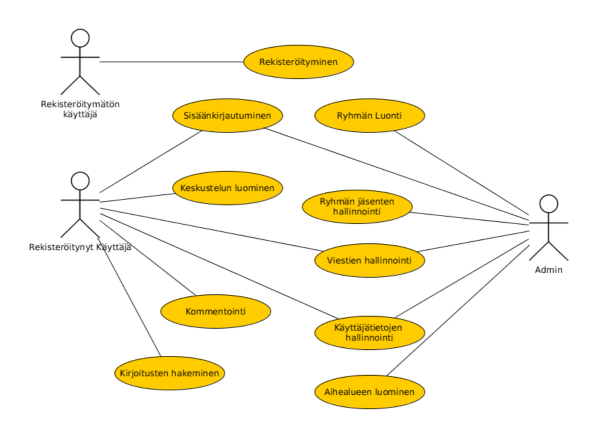
Tsoha-Forum

Järjestelmän käyttötarkoitus on ihmisten välisen viestinnän mahdollistaminen.

Käyttäjät (kirjautuneet) voivat tehdä "Lankoja" eli keskusteluaiheita joihin muuta käyttäjät (kirjautuneet) voivat kommentoida.

Toteutusympäristönä tulee toimimaan laitoksen Users palvelin, pääasiallisena ohjelmointikielenä PHP ja tietokantana PostgreSQL tietokanta. Fronttia saatetaan ehostaa angularilla mikäli se koetaan tarpeelliseksi.



Käyttäjäryhmät:

Rekisteröitymätön käyttäjä

Kuka tahansa joka sivustolla on ja ei ole kirjautunut sisään

Rekisteröitynyt käyttäjät

Käyttäjä jolla on käyttäjätunnut olemassa

Admin

Käyttäjä jolla on hallinnointitunnus

Käyttötapaukset:

Rekisteröitymättömän käyttäjän käyttötapaukset:

Rekisteröityminen:

Kuka tahansa voi käydä luomassa käyttäjätunnuksen, jolla avataan foorumin toiminnallisuus

Rekisteröityneen käyttäjän käyttötapaukset:

Sisäänkirjautuminen

Käyttäjätunnuksen omaava käyttäjä voi kirjautua sisään

Keskustelun luominen

Kirjautunut käyttäjä voi lisätä uuden keskusteluaiheen johon muut käyttäjät voivat käydä kommentoimassa

Kommentointi5

Kirjautunut käyttäjä voi lisätä omia kommenttejaan muiden (tai itsensä) tekemien keskustelujen vastauksiksi. Myös toisiin kommentteihin voi vastata.

Kirjoitusten hakeminen

Kirjautunut käyttäjä voi hakea kirjoituksia (keskusteluja/kommentteja) eri kriteerein

Käyttäjätietojen hallinnointi

Kirjautunut käyttäjä voi muokata omia käyttäjätietojaan

Adminin Käyttötapaukset

Sisäänkirjautuminen

Admin voi kirjautua erityiselle ylläpitotunnukselle jolla pääsee käsiksi erinäisiin hallinnointitoimintoihin

Ryhmän Luonti

Admin voi luoda käyttäjäryhmiä

Ryhmän jäsenten hallinnointi

Admin voi lisätä/poistaa käyttäjiä eri ryhmistä

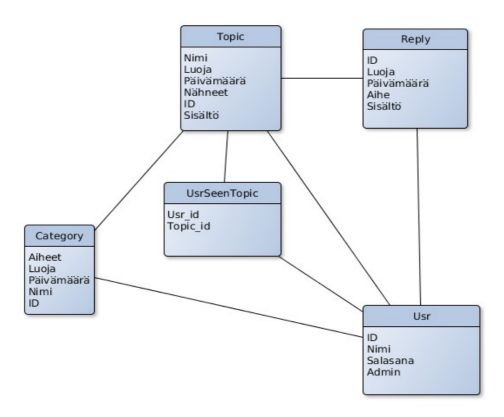
Käyttäjätietojen hallinnointi

Admin voi muuttaa käyttäjien käyttäjietoja

Aihealueen luominen

Admin voi luoda aihealueita joihin käyttäjät voivat luoda relevantteja keskusteluja

Järjestelmän Tietosisältö



Category (Kategoria)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Usr_id (Luoja)	Kokonaisluku	Aiheen luoneen käyttäjän ID
added (Päivämäärä)	Päivämäärä	Aiheen luomispäivä
name (Nimi)	Merkkijono max 120	Kategorian nimi
ID	Kokonaisluku	Katogorian yksilöivä ID

Kategorialle kuuluu aina jokin käyttäjä, mutta käyttäjällä voi olla useita kategorioita.

Topic (Keskusteluaihe)

Topic (Ixeskusteiname)		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
name (Nimi)	Merkkijono max 120	Keskusteluaiheen nimi / otsikko
Usr_id (Luoja)	Kokonaisluku	Keskusteluaiheen luoneen käyttäjän ID
added (Päivämäärä)	Päivämäärä	Keskusteluaiheen luonnin ajankohta
Category_id (Kategoria)	Kokonaisluku	Kategoria johon topic kuuluu
content (Sisältö)	Merkkijono max 1000 merkkiä	Topicin ensimmäinen "kommentti"
ID	Kokonaisluku	Aiheen yksilöivä ID

Keskusteluaihe liittyy aina johonkin kategoriaan, ja yhteen kategoriaan voi liittyä useita keskusteluaiheita. Jokaisella aiheella on luoja (käyttäjä) ja käyttäjällä voi olla useita luotuja aiheita.

Reply (Kommentti)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Usr_id (Luoja)	Kokonaisluku	Kommentin luojan ID
added (Päivämäärä)	Päivämäärä	Kommentin luomishetki
Topic (Aihe)	Kokonaisluku	Aihe, johon kommentti liittyy
content (Sisältö)	Merkkijono max 1000	Kommentin varsinainen tekstisisältö
ID	Kokonaisluku	Kommentin yksilöivä ID

Kommentti liittyy ainakin johonkin aiheeseen, ja aiheeseen voi liitttyä monta kommenttia. Kommentilla on aina yksikäsitteinen luoja (käyttäjä) ja käyttäjä on voinut luoda monta kommenttia.

Usr (Käyttäjä)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
ID	Kokonaisluku	Käyttäjän yksilöivä ID
name (Nimi)	Merkkijono max 12 merkkiä	Käyttäjän yksilöllinen nimi
password (Salasana)	Merkkijono max 20 merkkiä	Käyttäjän salasana
Admin	Boolean	Onko käyttäjällä ylläpito- oikeudet

UsrSeenReply (Käyttäjän näkemät kommentit)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Usr_id	Kokonaisluku	Kommentin nähneen käyttäjän ID
Reply_id	Kokonaisluku	Kommentin ID

Käyttäjä on voinut nähdä useita kommentteja ja yhden kommentin on voinut nähdä monta käyttäjää.

Käynnistys-/käyttöohje

Ohjelmisto löytyy osoitteesta nroos.users.cs.helsinki.fi/tsoha ja kirjautumaan pääsee tunnuksella "demo" ja salasanana toimii "demo1", uuden käyttäjän luominen on toki myös mahdollista. Käyttäjätunnuksen tulee ollva vähintään 3 merkkiä pitkä ja sisältää vain kotimaisia kirjaimia sekä numeroita, salasanalla on muuten samat vaatimukset, paitsi että pituuden on oltava väh 5 merkkiä.