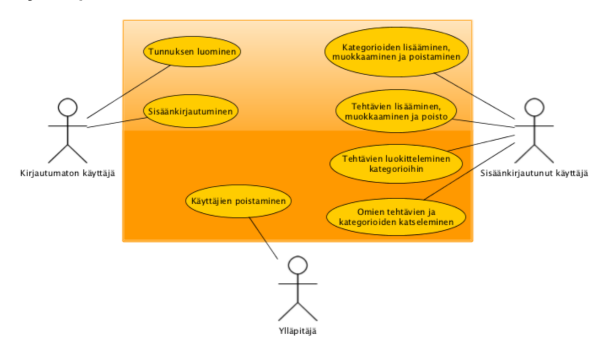
Dokumentaatio

1. Johdanto

Työn aiheena on muistilista. Tarkoitus on pystyä listaamaan päivän askareita muistiin siten, että ne ovat loogisessa järjestyksessä askareen tärkeyden mukaan. Askareita voi luokitella myös eri kategorioihin ja yksi tehtävä voi kuulua useaan kategoriaan. Järjestelmällä voi olla useita eri käyttäjiä.

Työ toteutetaan laitoksen users-palvelimella. Kielenä toimii PHP ja tietokantana PostgreSQL.

2. Käyttötapaukset



Käyttäjäryhmät

- Sisäänkirjautumaton käyttäjä
- Sisäänkirjautunut käyttäjä
- Ylläpitäjä

Käyttötapauskuvaukset

Kirjautumattoman käyttäjän käyttötapaukset:

- Tunnuksen luominen
- Sisäänkirjautuminen

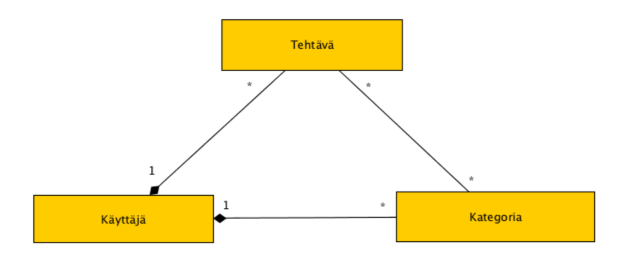
Sisäänkirjautuneen käyttäjän käyttötapaukset:

- Kategorioiden lisääminen, muokkaaminen ja poistaminen
 - Kategorioita voi olla esim. koulujutut ja kotityöt
- Tehtävien lisääminen, muokkaaminen ja poistaminen
 - Järjestelmään voi lisätä uusia askareita ja poistaa vanhoja. Lisäyksen yhteydessä tehtävän voi luokitella. Sitä voi myös muokata myöhemminkin.
- Tehtävien luokittelu kategorioihin
 - Tehtävät voi luokitella useisiin kategorioihin

Ylläpitäjän käyttötapaukset:

- Käyttäjän poisto
 - Ylläpitäjä voi tarvittaessa poistaa jonkun käyttäjän

3. Järjestelmän tietosisältö



Tietokohde: Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Käyttäjätunnus	Merkkijono, max. 50 merkkiä,	Käyttäjän tunnus
	not null	sisäänkirjauduttuessa
Salasana	Merkkijono, max. 50 merkkiä,	Käyttäjän salasana
	not null	

Käyttäjällä voi olla useita suoritettavia tehtäviä. Käyttäjä voi määritellä useita erilaisia tehtäväkategorioita. Yhdellä tehtävällä ja kategorialla on aina vain yksi käyttäjä.

Tietokohde: Kategoria

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä,	Kategorian nimi
	not null	
Kuvaus	Merkkijono, max. 400 merkkiä	Kategorian kuvaus

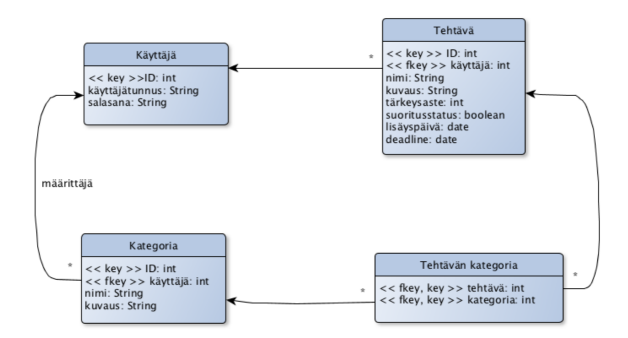
Kategoriaan liittyy yksi käyttäjä. Kategoriaan voi kuulua monta eri tehtävää.

