
TIETOKANTASOVELLUS KESKUSTELUFOORUMI

Johdanto

Kurssin aikana aion toteuttaa yksinkertaisen keskustelufoorumin käyttäen PHP-kieltä ja postgresql-tietokantaa. Järjestelmän tulisi mahdollistaa keskustelujen käyminen erillisissä viestiketjuissa sekä viestien lainaamisen ja muokkaamisen. Järjestelmän on pystyttävä näyttämään mitä ketjuja käyttäjät ovat jo lukeneet ja onko näihin ketjuihin tullut uusia viestejä. Ketjut mahdollisesti jaetaan myös erillisiin alueisiin keskusteluaiheiden mukaan.

Foorumi vaatii käyttäjältä käyttäjätunnukset jotta viestejä voidaan kirjoittaa tai muokata. Järjestelmän on näin mahdollistettava sekä uusien tunnusten luonti että kirjautuminen sisään vanhoilla tunnuksilla. Uusien tunnusten luonti ei vaatine näillä näkymin sähköpostivarmistusta tai captcha-kyselyä toteutuksen yksinkertaistamiseksi. Varaan mahdollisuuden luonnollisesti toteuttaa nämä jos se osoittautuu yksinkertaiseksi ja jos perusominaisuuksien toteutukselta jää aikaa.

Järjestelmän tulisi myös tukea eritasoisia käyttöoikeuksia – normaali käyttäjä voi muokata vain omia viestejään kun taas moderaattorin tulee pystyä muokata tai poistaa kaikkia viestejä. Tarvittaessa käyttäjälle voi asettaa porttikiellon jolloin hän ei enää voi osallistua keskusteluun. Järjestelmällä on myös erilliset hallinto-tunnukset (admin) jotka voivat asettaa tai poistaa moderaattoreja.

Foorumi tullaan toteuttamaan laitoksen users-kansioon käyttäen Apache-palvelinta. Alustavasti en suunnittele javascriptin käyttöä, joten sivujen pitäisi toimia kaikilla selaimilla jotka tukevat perushtml ja -css -ominaisuuksia. Suunnittelen käyttäväni vain Bootstrap-css-kirjastoa toteutukseen, mutta tämä saattaa muuttua tulevaisuudessa.

Järjestelmän yleiskuva

Käyttäjäryhmiä ovat tunnuksen käyttäjä, peruskäyttäjä, moderaattori ja ylläpitäjä eli admin.

Tunnuksen käyttäjä on käyttäjä joka selaa foorumia kirjautumatta sisään. Nämä käyttäjät voivat vain lukea olemassa olevia ketjuja, luoda uuden käyttäjätunnuksen tai kirjautua sisään olemassa olevilla tunnuksilla.

Peruskäyttäjä on henkilö joka on luonut käyttäjätunnukset ja kirjautunut sisään. Hän voi lukemisen lisäksi luoda uusia viestiketjuja, kirjoittaa uusia viestejä sekä muokata omia vanhoja viestejään. Peruskäyttäjä ei voi luoda uusia tunnuksia tai kirjautua sisään koska hän on jo kirjautunut sisään; peruskäyttäjän on kirjaututtava ulos jotta nämä ominaisuudet tulevat käyttöön.

Moderattori on käyttäjä jolla on samat käyttötapaukset kuin peruskäyttäjällä. Lisäksi moderaattori voi muokata kaikkia viestejä sekä poistaa viestejä tai viestiketjuja. Moderattori voi antaa myös käyttäjälle porttikiellon.

Ylläpitäjä on käyttäjä jolla on samat käyttötapaukset kuin moderaattorilla. Lisäksi ylläpitäjä voi lisätä tai poistaa moderaattoreja.

Käyttötapauskaavio:



Lisäksi admin on automaattisesti myös moderaattori
sekä moderaattori on automaattisesti peruskäyttäjä

Käyttötapaukset

Käyttäjätilin luominen

1. Käyttäjä painaa käyttäjätilin luomislinkkiä.
2. Järjestelmä pyytää käyttäjältä käyttäjänimen, sähköpostitunnuksen ja salasanan kahdesti.
3. Käyttäjä antaa järjestelmän pyytämät tiedot.
4. Järjestelmä luo tietokantaan uuden käyttäjän annetuilla tiedoilla ja ilmoittaa tästä käyttäjälle.

