Tietokantasovellusharjoitustyö

Evgenia Lyjina Kevät-Kesä 2015

Jäsenrekisteripalvelu

Johdanto Yleiskuva Käyttäjäryhmät Käyttötapaukskaavio Käyttötapaukset Järjestelmän tietosisältö <u>Jäsen</u> **Hallitus Kokous Dokumentti** <u>Jäsenmaksu</u> Tietokohteiden yhteydet Relaatiotietokanta Järjestelmän yleisrakene Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit **Asennustiedot Käyttöohje**

Jäsenrekisteripalvelu

Johdanto

Olemassa oleva yhdistys, Kirkkonummen seudun kiipeilijät ry pitää jäsenrekisteriä Google Sheets-taulukossa. Rekisterinä järjestelmä toimii, mutta sovelluksen avulla on mahdollista tarjota yhdistyksen jäsenille ja hallitukselle hyödyllisiä toimintoja, kuten uuden jäsenen rekisteröinti ja jäsenmaksujen seurannan. Erilaiset modulit voidaan tarvittaessa lisätä esimerkiksi hallituksen kokousseuranta. Sovellus mahdollistaisi myös hyödyllisen statistiikan ja tiedon suodatuksen.

Sovellus toteutetaan toimivaksi selaimella Apache-palvelimen alla. Sovelluksen logiikka kirjoitetaan php:llä ja tietokantapalvelimena käytetään PostgreSQL-järjestelmää.

Yleiskuva

Käyttäjäryhmät

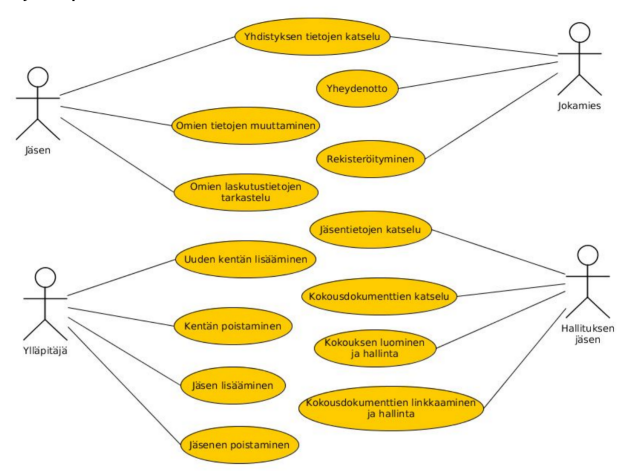
Jokamies - kuka tahansa internetin käyttäjä, joka tulee palvelun etusivulle. Kaikki sidosryhmät kuuluvat myös tähän ryhmään.

Jäsen - rekisteröitynyt, hallituksen hyväksymä jäsen. Hallituksen jäsenet ja ylläpitäjä kuluvat tähän ryhmään.

Hallituksen jäsen - yhdistyksen hallituksen jäsen tai toimihenkilö, jolla vastaavat oikeudet. Ylläpitäjä kuuluu hallitukseen.

Ylläpitäjä - hallituksen jäsen, jolla on oikeus lisätä ja poistaa jäseniä sekä lisätä ja poista kenttia tietokantaan.

Käyttötapaukskaavio



Käyttötapaukset

Esimerkkejä käyttötapauksista:

Käyttäjänä voin tarkastella yhdistyksen jäsenien profiileja (done) heidän sallimalta osalta. Käyttäjänä voin rekesteröityä sovellukseen ja näin hakea ydistyksen jäsenyyttä. (done) Jäsenenä voin kirjautua ja muokata tietoani. (done)

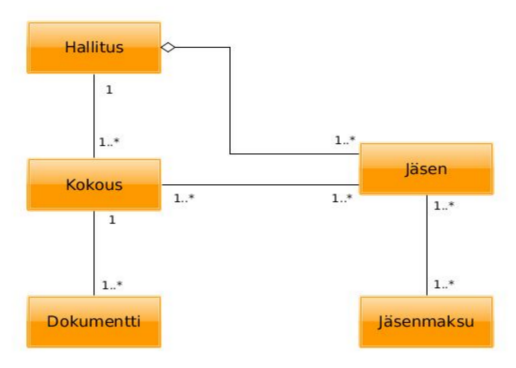
Hallituksen jäsenenä voin luoda ja muokata kokouksia (done) sekä niihin liittyvää dokumentaatiota.

