Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus Aleksi Paavola Loppukesä 2014

Muistilista

Sisällysluettelo

Johdanto	2
Yleiskuva järjestelmästä	
Käyttötapauskaavio	
Käyttäjäryhmät	
Käyttötapaukset	
Järjestelmän tietosisältö.	
Tietosisältökaavio	
Tietokohteet	
Relaatiotietokantakaavio	

Johdanto

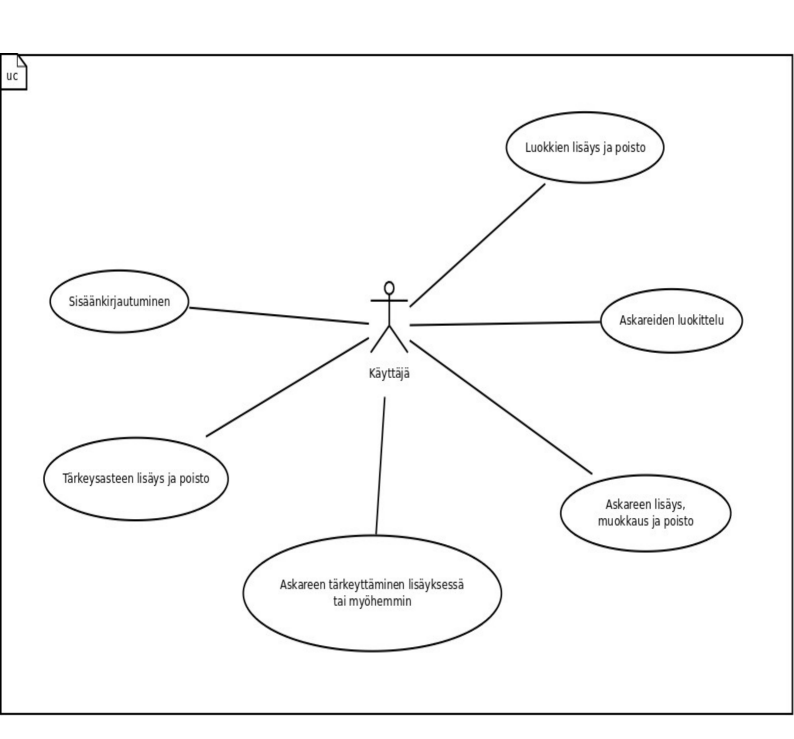
Järjestelmän tarkoituksena on tarjota palvelu, jolla käyttäjä voi kirjoittaa askareitaan muistiin ja määrätä niille omavalintaisesti luokkia sekä tärkeysasteita. Askareita, luokkia ja tärkeysasteita voidaan tarpeen mukaan muokata myös niiden luomisen jälkeen. Luokilla voi olla omia alaluokkia.

Palvelu listaa askareet oletuksena tärkeysasteen mukaan, mutta käyttäjä voi valita aakkosjärjestyksen tai luokan perusteella tehdyn listauksen.

Toteutetaan selainohjelmana HTML5-kuvauskielellä, CSS--tyyliohjeilla, PHP-ohjelmointikielellä ja PostgreSQL-tietokantajärjestelmällä Helsingin yliopiston palvelimelle.

Yleiskuva järjestelmästä

Käyttötapauskaavio



Käyttäjäryhmät

Käyttäjä

Käyttäjä on kuka tahansa palveluun tilin luonut henkilö. Vain sisäänkirjautunut käyttäjä pääsee palveluun käsiksi.

Käyttötapaukset

Sisäänkirjautuminen

Käyttäjä voi tilin luotuaan kirjautua palveluun käyttämällä omaa nimimerkkiään ja salasanaansa. Sisäänkirjautunut käyttäjä pystyy kirjautumaan ulos oman harkintansa mukaan.

Askareen lisäys, muokkaus ja poisto.

Askareen lisääminen tapahtuu Uusi askare-sivulta. Luodun askareen muokkaaminen ja poistaminen tehdään askareen omalta kuvaussivulta.

Askareen tärkeyttäminen ja luokittelu lisäyksessä tai myöhemmin

Kun askaretta luodaan tai muokataan, voidaan valita luotu tärkeysaste ja/tai luokka valikosta.

