Tsoha Kurssikysely

Anni Järvenpää

28. marraskuuta 2016

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Yleiskuva järjestelmästä	1
3	Järjestelmän tietosisältö	3
4	Relaatiotietokantakaavio	4
5	Järjestelmän yleisrakenne	7
6	Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit	7
7	Asennustiedot	7
8	Käynnistys- ja käyttöohje	7
\mathbf{A}	Tärkeä liite	7

1 Johdanto

Työn tavoitteena on toteuttaa kurssikyselyjärjestelmä, jonka avulla opiskelijoilta voidaan kerätä palautetta kursseista. Kurssin luennoitsija luo luennoimalleen kurssille kyselyn ja lisää kyselyyn kysymykset. Kysymyksiä on myös mahdollista muokata tai poistaa kyselyn avaamiseen asti. Kyselyn oltua avoinna vastattavaksi, voi luennoitsija sulkea kyselyn, jolloin uusia vastauksia ei voi enää antaa. Hallintohenkilöt luovat kurssit ja asettavat niiden tiedot (opettaja, kotisivu yms). Opiskelijat vastaavat kyselyihin sellaisista kursseista, jolla opiskelija itse on osallistujana.

2 Yleiskuva järjestelmästä

Järjestelmää käyttävät opiskelijat, opettajat ja hallintohenkilöt. Näistä kaikki voivat kirjautua järjestelmään. Kirjauduttuaan opiskelijat näkevät kyselyt kursseista, joilla ovat osallistujina, opettajat kyselyt kursseista, joilla ovat opettajina. Mikäli jollakin kurssilla ei vielä ole kyselyä, näytetään sen opettajalle kurssin tiedot ja annetaan mahdollisuus lisätä kurssille kyesly. Hallintohenkilöt näkevät listan kaikista olemassaolevista kursseista. Käyttötapauskaavio on nähtävillä kuvassa 1 ja käyttötapaukset on eritelty alla.

Kirjautuminen

Kaikki käyttäjäryhmät voivat kirjautua palveluun ja palvelun käyttäminen alkaa aina kirjautumisella.

Kyselyiden selaaminen

Kirjautumisen jälkeen opiskelija ja opettaja siirtyvät selaamaan kyselyitä. Näytettävien kyselyjen määrä ja kyselyistä näytettävät tiedot riippuvat käyttäjästä.

Kyselyn tulosten tarkasteleminen

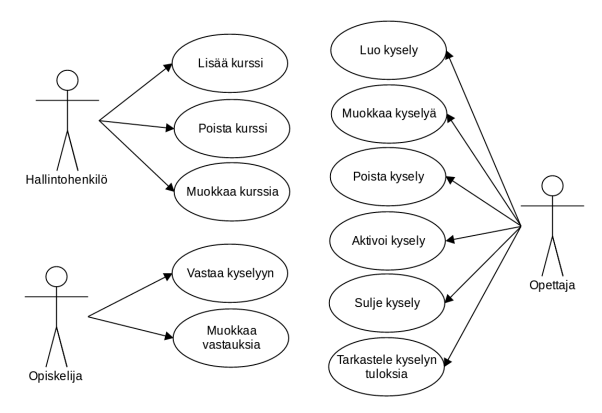
Päättyneiden kyselyiden tuloksia voi tarkastella. Tällöin näytetään kunkin kysymyksen vastausjakauma.

Kyselyn luominen

Opettaja pystyy luomaan opettamalleen kurssille kyselyn. Tällöin avataan tyhjä kysely muokkaustilassa.

Kyselyn muokkaaminen

Opettaja voi muokata oman kyselynsä kysymyksiä. Tällöin hänelle näytetään lista nykyisistä kysymyksistä ja annetaan mahdollisuus poistaa niitä tai siirtyä luomaan



Kuva 1: Järjestelmän käyttötapauskaavio. Kaavioon merkittyjen käyttötapausten lisäksi jokainen järjestelmän käyttäjäryhmä pystyy kirjautumaan järjestelmään.

uusia tai muokkaamaan vanhoja. Kyselyn muokkaaminen ei onnistu enää kun kysely on avattu opiskelijoille.

Kyselyn tilan muuttaminen

Kurssin opettaja voi muuttaa kyselyn tilan luonnoksesta käynnissä olevaksi, jolloin opiskelijat voivat vastata kyselyyn, tai käynnissä olevasta päättyneeksi, jolloin kyselyyn ei voi enää vastata mutta kyselyn tiedot ovat hallintohenkilöiden nähtävissä.