Virhetilanne: Käyttäjätunnus on jo käytössä

1. Kuten edellä
2. Kuten edellä.
3. Kuten edellä.
4. Järjestelmä havaitsee että kyseinen käyttäjätunnus on jo käytössä ja antaa virheilmoituksen.
5. Prosessi palaa kohtaan 2.

Virhetilanne: Salasanakentät eivät vastaa toisiaan

1. Kuten edellä
2. Kuten edellä
3. Käyttäjä syöttää käyttäjätunnuksen ja salasanat, mutta salasanat eroavat toisistaan.
4. Järjestelmä havaitsee että salasanakentät eivät vastaa toisiaan ja antaa virheilmoituksen.
5. Prosessi palaa kohtaan 2

Sisäänkirjautuminen

1. Käyttäjä painaa sisäänkirjautumislinkkiä.
2. Järjestelmä pyytää käyttäjältä käyttäjätunnusta ja salasanaa.
3. Käyttäjä syöttää käyttäjätunnuksensa ja salasanansa.
4. Järjestelmä kuittaa kirjautumisen ja ohjaa käyttäjän takaisin aloitussivulle.

Virhetilanne: Käyttäjätunnusta tai salasanaa ei annettu

1. Kuten edellä
2. Kuten edellä
3. Käyttäjä ei anna käyttäjänimeä, salasanaa tai kumpaakaan.
4. Järjestelmä havaitsee että joko käyttäjätunnus- tai salasanakenttä tai molemmat ovat tyhjiä.
5. Järjestelmä antaa tilanteeseen sopivan virheilmoituksen.
6. Prosessi palaa kohtaan 2.

Virhetilanne: Käyttäjätunnus tai salasana on virheellinen

1. Kuten edellä
2. Kuten edellä
3. Käyttäjä syöttää virheellisen käyttäjätunnuksen tai salasanan.
4. Järjestelmä huomaa että joko salasana on virheellinen tai käyttäjätunnusta ei löydy.
5. Järjestelmä antaa virheilmoituksen. Virheilmoituksessa ei täsmennetä virheen tarkkaa syytä jotta kirjautumisyrityksillä ei voi kalastella olemassa olevien käyttäjätunnusten nimiä.
6. Prosessi palaa kohtaan 2.

Uloskirjautuminen

1. Käyttäjä painaa uloskirjautumislinkkiä.
2. Järjestelmä kirjaa käyttäjän ulos ja palauttaa tämän takaisin aloitussivulle.

Ketjujen lukeminen

1. Käyttäjä navigoi itsensä aloitussivulle
2. Käyttäjä painaa haluamansa ketjun nimeä.
3. Järjestelmä lataa ketjun viestit ja näyttää ne.

Ketjujen luonti

1. Käyttäjä navigoi itsensä aloitussivulle.
2. Käyttäjä painaa ketjun luontilinkkiä.
3. Järjestelmä pyytää käyttäjältä ketjun nimeä sekä aloitusviestiä.
4. Käyttäjä syöttää ketjun nimen ja aloitusviestin.
5. Järjestelmä luo uuden ketjun ja ohjaa käyttäjän tähän ketjuun.

Virhetilanne: Aloitusviesti tai nimi puuttuu

1. Kuten yllä
2. Kuten yllä
3. Kuten yllä
4. Käyttäjä ei syötä joko nimeä tai aloitusviestiä.
5. Järjestelmä havaitsee aloitusviestin tai nimen puuttumisen ja antaa virheilmoituksen asiasta.
6. Prosessi palaa kohtaan 3.

Viestin kirjoittaminen

1. Käyttäjä navigoi itsensä ketjuun johon hän haluaa vastata
2. Käyttäjä vastaa viestiin joko
 - 2.1. lainaten jonkun toisen kirjoittamaa viestiä painaen tämän viestin yhteydessä olevaa lainausviestiä
 - 2.2. painaen sivun alareunassa olevaa uusi viesti-linkkiä
3. Järjestelmä pyytää käyttäjältä viestiä.

