Johdanto

Aiheena on kurssikysely. Kurssille osallistuneet opiskelijat esittävät mielipiteensä kurssista erilaisten kysymysten kautta. Kysymykset jakautuvat kolmeen luokkaan: kaikille kursseille yhteiset kysymykset, laitoksen kursseille yhteiset kysymykset ja kurssikohtaiset kysymykset. Kysymyksiin vastataan numerolla 0-5. Jokaiseen kyselyyn myös liittyy vapaamuotoinen kommentti. Lomake tuotetaan tietokannan perusteella uudelleen aina sitä pyydettäessä. Kyselyn tuloksia voidaan kysellä milloin tahansa kurssin kuluessa.

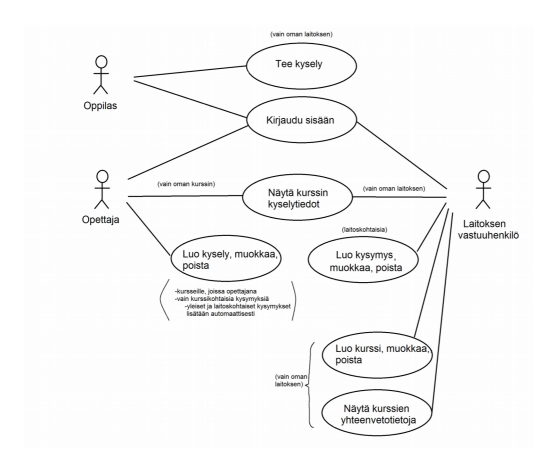
Kysymyksia, kursseja ja kyselyitä voidaan lisätä, poistaa ja muuttaa. Kyselyyn ei saa koskea jos se on käynnissä.

Käynnistys/Käyttöohje

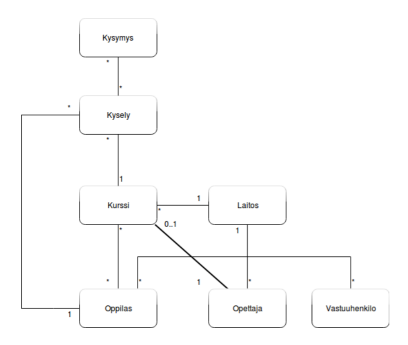
Sovelluksen aloitussivu on osoitteessa http://tuomasse.users.cs.helsinki.fi/tsoha/aloitus. Tällä hetkellä sovellukseen voi kirjautua vain vastuuhenkilönä, seuraavilla tunnuksilla:

Nimi: "Matti" Salasana: "ssana"

Käyttötapaukset



Järjestelmän tietosisältö



Laitos

Attribuutit: Nimi, merkkijono (max 50 merk.)

Oppilas, Opettaja, Vastuuhenkilö

Attribuutit: Nimi, merkkijono (max 50 merk.)

Kurssi

Attribuutit: Nimi, merkkijono (max 50 merk.),

Kysely_käynnissä, boolean

Kurssi kuuluu johonkin laitokseen. Oppilaat voivat ilmoittautua oman laitoksensa

kursseille ja vastuuhenkilöt voivat luoda uusia oman laitoksena kursseja. Kurssilla on opettaja, joka

kuuluu samaan laitokseen.

Kysely

Attribuutit: Kommentti, merkkijono (max 500 merk.),

Arvosana, kokonaisluku

Oppilaan tekemä kysely jostakin kurssista. Oppilas voi jättää kommentin kurssista.

Kysymys

Attribuutit: Sisältö, merkkijono (max 200 merk.)

Kyselyn kysymys. Kysymyksiä on kolmea erilaista tyyppiä; yleiset kysymykset ovat jokaisessa kyselyssä, laitoskohtaiset kysymykset ovat oman laitoksensa kurssien kyselyissä ja kurssikohtaiset kyselyt ovat tietyn kurssin kyselyissä.

Kun opettajat "luovat" kyselyn, he lisäävät uusia kurssikohtaisia kysymyksiä. Vastuuhenkilöt voivat luoda yleisiä- että laitoskohtaisia (oman laitoksen) kysymyksiä.

Relaatiotietokantakaavio