Hallituksen jäsenennä voin poistaa kokouksia. (done)

Hallituksen jäsenenä päivittää jäsenien statusta jäsenrekisteriin mikäli he ovat maksanneet jäsenmaksuja. (done)

Hallituksen jäsenenä voin poistaa rekisteröidyn käyttäjän rekisterista ellei hän ole hyväksytty jäseneksi ja maksannu liittymismaksun. (done)

Järjestelmän tietosisältö



Käsitekaavio

Jäsen

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max 50 merkkiä	Pakollinen kenttä
Sähköposti	Merkkijono, max 50 merkkiä	Pakollinen kenttä
Katuosoite Postiosoite	Merkkijono, max 50 merkkiä tuplana	Katuosoite ja postinumero annetaan erikseen muodossa: Katuosoite 1 sekä 01223 PAIKKA
Puhelin	Merkkijono	
Syntymäaika	Date	Täysikäisyyden määrittämiseen
Huoltaja	Merkkijono, max 50 merkkiä	Alaikäisen huoltajan nimi
Laji	Merkkijonotaulukko	Jäsenen harrastamat kiipeilylajit
Rekisteröitymisaika	Timestamp	Rekisteröitymislomaketta tallentaessa automaattisesti tallennettava aika
Status	Merkkijono, max 10 merkkiä	Jäsenyys vaatii hallituksen hyväksymistä, myös jäsenten maksetut maksut merkataan käsin
SKILstatus	Boolean	SKIL-kattojärjestöön kuuluminen KISKY:n

		kautta
Muu seura	,	Vaihtoehtoinen seura, jonka kautta kuulutaan SKILin

Hallitus

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Vuosi	Integer	Pakollinen kenttä;

Kokous

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Päivämäära	Date	Pakollinen kenttä
Aika	Merkkijono, max 5 merkkiä	Pakollinen kenttä
Nimi	Merkkijono, max 50 merkkiä	
Тууррі	Merkkijono, max 20 merkkiä	Kokouksen tyyppi esim. hallituksenkokous
Muuta	Merkkijono, max 200 merkkiä	Ylimääräistä mainittavaa kokouksesta

Dokumentti

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max 50 merkkiä	Pakollinen kenttä
Päivämäärä	Date	Dokumentin päiväys, jos halutaan antaa eri kuin kokouspäivämäärä
Url	Teksti	Linkki dokumentille

Jäsenmaksu

Atribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Vuosi	Integer	Pakollinen kenttä
Määrä_lapsi	Numeerinen	Pakollinen kenttä
Määrä_aikuinen	Numeerinen	Pakollinen kenttä
Määrä_SKIL	Numeerinen	Pakollinen kenttä

Tietokohteiden yhteydet

Jäsen on jokainen rekisteröitynyt henkilö, vaikkakin sen jäsenstatus olisi negatiivinen.

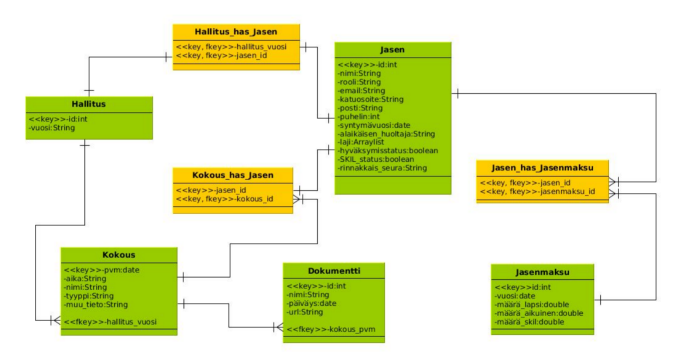
Hallitus koostuu jäsenistä, joita on vähintään 3.

Hallituksella on kokoukset. Kokouksia on vähintään yksi, joka on vuosikokous.