4. Käyttäjä kirjoittaa viestin.
5. Järjestelmä lisää ketjun perälle uuden viestin.
6. Käyttäjä palaa takaisin viestiketjuun.

Virhetilanne: Viesti puuttuu

1. Kuten yllä
2. Kuten yllä
3. Käyttäjä jättää viestin kirjoittamatta.
4. Järjestelmä antaa aiheesta virheilmoituksen.
5. Prosessi palaa kohtaan 3.

Viestin muokkaaminen

1. Käyttäjä painaa viestin yhteydessä olevaa muokkausnappulaa.
2. Järjestelmä näyttää olemassa olevan viestin käyttäjälle.
3. Käyttäjä tekee haluamansa muutokset.
4. Järjestelmä tallentaa muutokset viestiin.

Viestin poistaminen

1. Käyttäjä painaa viestin yhteydessä olevaa poistonappulaa.
2. Järjestelmä varmistaa että viesti todella halutaan poistaa.
3. Käyttäjä vastaa myöntävästi
4. Viesti merkitään tietokannassa poistetuksi.

Ketjun poistaminen

1. Käyttäjä painaa ketjun yhteydessä olevaa poistonappulaa.
2. Järjestelmä varmistaa että ketju todella halutaan poistaa.
3. Käyttäjä vastaa myöntävästi.
4. Järjestelmä poistaa ketjun.

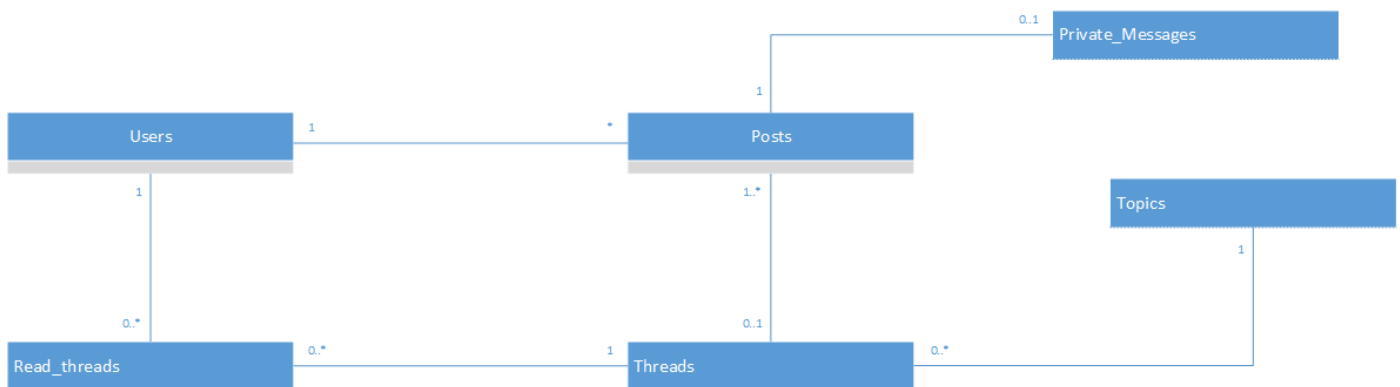
Moderaattorioikeuksien muuttaminen

1. Käyttäjä avaa käyttäjähallinnan.
2. Käyttäjä etsii listasta haluamansa käyttäjän.
3. Käyttäjä painaa haluamaansa käyttäjää.
4. Järjestelmä avaa käyttäjäkohtaisen sivun.
5. Käyttäjä joko antaa käyttäjälle tai poistaa käyttäjältä moderaattorioikeudet alasvetovalikosta.
6. Käyttäjä tallentaa muutokset.
7. Järjestelmä antaa käyttäjälle moderaattorioikeudet.

Porttikiellon antaminen

1. Kuten yllä
2. Kuten yllä
3. Kuten yllä
4. Kuten yllä
5. Käyttäjä antaa käyttäjälle porttikiellon alasvetovalikosta
6. Käyttäjä tallentaa muutokset.
7. Järjestelmä antaa käyttäjälle porttikiellon.