Kysymyksen lisääminen

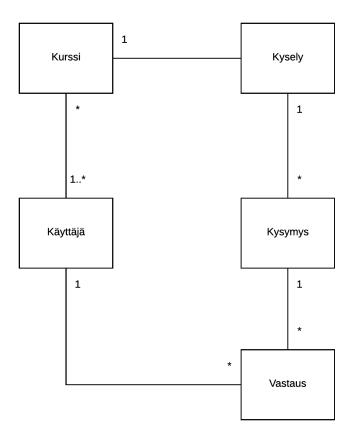
Kysymystä lisättäessä opettaja voi antaa kysymyksen. Kysymykset on muotoiltava niin, että niihin voidaan vastata asteikolla 1-5 tai EOS.

Kysymyksen muokkaaminen

Kysymyksen muokkaaminen toimii vastaavasti kuin kysymyksen lisääminen, mutta oletusarvoina käytetään kysymyksen nykytilaa.

Kurssin lisääminen

Laitoksen hallintohenkilöt voivat lisätä kursseja. Tällöin kurssista annetaan sen nimi, opettaja tai opettajat, kurssin alkamis- ja päättymispäivät ja mahdollisesti linkki kurssin kotisivulle.



Kuva 2: Käsitekaavio järjestelmään tallennettavasta tiedosta

Kurssin muokkaaminen

Laitoksen hallintohenkilöt voivat muokata kurssien tietoja niistä kursseista, joilla ei ole kyselyitä, jotka olisivat olleet vastattavissa.

Kurssin poistaminen

Laitoksen hallintohenkilöt voivat poistaa kursseja, joilla ei ole vielä kyselyä, joka olisi ollut vastattavissa.

3 Järjestelmän tietosisältö

Järjestelmän tietosisältö on esitetty kuvassa 2. Tarkemmat esittelyt kustakin käsitekaavion tietokohteesta ovat nähtävissä alla sekä taulukoissa 1–6.

Kukin järjestelmän käyttäjä kuuluu vähintään yhteen käyttäjäryhmään, joita ovat esimerkiksi opiskelija ja opettaja. Käyttäjäryhmän lisäksi jokainen henkilö kuuluu johonkin organisaatioon. Näitä ovat esimerkiksi eri laitokset sekä tiedekunta. Hallintohenkilöiden ja opettajien osalta organisaatio määräytyy työsopimuksen perusteella ja opiskelijoilla

pääaineen. Tietokanta on suunniteltu sellaiseksi, että saman käyttäjän kuuluminen useaan käyttäjäryhmään ja/tai organisaatioon (esimerkiksi opettaja tietojenkäsittelytieteen laitoksella ja opiskelija fysiikan laitoksella) on mahdollista, mutta tämän työn puitteissa ei todennäköisesti ole ajankäytöllisesti järkevää toteuttaa tukea myös ohjelmalogiikalle.

Kysely edustaa tietyn kurssin palautekyselyä. Kyselyn tilat on tallennettu erilliseen tauluun, jotta tilojen nimitykset on helppo pitää konsistentteina muutoksista huolimatta ja tilojen arvojoukko on helppo tarkastaa. Kutakin kurssia kohden on yksi korkeintaan yksi kysely ja kukin kysely voi koostua mielivaltaisestsa määrästä kysymyksiä. Kukin kysymys kuuluu joko yhteen kyselyyn (kurssikohtaiset kysymykset) tai yhteen organisaatioon (laitos- tai tiedekuntakohtaiset kysymykset).

Kysely koostuu kysymyksistä, joita voi olla mielivaltainen määrä. Kukin kysymys kuuluu kuitenkin vain yhteen kurssiin tai organisaatioon. Kysymykset voivat olla vastaustyypiltään joko avoimia vai monivalintoja. Mikäli kyseessä on avoimen vastauksen kysymys, tallennetaan siihen saadut vastaukset AvoinVastaus-tauluun, jossa on yksi rivi kunkin opiskelijan kutakin vastausta kohden. Mikäli kyseessä on monivalinta, sisältää taulu Monivalintavastaus opiskelijan valitseman vastausvaihtoehdon järjestysluvun, jonka perusteella voidaan Monivalintavaihtoehto-taulusta hakea kyseistä vastausta vastaava selkokielinen teksti.

Attribuutti Arvojoukko Kuvailu Käyttäjän sähköpostiosoite. Tätä sähköposti Merkkijono, korkeintaan 256 merkkiä käytetään viestinnän lisäksi kirjautumiseen. salasanaHash Merkkijono, käytetystä salausal-Käyttäjän salasana suolattuna ja goritmista riippuva maksimihashattynä pituus tarkentuu myöhemmin. Tällä hetkellä käytössä 256. suola Merkkijono, käytetystä salausal-Käyttäjän salasanaa hashattaesmaksimigoritmista riippuva sa käytetty suola pituus tarkentuu myöhemmin. Tällä hetkellä käytössä 16. hallintohenkilö Totuusarvo True jos käyttäjä on hallintohenkilö, muuten false.

