Tietokantasovelluksen harjoitustyö: Fuksipassi

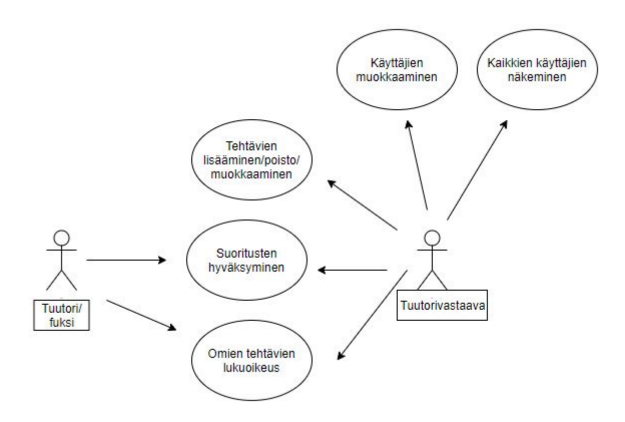
1. Johdanto	s.2
2. Yleistä järjestelmästä	s.2-3
3. Käsitekaavio	s.4-5
4. Relaatiotietokantakaavio	s.5
5. Järjestelmän yleisrakenne	s.6
6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit	s.6
7. Asennustiedot	s.7
8. Käyttöohje	s.7
9. Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat	s.7
10. Omat kokemukset	s.7

1. Johdanto

Työn aiheena on toteuttaa fuksipassi. Nettisivun tukee ja auttaa tuutoreita sekä tuutorivastaavia seuraamaan fuksien syksyn aikana suorittamia tehtäviä. Aion vielä palautuksen jälkeen jatkaa sivujen työstämistä, joten siitä löytyy koodia joka ei toistaiseksi tee mitään.

- -Toteutus: Toteutetaan laitoksen users-palvelimella
- -Web-sovelluksen alustajärjestelmän tulisi tukea PHP:ta
- -Ohjelmisto edellyttää Postgre-SQL tietokannan käyttöä

2. Yleistä järjestelmästä



Käyttäjäryhmät:

"Tuutorivastaava" on rekisteröitynyt käyttäjä, jolle on annettu tuutorivastaavan oikeudet

"Tuutori/Fuksi" on rekisteröitynyt käyttäjä, jolla on käyttöoikeudet.

Käyttötapauskuvaukset:

Tuutorin/Fuksin käyttötapaukset:

Tuutori/Fuksi voi käydä katsomassa omia tehtäviä.

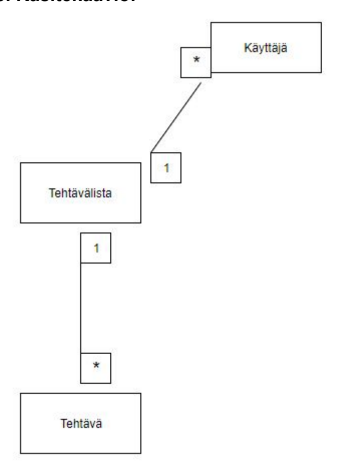
Tuutori/Fuksi voi merkata omat tehtävänsä suoritetuksi. Käytännössä tämä toimii niin, että tuutori/fuksi kirjautuu sisään omalle käyttäjälleen, ja pyytää jotakin tuutoria laittamaan nimensä, ja lyhyen kuvauksen miten ja missä tehtävä suoritettiin, ja merkkaamaan tehtävä suoritetuksi.

Tuutorivastaavan käyttötapaukset:

Tuutorivastaava voi CRUD: suorituksia. Tuutorivastaava voi CRUD: käyttäjiä.

Kuka tahansa voi rekisteröityä

3. Käsitekaavio:



Tietokohde: Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Status	Merkkijono	fuksi/tuutori/tuutorivastaava

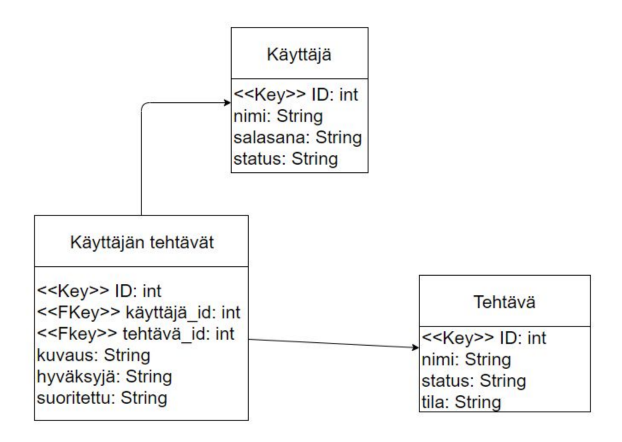
Tietokohde: Tehtävälista

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Kuvaus	Merkkijono	Kuvaus miten tehtävä suoritettiin
Hyväksyjä	Merkkijono	Tehtävän hyväksyjän nimi
Suoritettu	merkkijono	Onko tehtävä missä vaiheessa suoritusta. (toistaiseksi kesken/suoritettu)