Kokouksella on jäsenet ja dokumentit. Jäsen voi olla monella kokouksella. Kokouksela voi olla monta dokumenttia, mutta dokumentilla vain yksi kokous, jossa se esitetään.

Jokaisella jäsenellä on jäsenmaksu, jonka suuruus riippuu syntymäajasta. Jäsenmaksulla voi olla monta jäsentä.

Relaatiotietokanta



Relaatiotietokanta välitauluilla

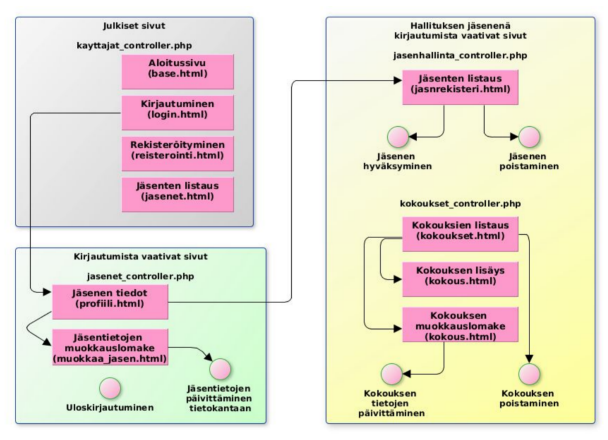
Järjestelmän yleisrakene

Jäsenrekisteri- ja kokoushallintasovellus on toteutettu MVC-mallia noudattaen. Sovelluksen kansiossa app hakemistossa sijaitsevat näkymät (views), kontrollerit (controllers) sekä mallit (models). Reititys on hoidettu config/routes tiedostossa, tietokannan luonti sql/create_tables ja kirjastoluokat on /lib hakemistossa. Näkymä base.html on pohjana käyttäjien sivulle, kun taas näkymä hallinta-base.html on hallituksen jäsenille tarkoitettujen sivujen pohja.

Järjestelmän ohjelmointikielenä on pyritty pitämään suomen kieltä valmiita osia lukuunottamatta. Luokkien, näkymien ja metodien nimeämisessä on pyritty pysymään mahdollisimman lähellä tietokannan sisältöä.

Sovelluksen istunto on hoidettu php:n oman globaalin muuttujan \$_SESSION avulla. Muuttujan assosiaatiolistaan tallennetaan kirjauttuneen käyttäjän id handle_login-metodissa.

Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



Laatikot kertovat pääsyrajoitukset sovelluksen sivuille ja niitä ohjaavien kontrollereiden tiedostot. Suorakulmiot kuvaavat sivujen tarkoituksen sekä tiedostonimen /views - hakemistossa. Palloissa olevat toiminnoilla ei ole omia sivuja. Sivusiirtymien suhteen kuvataan nuolilla ja sen puuttuminen kertoo sivun tai toiminnon sijaitsevan navigaatiopalkissa.

Asennustiedot

Sovellus käyttää PostgreSQL-tietokantaa, jonka pitää olla asennettuna palvellimella ennen sovelluksen asennusta. Sovelluksen /config-kansiossa sijaitsee tiedosto enviroment.sh, jonka USERNAME- ja PROJECT_FOLDER-muuttujat päivitetään niille tarkoitetuilla arvoilla. USERNAME on oltava palvelimen oma käyttäjätunnus ja PROJECT_FOLDER on kansion nimi, mihin sovellus halutaan sijoittaa.

Tämän jälkeen ajetaan sovelluksen kansion juuressa olevaa skripti bootsrap.sh, jolloin määritetty kansio loudaan ja kaikki tarvittavat tiedostot tulevat siihen päivitettyä.

Käyttöohje

Sovellus toimii selaimessa osoitteessa http://evly.users.cs.helsinki.fi/kisky/. Sovelluksessa pääsee rekisteröitymään, jolloin voi heti aloittaa palvelun käyttöä. Salasana on tällä hetkellä Rekisteröinnin yhteydessä annettu sähköpostiosoite.

Testikirjautuminen voi kuitenkin tehdä myös seuraavalla tunnuksella :

tunnus: Kira Kallio salasana: kira

Sovellus on toistaiseksi kehitysvaiheessa, joten kaikki sen osat eivät ole vielä täysin toimivia.