Tietokantasovellus Dokumentaatio

Andreas Niskanen

21. kesäkuuta 2015

Sisältö

| 1 | Johdanto | 2 |
|----------|--|---|
| 2 | Yleiskuva järjestelmästä | 3 |
| | 2.1 Käyttötapauskaavio | 3 |
| | 2.2 Käyttäjäryhmät | 3 |
| | 2.3 Käyttötapauskuvaukset | 4 |
| 3 | Järjestelmän tietosisältö | 5 |
| | 3.1 Käsitekaavio | 5 |
| | 3.2 Tietokohteet | 6 |
| 4 | Relaatiotietokantakaavio | 7 |
| 5 | Järjestelmän yleisrakenne | 7 |
| 6 | Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit | 8 |
| 7 | Asennustiedot | 8 |
| 8 | Käynnistys- / käyttöohje | 8 |

1 Johdanto

Kisällikursseilla opiskelijat palauttavat viikoittain harjoitustehtäviä, joista he voivat ansaita lisäpisteitä kurssisuoritukseen. Tehtäviä on kahdenlaisia. Tähtitehtävät tarkistetaan, ja niistä saa pisteitä vain silloin, kun tehtävä on tehty oikein. Tehtäviä saa kuitenkin korjata ja palauttaa uudelleen. Tähdettömiä tehtäviä ei sen sijaan tarkisteta.

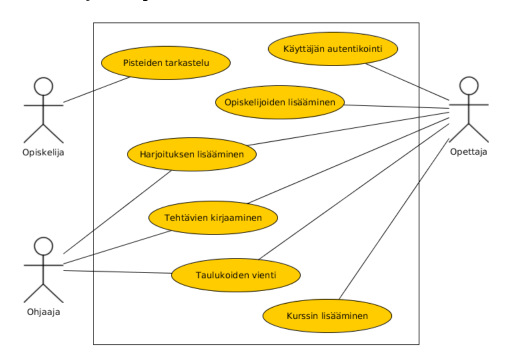
Tämä käytäntö vaatii toimiakseen pistekirjanpitojärjestelmän, jonka avulla ohjaajat voivat kirjata opiskelijan palauttamia tehtäviä ja näiden korjauksia mahdollisimman sujuvasti. Ohjaajan tulee myös nähdä opiskelijan palauttamat tehtävät sopivassa muodossa ja muokata näitä tarpeen mukaan.

Kurssin opettajan vastuulla on lisätä järjestelmään kursseja ja poistaa niitä järjestelmästä, sekä lisätä kullekin kurssille harjoitustehtäviä ja hyväksyä ohjaajia, joilla on oikeudet muokata vain oman kurssin palautuksia. Lisäksi opettajat tarvitsevat tiettyjä tilastollisia tunnuslukuja (esimerkiksi palautettujen tehtävien määristä), jotka tulee näkyä kunkin kurssin yhteydessä.

Kyseinen pistekirjanpitojärjestelmä toteutetaan tietojenkäsittelytieteen laitoksen users-palvelimelle käyttäen PostgreSQL-tietokantapalvelinta. Palvelimen puolella käytetään PHP-ohjelmointikieltä, jonka avulla haetaan tarvittava data tietokannasta ja vastataan käyttäjän selaimen pyyntöihin.

2 Yleiskuva järjestelmästä

2.1 Käyttötapauskaavio



2.2 Käyttäjäryhmät

Opiskelija

Opiskelijalla tarkoitetaan ketä tahansa, joka päätyy kyseisen järjestelmän web-sivulle. Kaikki muut käyttäjäryhmät kuuluvat myös tähän käyttäjäryhmään.

Ohjaaja

Ohjaaja on järjestelmään rekisteröitynyt käyttäjä, jonka vastuulla on oman kurssin palautukset.

Opettaja

Opettaja on järjestelmään rekisteröitynyt käyttäjä, jonka vastuulla on omat kurssit.

2.3 Käyttötapauskuvaukset

Opiskelijan käyttötapaukset

Pisteiden tarkastelu

Opiskelija pystyy järjestelmän etusivulta tarkastamaan omat pisteensä valitsemalla kurssin ja syöttämällä oman kurssitunnuksensa.

Muut käyttötapaukset: rekisteröityminen, kirjautuminen

Ohjaajan käyttötapaukset

Tehtävien kirjaaminen

Ohjaajan tehtävänä on kirjata järjestelmään oman kurssin tehtäviä. Ohjaajan tulee myös tarvittaessa pystyä katsomaan ja muokkaamaan jo kirjattuja opiskelijan harjoituksen tehtäviä.

Harjoituksen lisääminen

Ohjaajan tehtäviin kuuluu myös lisätä omille kursseille harjoituksia määrittelemällä tehtävien lukumäärä. Ohjaaja pystyy tarvittaessa myös muokkaamaan ja poistamaan harjoituksia.

Taulukoiden vienti

Ohjaaja pystyy tulostamaan järjestelmästä taulukkona tietyn kurssin kaikkien opiskelijoiden palautettujen tehtävien lukumäärät, esimerkiksi .csv-muodossa.