Taulukko 1: Käyttäjä

4 Relaatiotietokantakaavio

Käsitekaavion perusteella rakennettu relaatiokaavio on nähtävissä kuvassa 3. Siihen on lisätty tarvittavat liitostaulut ja siinä ovat nähtävissä myös taulujen primary keyt (osalla

Taulukko 2: Kurssi

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, korkeintaan 150	Kurssin nimi, esimerkiksi "Ai-
	merkkiä	neopintojen harjoitustyö: Tieto-
		kantasovellus (periodi II)"
Kurssikoodi	Kokonaisluku	Kurssin koodi
Kotisivu	Merkkijono, korkeintaan 500	Kurssin kotisivun URL. NULL,
	merkkiä	jos kurssilla ei ole kotisivua.
Alkamispäivä	Date, ei päättymispäivää	Kurssin alkamispäivä
	myöhemmin	
Päättymispäivä	Date, ei alkamispäivää aiemmin	Kurssin päättymispäivä

Taulukko 3: Kysely

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Kurssi	Viite kurssiin	Kurssi, johon kysely kuuluu.
Tila	Viite tila-tauluun	Kurssin tämänhetkinen tila.

Taulukko 4: Kysymys

Attribuutti	Arvojoukko		Kuvailu
OrganisaatioID	Viite organisaatioon tai NU	LL	Viite organisaatioon, mikäli ky-
			seessä on organisaatiokohtainen
			(laitos tai tiedekunta) kysymys
KyselyID	Viite kyselyyn tai NULL		Viite kyselyyn, mikäli kyseessä
			on tiettyyn kyselyyn liittyvä ky-
			symys
Teksti	Merkkijono, korkeintaan	500	Opiskelijalle näytettävä kysymys
	merkkiä		

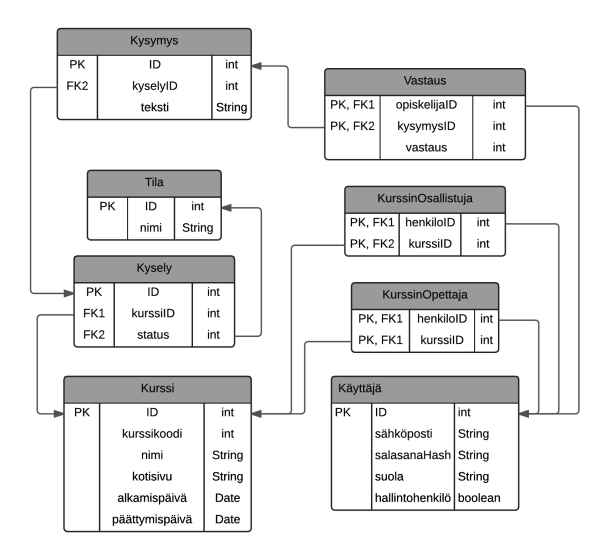
Taulukko 5: Vastaus

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
OpiskelijaID	Viite opiskelijaan	Vastauksen antanut opiskelija
KysymysID	Viite kysymykseen	Kysymys, johon vastaus liittyy
Vastaus	kokonaisluku	Opiskelijan vastaus. 0 tarkoittaa
		vastausta "En osaa tai halua vasta-
		ta", luvut 1-5 numeerisia vastauk-
		sia.

Taulukko 6: Tila

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, korkeintaan 150 merk-	Teksti, joka kuvaa kyselyn tilaa
	kiä	

erikseen lisätty ID, jota ei ole tarpeettomana sisällytetty käsitekaavion yhteydessä esitettyihin taulukoihin). Lisäksi kuvassa on esitetty taulujen foreign keyt.



Kuva 3: Järjestelmän relaatiokaavio

A TÄRKEÄ LIITE 7

- 5 Järjestelmän yleisrakenne
- 6 Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit
- 7 Asennustiedot
- 8 Käynnistys- ja käyttöohje

Sovellus on käytettävissä osoitteessa http://aajarven.users.cs.helsinki.fi/tsoha/. Järjestelmää pääsee käyttämään opettajana kirjautumalla sisään sähköpostiosoitteella "opettaja.tahtinen@helsinki.fi" ja salasanalla "salasana".

A Tärkeä liite

Lorem ipsum.