| nimi        | merkkijono, maksimipituus 40 mrk | ryhmän nimi, esim. "hallitus" |
| kuvaus      | merkkijono, maksimipituus 40 mmk | ryhmän kuvaus                 |
| luontiaika  | timestamp                        | esim. 2016-02-08 00:08:03.57  |

Jokainen käyttäjä voi kuulua nollaan tai useampaan ryhmään. Ryhmät auttavat käyttäjätietojen jäsentelyssä ja hallinnassa. Käyttäjän ryhmät ilmoitetaan käyttäjäesittelyn yhteydessä.

# Käynnistys & -käyttöohje

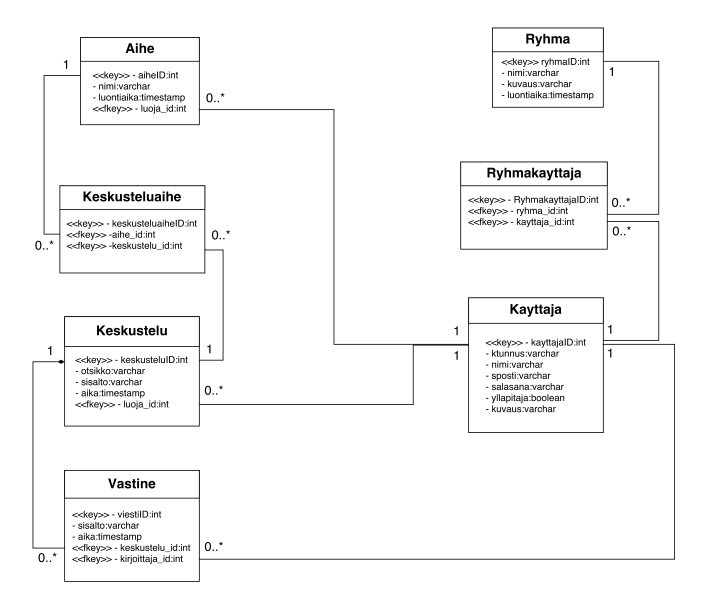
(käyttäjä: helle, salasana: aurinko)

Keskustelufoorumi käynnistyy kirjautumisella tai rekisteröitymisellä osoitteessa:

http://joohelle.users.cs.helsinki.fi/helle/login

Keskustelufoorumi -sovellus pyrkii olemaan niin intuitiivinen, ettei sen käyttö vaadi juuri ohjeita. Lähes kaikki napit toimivat jo halutulla tavalla.

# Relaatiokaavio



# Järjestelmän yleisrakenne

Tietokantasovellus on tehty MVC-mallin mukaisesti siten, että Kontrollerit, näkymät ja mallit sijaitsevat vastaavasti hakemistoissa controllers, views- ja models. Käytetyt apukirjastot on sijoitettu hakemistoon lib. Mallien nimeämisessä on käytetty suoraan tietokannassa olevien tietokohteiden nimiä, samoin näitä vastaavien kontrollereiden nimeämisessä. Niin ikään view - kansioon on luotu järjestelmän tietokohteiden mukaisia alakansioita jotta HTML -näkymät pysyvät hyvin organisoituina ja tietokohteiden mukaan järjesteltyinä.

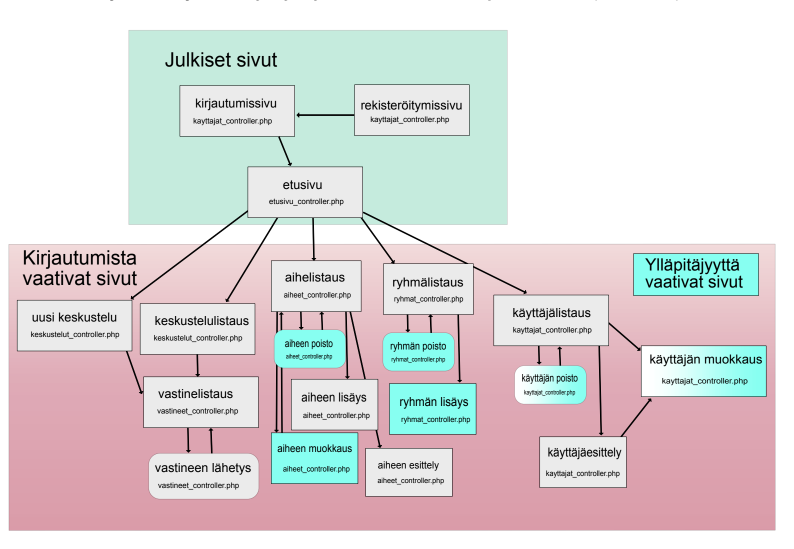
Sovelluksen asetuksista vastaavat tiedostot sijaitsevat hakemistossa config.

