

Tietokantasovellusharjoitustyö

Evgenia Lyjina
Kevät-Kesä 2015

[Johdanto](#)

[Yleiskuva](#)

[Käyttäjäryhmät](#)

[Käyttötapaukskaavio](#)

[Käyttötapaukset](#)

[Järjestelmän tietosisältö](#)

[Jäsen](#)

[Hallitus](#)

[Kokous](#)

[Dokumentti](#)

[Jäsenmaksu](#)

[Tietokohteiden yhteydet](#)

[Relaatiotietokanta](#)

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 moduulit 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

Käyttäjärühmät

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

Jäsen - rekisteröitynyt, hallituksen hyväksymä jäsen. Hallituksen jäsenet ja ylläpitäjä kuuluvat 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 poistaa kenttiä tietokantaan.

Käyttötapauskaavio



Käyttötapaukset

Esimerkkejä käyttötapauksista:

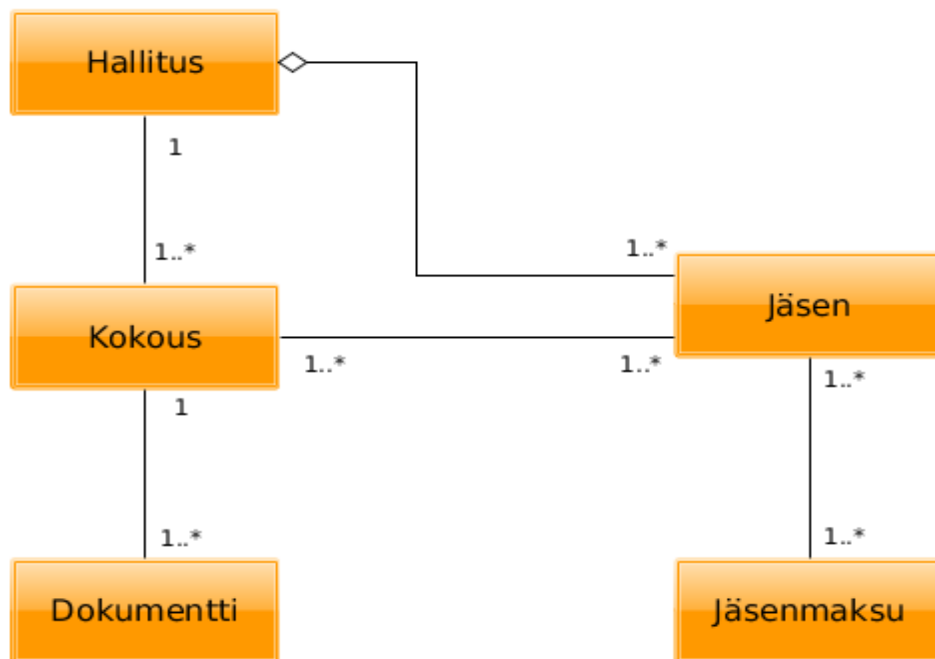
Uutena jäsenenä voin rekisteröityä sovellukseen.

Jäsenenä voin kirjautua ja muokata tietoani.

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

Ylläpitäjänä voin lisätä ja poistaa jäseniä sekä attribuutteja yhdistyksenrekisteriin ja rekisteristä.

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	Integer	
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	Boolean	Jäsenyys vaatii hallituksen hyväksymistä
SKILstatus	Boolean	SKIL-kattojärjestöön kuulumisen KISKY:n kautta
Muu seura	Merkkijono, max 20 merkkiä	Vaihtoehtoinen seura, jonka kautta kuulutaan SKILin

Hallitus

<i>Atribuutti</i>	<i>Arvojoukko</i>	<i>Kuvailu</i>
Vuosi	Integer	Pakollinen kenttä;

Kokous

<i>Atribuutti</i>	<i>Arvojoukko</i>	<i>Kuvailu</i>
Päivämäärä	Date	Pakollinen kenttä
Aika	Merkkijono, max 5 merkkiä	Pakollinen kenttä
Nimi	Merkkijono, max 50 merkkiä	
Tyyppi	Merkkijono, max 20 merkkiä	Kokouksen tyyppi esim. hallituksenkokous
Muuta	Merkkijono, max 200 merkkiä	Ylimääräistä mainittavaa kokouksesta

Dokumentti

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

Jäsenmaksu

<i>Atribuutti</i>	<i>Arvojoukko</i>	<i>Kuvailu</i>
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.

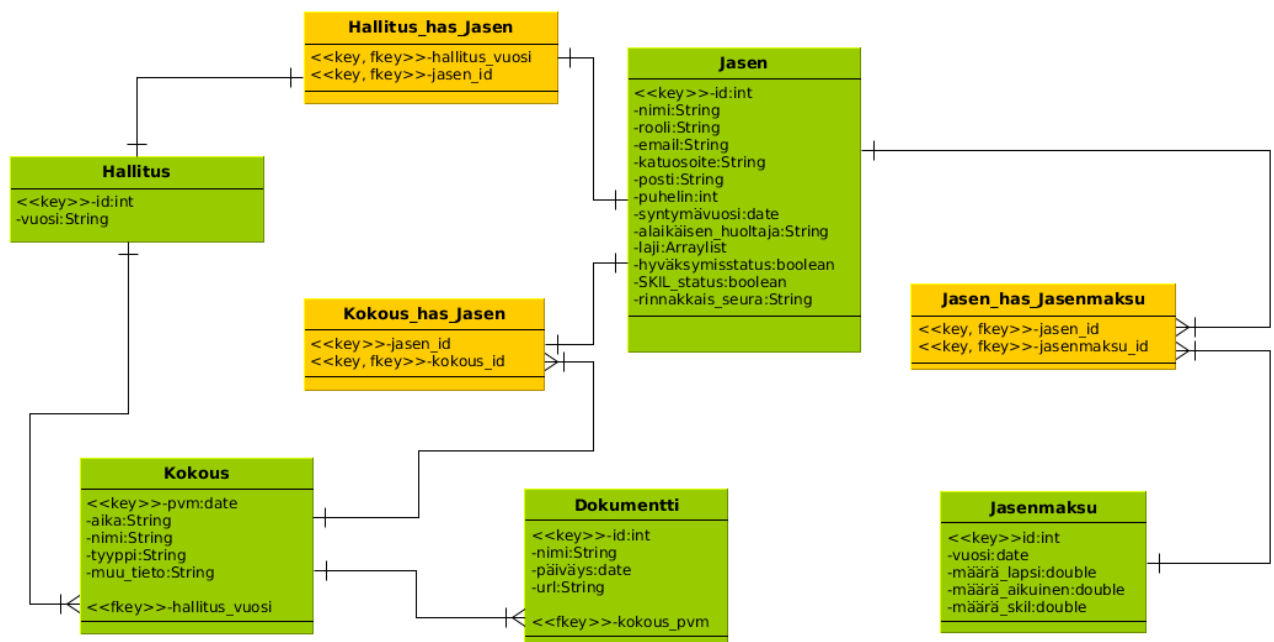
Hallitus koostuu jäsenistä, joita on vähintään 3.

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

Kokouksella on jäsenet ja dokumentit. Jäsen voi olla monella kokouksella. Kokouksella 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