Järjestelmän tietosisältö

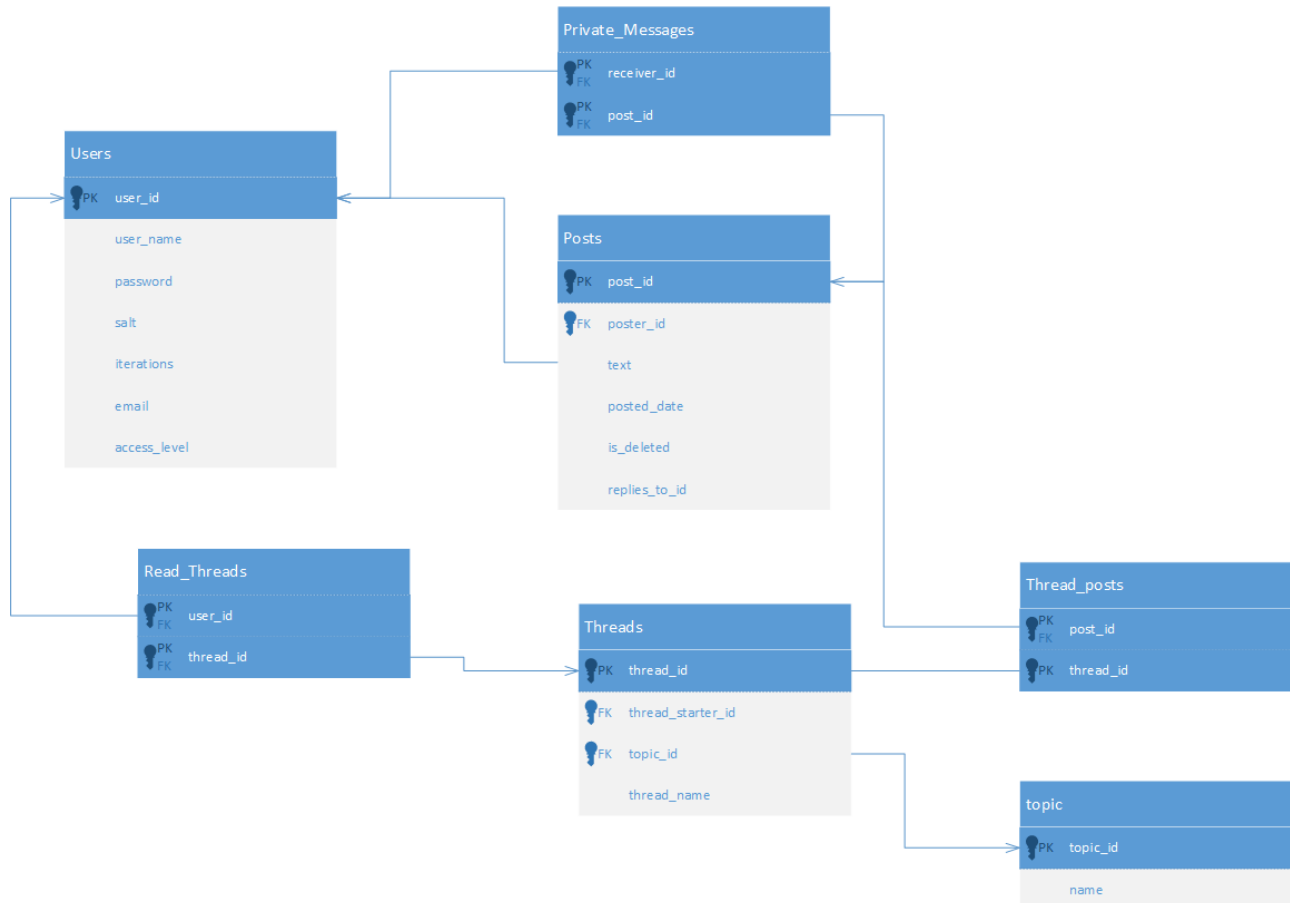


(vaihtoehtoisesti <http://ekaaria.users.cs.helsinki.fi/board/docs/tietokanta-kasite.png>)

Käyttäjällä voi olla useita viestejä, mutta yhteen viestiin liittyy aina yksi käyttäjä. Viestin on oltava joko yksityisviesti tai jollekin ketjulle kuuluva viesti, muttei yhtä aikaa kumpikin. Yksityisviestiin liittyy aina yksi viesti. Ketjulla voi olla useita viestejä; kuitenkin ainakin yksi (aloitusviesti). Ketju kuuluu johonkin

alifoorumiin\aiheeseen mutta aina vain yhteen. Aiheella\alifoorumilla voi olla useita ketjuja. Lisäksi ylläpidetään listaa käyttäjän lukemista ketjuista. Käyttäjällä voi olla useita luettuja ketjuja, ja ketjuilla voi olla useita lukijoita.