Muut käyttötapaukset: rekisteröityminen, kirjautuminen

Opettajan käyttötapaukset

Käyttäjän autentikointi

Kun ohjaaja tai opettaja rekisteröityy järjestelmään, opettajan tulee vahvistaa kyseinen käyttäjä.

Kurssin lisääminen

Opettajan tehtäviin kuuluu lisätä järjestelmään omia kursseja. Opettaja pystyy tarvittaessa myös muokkaamaan ja poistamaan kursseja.

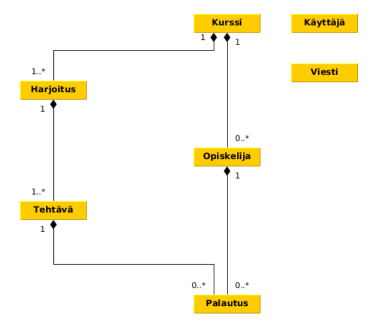
Opiskelijoiden lisääminen

Opettajan tehtäviin kuuluu myös lisätä omille kursseille opiskelijoita kurssitunnuksen mukaan. Opettaja pystyy tarvittaessa myös muokkaamaan ja poistamaan opiskelijoita.

Muut käyttötapaukset: rekisteröityminen, kirjautuminen, tehtävien kirjaaminen, harjoituksen lisääminen, taulukoiden vienti

3 Järjestelmän tietosisältö

3.1 Käsitekaavio



3.2 Tietokohteet

Tietokohde: Käyttäjä

| Attribuutti | Arvojoukko |
|------------------|-----------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 50 merkkiä |
| Sähköpostiosoite | Merkkijono, max. 50 merkkiä |
| Salasana | Merkkijono, max. 60 merkkiä |
| On opettaja | Totuusarvo |

Tietokohde: Kurssi

| Attribuutti | Arvojoukko |
|-------------|-----------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max. 50 merkkiä |
| Lukukausi | Merkkijono, max. 50 merkkiä |

Tietokohde: Opiskelija

| Attribuutti | Arvojoukko |
|------------------|-----------------------------|
| Opiskelijanumero | Merkkijono, max. 50 merkkiä |
| Kurssitunnus | Merkkijono, max. 50 merkkiä |
| Kurssin id | Kokonaisluku |

Tietokohde: Harjoitus

| Attribuutti | Arvojoukko |
|--------------------------|--------------|
| Harjoitusnumero | Kokonaisluku |
| Tehtävien lukumäärä | Kokonaisluku |
| Tähtitehtävien lukumäärä | Kokonaisluku |
| Kurssin id | Kokonaisluku |

Tietokohde: Tehtävä

| Attribuutti | Arvojoukko |
|-----------------|--------------|
| Tehtävänumero | Kokonaisluku |
| On tähtitehtävä | Totuusarvo |
| Harjoituksen id | Kokonaisluku |

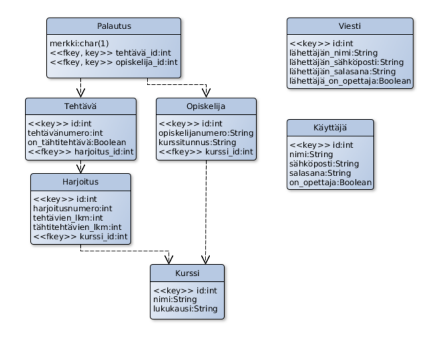
Tietokohde: Palautus

| Attribuutti | Arvojoukko |
|----------------|--------------|
| Arvosana | 1 merkki |
| Tehtävän id | Kokonaisluku |
| Opiskelijan id | Kokonaisluku |

Tietokohde: Viesti

| Attribuutti | Arvojoukko |
|-----------------------------|------------|
| Lähettäjän nimi | Merkkijono |
| Lähettäjän sähköpostiosoite | Merkkijono |
| Lähettäjän salasana | Merkkijono |
| Lähettäjä on opettaja | Totuusarvo |

4 Relaatiotietokantakaavio

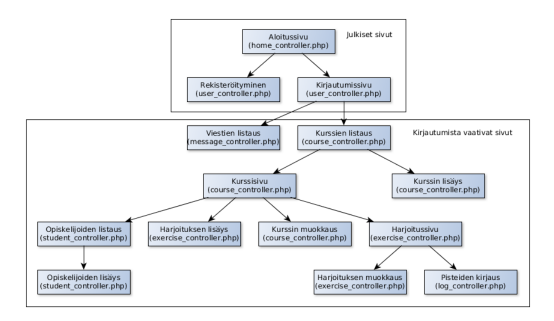


5 Järjestelmän yleisrakenne

Kyseistä tietokantasovellusta tehdessä on noudatettu MVC-mallia. Mallit, näkymät ja kontrollerit on sijoitettu app-kansion hakemistoihin models, views

ja controllers. Sovellus käyttää istuntoa käyttäjän kirjautumisen havaitsemiseen.

6 Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



7 Asennustiedot

8 Käynnistys- / käyttöohje

Harjoitustyö on asennettuna osoitteessa http://andreasn.users.cs.helsinki.fi/pkp/. Kirjautumista voi kokeilla sähköpostiosoitteella andreasn@cs.helsinki.fi ja salasanalla asdasd123456.