Tietokohde: Tehtävä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä,	Tehtävän nimi
	not null	
Kuvaus	Merkkijono, max. 400 merkkiä	Tehtävän kuvailu
Tärkeysaste	Kokonaisluku väliltä 1-5, not	Tärkeysaste tehtävien
	null	järjestämistä varten
Suoritusstatus	Tosi/epätosi, not null	Kertoo, onko tehtävä suoritettu
Lisäyspäivä	Merkkijono	Päivämäärä, jolloin tehtävä on
		lisätty
Deadline	Merkkijono, not null	Päivämäärä, johon mennessä
		tehtävän pitää olla suoritettuna

Tehtävään liittyy yksi käyttäjä. Tehtävä voi kuulua useaan eri kategoriaan.

4. Relaatiotietokantakaavio



5. Käynnistys-/käyttöohje

Sovellus on osoitteessa http://vikangas.users.cs.helsinki.fi/tsoha/.

Sisään voi kirjautua käyttäjänimellä "testikäyttäjä" ja salasanalla "salasanal".

6. Järjestelmän yleisrakenne

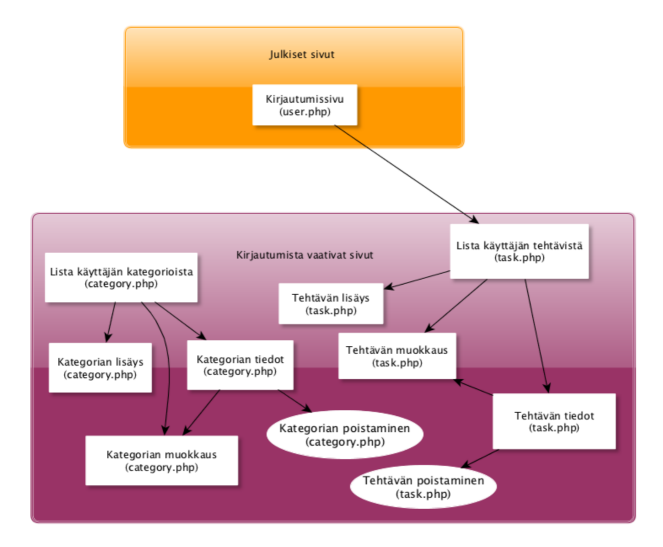
Tietokantasovelluksessa on noudatettu MVC-mallia. Kontrollerit, näkymät ja mallit sijaitsevat hakemistoissa controllers, views, ja models. Näkymät on jaoteltu views-hakemiston sisällä omiin tietokohteen mukaisiin kansioihinsa.

Dokumentaatio löytyy hakemistosta doc pdf-muodossa. Käytetyt apukirjastot ovat hakemistossa lib. Sovelluksessa on käytössä yksi JavaScript-skripti poistamisen varmistusta varten, se löytyy tiedostosta assets/js/site.js.

Sovelluksen tietokantayhteys ja käyttämät reitit sekä asennusympäristö on määritelty confighakemistossa. Tietokantataulujen luomiseen ja poistamiseen sekä testidatan lisäämiseen käytetyt SQL-kyselyt ovat sql-hakemistossa.

Kaikki tiedostonimet on kirjoitettu pienellä. Kontrollerit on kirjoitettu muodossa kontrolloitavaTietokohde controller, esim. category controller.

7. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Sivustolla on myös navigaatiopalkki, jonka kautta kirjautunut käyttäjä pääsee kategoria- ja tehtävälistaansa.

Kaavion category.php, task.php ja user.php viittaavat kontrollereihin category_controller.php, task_controller.php ja user_controller.php.