Relaatiotietokantakaavio



(vaihtoehtoisesti <http://ekaaria.users.cs.helsinki.fi/board/docs/Tietokanta.png>)

User-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
user_id	serial (integer)	Käyttäjän tunnusluku
user_name	varchar(40)	Käyttäjän nimi, max. 40 merkkiä
email	varchar(40)	Käyttäjän sähköposti, max 40. merkkiä
user_password	char(64)	Käyttäjän salasanan tiiviste, sha-2
user_salt	char(64)	Salasanan suola; tiiviste sha-2 sessio-id:stä ja kellonajasta
iterations	integer	monta kertaa tiivistefunktio(salasana + suola) on laskettava
access_level	integer	Käyttäjän tyyppi; normaalikäyttäjä, admin jne

Posts-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
post_id	serial (integer)	Viestin tunnusluku
poster_id	integer	Kirjoittaneen käyttäjän id.
text	varchar(4096)	Viestin tekstikenttä; max 4 kilotavua.
posted_date	datetime	Päivämäärä ja kellonaika jolloin viesti on kirjoitettu. Muotoa yyyy-mm-dd hh:mm:ss
is_deleted	boolean	Onko viesti poistettu. Jos viesti on poistettu, ketjussa näkyy tällöin vain ilmoitus viestin poistosta
replies_to	integer	Jos vastaa johonkin viestiin niin sisältää viestin id:n. Muutoin null.

Private_messages-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
post_id	integer	Yksityisviestiin liittyvä viesti.
receiver_id	integer	Yksityisviestin vastaanottaja.

Topic-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
topic_id	serial (integer)	Aiheen id.
name	varchar(40)	Aiheen Nimi

Thread-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
thread_id	serial (integer)	Ketjun id
starter_id	integer	Käyttäjän id joka aloitti ketjun
topic_id	integer	Aiheen id jolle ketju kuuluu
thread_name	varchar(128)	Ketjun nimi

Thread_posts-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
thread_id	integer	Ketjun id jolle viesti kuuluu
post_id	integer	Viestin id

Read_threads-taulu

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
thread_id	integer	Ketjun id joka on luettu
user_id	integer	Lukijan id

Liite 1 – Create table-lauseet

```
CREATE TABLE users (  
    user_id serial PRIMARY KEY,  
    user_name varchar(40) NOT NULL UNIQUE,  
    email varchar(40) NOT NULL,  
    user_password char(64) NOT NULL,  
    user_salt char(64) NOT NULL,  
    iterations integer NOT NULL,  
    access_level integer NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE posts (  
    post_id serial PRIMARY KEY,  
    poster_id integer REFERENCES users (user_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    text varchar(4096),  
    posted_date timestamp NOT NULL,  
    is_deleted boolean NOT NULL,  
    replies_to integer REFERENCES posts (post_id) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE  
);
```

```
CREATE TABLE private_messages (  
    post_id integer REFERENCES posts (post_id),  
    receiver_id integer REFERENCES users (user_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    PRIMARY KEY (post_id, receiver_id)  
);
```

```
CREATE TABLE topics (  
    topic_id serial PRIMARY KEY,  
    name varchar(40) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE threads (  
    thread_id serial PRIMARY KEY,  
    thread_topic varchar(128) NOT NULL,  
    starter_id integer REFERENCES users (user_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    topic_id integer REFERENCES topics (topic_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE  
);
```

```
CREATE TABLE thread_posts (  
    thread_id integer REFERENCES threads (thread_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    post_id integer REFERENCES posts (post_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    PRIMARY KEY (thread_id, post_id)  
);
```

```
CREATE TABLE read_threads (  
    thread_id integer REFERENCES threads (thread_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    user_id integer REFERENCES users (user_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
    PRIMARY KEY (thread_id, user_id)  
);
```