Järjestelmä käyttää istuntoa kirjautumistiedon hallintaan ja keskustelua tai vastinetta kirjoitettaessa käyttäjätiedon liittämiseksi viestiin. Kirjautumistiedolla tarkistetaan myös, onko käyttäjä ylläpitäjä. Järjestelmä käyttää kirjautumistietoa pääsyn sallimiseen sovelluksen etusivun painikkeiden takaisiin näkymiin, ja tietoa kirjautuneen käyttäjän ylläpitäjyydestä siihen, sallitaanko sen muokata tietokohteita.

Javascriptiä käytetään järjestelmässä vain käyttäjää poistettaessa varoitusilmoituksen näyttämiseen.

Ohjelmakoodin kommentointi on pyritty pitämään vähäisenä siten, että metodit on pidetty suhteellisen lyhyinä ja nimiltään kuvaavina.

# Käyttöliittymän ja järjestelmän komponentit (kaavio)



Kaaviossa esitettyjen sivujen ja toiminnallisuuksien lisäksi sovelluksen yläpalkissa on Kirjautumiseen liittyvä toiminnot: "Kirjaudu sisään" (-> "Olet kirjautuneena sisään käyttäjänä:..."), "kirjaudu ulos" ja "rekisteröidy foorumille".

#### Tarkennuksia:

Kaikki käyttäjät pystyvät muokkaamaan omia tietojaan. Ylläpitäjä pystyy muokkaamaan kaikkien käyttäjien tietoja. Myös oman käyttäjän poistaminen sallitaan kaikilta, mutta vain ylläpitäjä voi poistaa minkä tahansa käyttäjän.

# **Asennustiedot**

#### Nykyinen asennus

Sovellus on asennettuna tietojenkäsittelytieteen laitoksen users -palvelimelle, tekijän (joohelle) omassa kotihakemistossa sijaitsevaan *htdocs* -kansioon.

#### Tulevat asennukset

Sovellus voidaan ottaa käyttöön uudessa ympäristössä, kopioimalla sen muodostavat tiedostot palvelimelle nettiin näkyvään hakemistoon ja päivittämällä tietokannan yhteystiedot oikeaksi hakemistossa *config* sijaitsevaan tiedostoon *database.php* (ja myös *environment.sh* -joka sisältää käyttäjätunnuksen ja salasanan). Uudet palvelimen yhteystiedot tarvitaan myös mm. *create\_tables.sh*- ja *bootstrap.sh* -tiedostoihin, ja kaikkiin muihin sellaisiin tiedostoihin, joissa sovelluksen sisältävään palvelimen hakemistoon viitataan.

# Käynnistys & -käyttöohje

Kirjautuminen onnistuu seuraavilla (ylläpitäjän) tunnuksilla:

käyttäjä: helle, salasana: aurinko

Keskustelufoorumi käynnistyy kirjautumisella tai rekisteröitymisellä osoitteessa: <a href="http://joohelle.users.cs.helsinki.fi/helle/login">http://joohelle.users.cs.helsinki.fi/helle/login</a>

Itse foorumin etusivu (joka avautuu myös kirjatumisen jälkeen) sijaitsee osoitteessa: <a href="http://joohelle.users.cs.helsinki.fi/helle/foorumi">http://joohelle.users.cs.helsinki.fi/helle/foorumi</a>

Keskustelufoorumi -sovellus pyrkii olemaan niin intuitiivinen, ettei sen käyttö vaadi ohjeita. Vaikka foorumin etusivua pystyy tarkastelemaan kirjautumattomana käyttäjänä, vaativat kaikki etusivulta tehtävät toiminnot kirjautumisen (ks. komponenttikaavio).