Tietokohde: Tehtävä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono	Tehtävän kuvaus
Status	Merkkijono	Kenelle tehtävä tarkoitettu, ei implementoitu vielä
Tila	Merkkijono	Tehtäviä voi ottaa tarvittaessa pois käytöstä poistamatta niitä tietokannasta, ei implementoitu vielä

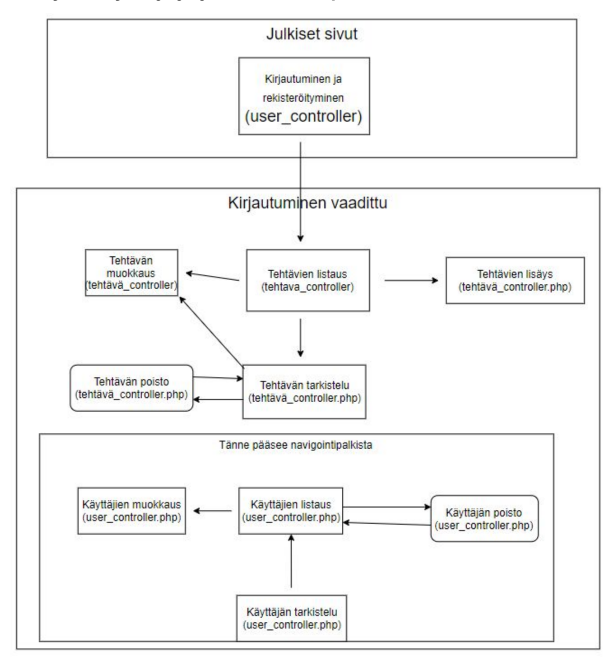
4. Relaatiotietokantakaavio



5. Järjestelmän yleisrakenne

Sovellus on tehty MVC-mallin mukaisesti, Kontrollerit näkymät ja mallit löytyvät hakemistosta controllers, views ja modelsien alta. Apukirjastot löytyvät lib:n alta. Jokainen sivu tarkistaa onko istunto käytössä, eikä päästä kirjautumatonta henkilöä sivuille. Tiedostonimet ovat kirjoitettu pienellä

6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



7. Asenntustiedot

Asenna sovellus kopioimalla sen tiedostot palvelimen nettiin näkyvään hakemistoon (esim. usersin htdocs-hakemisto). Aseta sen jälkeen tietokannan yhteystiedot oikeaksi tiedostoon libs/config.php. Voit kopioida asetustiedoston mallin tiedostosta libs/config.php.dist

8. Käyttöohje

http://swarttu.users.cs.helsinki.fi/Tsoha/

Käyttäjätunnus: Arttu Salasana: huonosalasana

Aloitussivulta voi myös tehdä itse uuden käyttäjän.

9. Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat

Olen yrittänyt rikkoa sovellusta kaikilla tavoilla mitä olen keksinyt, käyttäjien ja tehtävien lisäystä, poistoa ristiin, kirjautua sisään väärillä tunnuksilla, injektioita, enkä ainakaan itse ole löytänyt mitään.

Toistaiseksi voi olla kaksi saman nimistä käyttäjää, sillä sen validointi tuotti ongelmia käyttäjän muokkauksen kanssa.

Tulen lisäämään vielä tuutoreille ja fukseille erilliset tehtävät, sekä käyttäjien listauksessa jokaisen käyttäjän suoritettujen tehtävien määrän. Toistaiseksi myös kaikki rekisteröityvät ovat tuutorivastaavia.

Olen myös tehnyt osan funktioista tarkoituksella vähän vaikeapääsyiseksi, kuten tehtävän poistamisen, ja osan taas helpommaksi, kuten tehtävien suorituksen hyväksymisen sillä sovellus tulee käyttöön ja sitä pitää pystyä käyttää helposti humalassa, ilman että vahingossa esim, poistaa jotakin. Jatkan sivujen käytettävyyden testailua.

10. Omat kokemukset

Vaikein osa selkeästi tällä kyseisellä kurssilla olin alussa PhP:n opettelu, jota kompensoi taas todella(välillä ehkä liian) helposti seurattava materiaali. Myös tietokantakyselyjen teko oli vaikeaa alkuun yli vuoden tauon jälkeen, mutta loppua kohden ne helpottuivat, uskon oppineeni kurssilla paljon!