Tärkeysasteen lisäys ja poisto

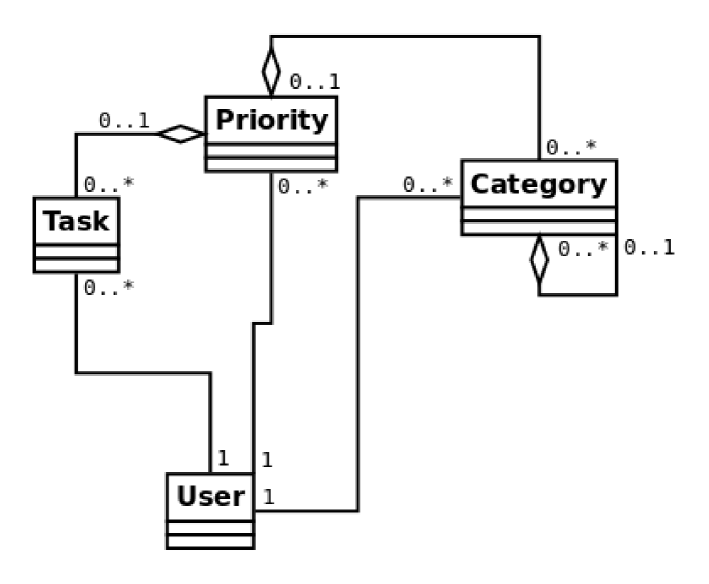
Tärkeysaste on käyttäjän määrittelemä, askareeseen liitettävä termi, jolle annetaan prioriteetin kanssa kasvava numeroarvo. Käyttäjän luoma tärkeysaste tulee luonnin jälkeen valittavaksi askaretta luotaessa tai muokattaessa. Tärkeysasteen poistaminen ei tuhoa sille asetettuja askareita

Luokkien lisäys ja poisto

Luokka on jokin käyttäjän keksimä kategoria, joka voidaan antaa attribuuttina askareelle (kuten Työ, Koti, yms.). Käyttäjä voi luokan luotuaan asettaa askareita siihen. Luokan tuhoaminen ei poista siihen asetettuja askareita.

Järjestelmän tietosisältö

Tietosisältökaavio



Tietokohteet

Tietokohde: Users

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Käyttäjän yksilöivä, automaattisesti luotu tunniste. Vain omalla UserID:llä merkittyihin tietoihin päästään käsiksi
nickname	Merkkijono, max. 16 merkkiä	Käyttäjän nimi järjestelmässä
password	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Käyttäjän salasana, säilytetään salatussa muodossa.

Userilla pitää aina olla nickname ja password. Kaikki yhteen user_id:n sidottu data poistetaan, jos User-merkintä poistetaan.

Tietokohde: Tasks

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
user_id	Kokonaisluku	Tämän tehtävän omistava käyttäjä
id	Kokonaisluku	Tehtävän yksilöivä tunniste
category_id	Kokonaisluku	Mihin kategoriaan tehtävä kuuluu, jos mihinkään
priority_id	Kokonaisluku	Mikä prioriteetti tehtävällä on
name	Merkkijono, max 40 merkkiä	
description	Merkkijono, max 500 merkkiä	Tarkempi kuvaus tehtävästä
deadline	Päivämäärä	Tehtävälle annettu viimeinen takaraja

Task on riippuvainen user_id:stä, id luodaan automaattisesti. Category_id ja priority_id voivat olla NULL, jos Taskille ei olla asetettu näitä. Name on pakollinen ja description ja deadline voivat olla NULL jos niitä ei tarvita.

Tietokohde: Categories

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
user_id	Kokonaisluku	Tämän kategorian omistava käyttäjä
id	Kokonaisluku	Kategorian yksilöivä tunniste
parent	Kokonaisluku	Jos kategorialla on yläkategoria, viittaa tämä sen CategoryID:en
priority_id	Kokonaisluku	Kategorialle annettu prioriteetti
name	Merkkijono, max. 40 merkkiä	
description	Merkkijono, max 500 merkkiä	Tarkempi kuvaus tehtävästä

Category on riippuvainen user_id:stä, id luodaan automaattisesti. Parent voi olla NULL, jos Categoryllä ei ole yläkategoriaa. Name on pakollinen, priority_id ja description muiden taulujen tapaan vapaaehtoisia.

Tietokohde: Priorities

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
user_id	Kokonaisluku	Prioriteetin omistava käyttäjä
id	Kokonaisluku	Prioriteetin yksilöivä tunniste
name	Merkkijono, max. 40 merkkiä	
prio_value	Kokonaisluku	Prioriteetin tärkeys numeroarvona. Mitä korkeampi arvo, sitä tärkeämpi prioriteetti.
description	Merkkijono, max. 500 merkkiä	Tarkempi kuvaus prioriteetista

Priority on riippuvainen user_id:stä, id luodaan automaattisesti. Name ja priovalue ovat pakollisia, description vapaaehtoinen.

Relaatiotietokantakaavio

