Fuksipassi 2014

Johdanto

Tehtäväkuvaus

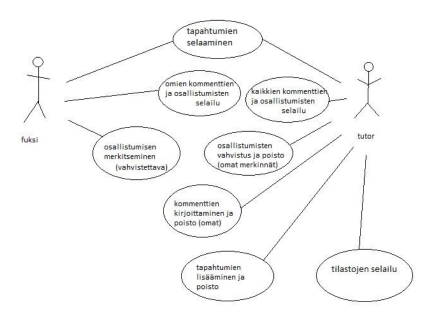
Fuksipassi-järjestelmän tarkoituksena on korvata TKO-älyn entiset paperiset fuksipassit kätevällä websovelluksella. Fuksit siis merkkaavat osallistumisiaan erilaisiin tapahtumiin ja tutorit vahvistavat nämä osallistumiset ja muut pisteisiin oikeuttavat meriitit omilla käyttäjätunnuksillaan. Merkinnät tallennetaan tietokantaan ja niistä saa sovelluksessa helposti esiin statistiikkaa erilaisilla hakukriteereillä. Tutorit voivat kirjoittaa kommentteja ja huomioita fukseista. Tutorit voivat hyödyntää kerättävää dataa syksyn aktiivisten fuksien palkitsemisessa ja seuraavan vuoden fuksitapahtumien suunnittelussa.

Toteutus-/toimintaympäristö

Työ toteutetaan PHP:lla laitoksen users-palvelimella (Apache/2.2.14 (Ubuntu)). PostgreSQL-tietokannasta käytössä on versio 8.4.20.

Käyttötapaukset

Käyttötapauskaavio



Käyttäjäryhmät

Eksyjä:

Eksyjällä tarkoitetaan satunnaista seikkailijaa, joka saapuu sivustolle, ja jolla ei välttämättä ole varsinaista käyttäjäroolia.

Fuksi:

Käyttäjä, joka rekisteröityy ja kerää suorituksistaan pisteitä.

Tutor:

Käyttäjä, jolla on tutortunnukset ja valta vahvistaa ja jakaa pisteitä suorituksista. Voi kirjoittaa kommentteja.

Käyttötapaukset

Eksyjän käyttötapaukset:

Rekisteröityminen Kirjautuminen

Fuksin käyttötapaukset (kirjautuneena):

Omien osallistumisten ja mahdollisesti pisteiden selailu

"Missä kaikissa tapahtumissa olen ollut paikalla?"

Itselle kirjoitettujen kommenttien selailu

"Oho! Enpä muistanut tarjonneeni viittä olutta tutorilleni!"

Osallistumisen merkitseminen (tutorit vahvistavat osallistumisen, jolloin suorituksesta saa pisteen)

"Olin fuksisaunassa, haluan siitä merkinnän."

Tapahtumien selailu

"Mitä tapahtumia ensi kuussa on tarjolla?"

Tutorin käyttötapaukset (kirjautuneena):

Fuksin osallistumisten selailu

"Missä kaikissa tapahtumissa tämä fuksi on ollut?"

Fukseille kirjoitettujen kommenttien lukeminen

"Ai, tämä oli se fuksi joka ui suihkulähteessä!"

Fuksin osallistumisen merkitseminen

"Fuksi ei näköjään muista olleensa fuksisuunnistuksessa, laitanpa hänelle silti merkinnän."

Fuksin osallistumisen vahvistaminen

"Enpä muistanut fuksin olleen fuksisuunnistuksessa, laitanpa hänelle silti merkinnän."

Fuksin osallistumisen poisto (omat vahvistukset ja merkinnät)

"Fuksi ei ollutkaan fuksisuunnistuksessa, poistan virheellisen merkinnän."

Kommentin kirjoittaminen fuksille

"Tämä fuksi on tosi hyvä tyyppi! Kirjoitan siitä hänelle kommentin."

Kommentin poistaminen fuksilta (omat kommentit)

"Fuksi ei ollutkaan niin hyvä tyyppi, poistan kommentin."

Tapahtumien selailu

"Montako fuksia viime saunaillassa olikaan?"

Tapahtuman lisääminen

"Ensi viikoksi päätettiin järjestää leffailta, laitan siitä tapahtuman Fuksipassiin."

Tapahtuman poisto

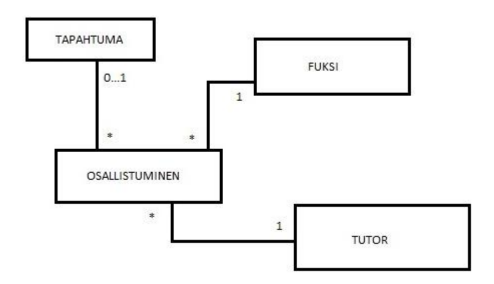
"Viimeviikkoinen excu peruttiin, poistan sen Fuksipassista."

Tilastojen selailu

"Ketkä ovat parhaat kymmenen fuksia? Kuka on ollut aktiivisin casual-illoissa?"

Järjestelmän tietosisältö

Käsitekaavio



Tietokohde: Tapahtuma

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu			
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Tapahtuman nimi			
Paikka	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Tapahtumapaikka			
Päivämäärä	Päivämäärä	Tapahtuman päivämäärä Tapahtuman aika Tapahtuman yhteyshenkilön nimi ja puhelinnumero Mahdollisesti linkki TKO-älyn tapahtumakalenteriin			
Aika	Kellonaika				
Yhteyshenkilö	Merkkijono, max. 50 merkkiä				
Linkki tapahtumakalenteriin	Merkkijono, max. 50 merkkiä.				
Pisteet	Kokonaisluku	Tapahtuman osallistumisesta ennalta määrätyt pisteet			
Kuvaus	Merkkijono, max. 500 merkkiä	Kuvaus tapahtumasta			

Tapahtumaan voi liittyä useita osallistumisia, mutta jokainen osallistuminen kuuluu vain yhteen tapahtumaan.

Tietokohde: Osallistuminen

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu		
Pisteet	Kokonaisluku	Osallistumisesta kertynyt		
		pistemäärä, jos tapahtumassa ei		
		määritelty tai osallistuminen ei		
		liity tapahtumaan		
Selitys	Merkkijono, max. 500 merkkiä	Mahdollinen kommentti (näkyy		
		fuksille!)		

Osallistuminen voi liittyä johonkin tapahtumaan. Tällöin se toimii lähinnä Tapahtuman ja Fuksin välitauluna (osallistuminen on tapahtuman yksi instanssi – tapahtumaan voi osallistua monta fuksia ja fuksi voi osallistua moneen tapahtumaan). Se voi myös olla ei-tapahtumasidonnainen osallistuminen ("tiskasi Gurulassa"). Tällaiseen osallistumiseen liittyy yleensä kommentti. Yhteen tapahtumaan voi liittyä useita osallistumisia. Jokainen osallistuminen liittyy johonkin fuksiin (hän saa pisteet) ja johonkin tutoriin (joka on merkinnyt/vahvistanut osallistumisen). Fuksi voi osallistua useaan tapahtumaan ja tutor voi merkitä/vahvistaa useita tapahtumia.

Tietokohde: Fuksi

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu		
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Fuksin nimi		
Irc-nick	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Fuksin oikea nimi		
Sähköposti	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Fuksin sähköpostiosoite		

Fuksiin voi liittyä useita osallistumisia ja useita kommentteja. Yksi osallistuminen liittyy aina yhteen fuksiin ja yksi kommentti liittyy aina yhteen fuksiin.

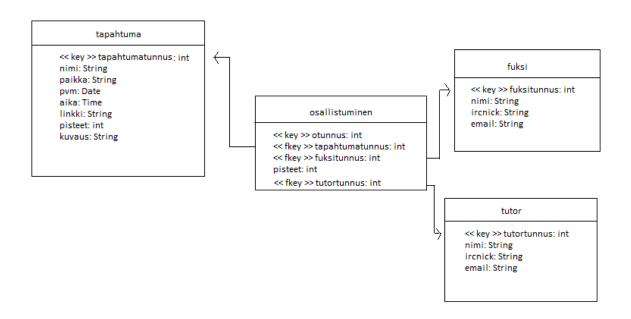
Tietokohde: Tutor

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu		
Nimi	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Tutorin nimi		

Irc-nick	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Tutorin oikea nimi		
Sähköposti	Merkkijono, max. 50 merkkiä	Tutorin sähköpostiosoite		

Tutoriin voi liittyä useita osallistumisia ja useita kommentteja. Yksi osallistuminen liittyy aina yhteen tutoriin (tutor on hyväksynyt sen) ja yksi kommentti liittyy aina yhteen tutoriin (tutor on kirjoittanut sen).

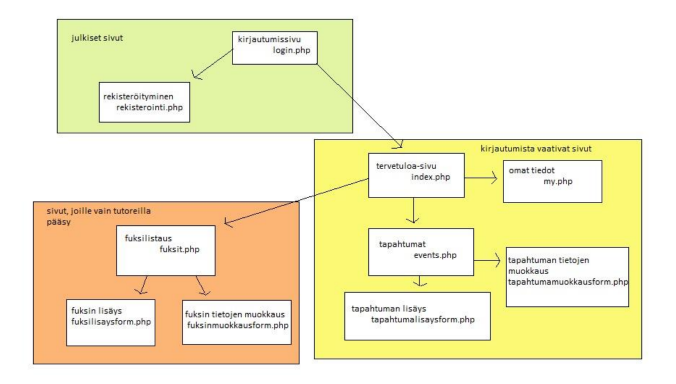
Relaatiotietokantakaavio



Järjestelmän yleisrakenne

Tietokantasovellusta tehdessä on noudatettu MVC-mallia. Kontrollerit sijaitsevat (toistaiseksi) hakemiston juuressa, näkymät ja mallit puolestaan hakemistoissa views ja models. Käytetyt apukirjastot on sijoitettu hakemistoon lib.

Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Asennustiedot

Asenna sov	vellus kopioima	lla sen tiedosto	t palvelimen	nettiin	näkyvään	hakemistoon	(esim.	usersin h	ntdocs-
hakemisto)).								

Käynnistys- ja käyttöohjeet

http://hihihi.users.cs.helsinki.fi/Fuksipassi-2014/

Kirjaudu sisään tunnuksilla:

Username: tunnari

Password: banaani5