Tietokantasovellusharjoitustyö

Sami Kukkonen Helsingin yliopisto sami.m.kukkonen@helsinki.fi

3. marraskuuta 2017

1 Johdanto

Tällä kurssilla toteutan digitaalisen kuntosalilokikirjan. Kuntosalilokikirjaan tallennetaan yksinkertaisimmillaan tehty liike, toistojen sekä suorituskokonaisuuksien (settien) määrä ja paino, jolla liike on tehty. Järjestelmä on siis tarkoitettu tavoitteellisen painonnostoharrastuksen tukemiseen.

Järjestelmä toteutetaan TypeScript¹ (TS)-kielellä käyttäen Node.js²-alustaa. TS-koodi käännetään JavaScriptiksi (JS), jolloin lopputulos vastaa normaalia Node.js-palvelinohjelmaa. Alkuvaiheen ideana on tutkia, onnistuuko React³-kirjaston käyttö staattisessa palvelinympäristössä siten, että kurssilla ei tarvitse käyttää turhaa aikaa kokonaisen Single Page Architecture -selainsovelluksen rakentamiseen vaan Reactia voitaisiin käyttää staattisesti palvelinpuolella sivujen renderöintiin. Tietokantana käytetään PostgreSQL⁴-relaatiotietokantaa ja koko sovellus deployataan Herokuun⁵.

2 Käyttötapaukset ja käyttäjäryhmät

Järjestelmän käyttäjäryhmät ovat seuraavat:

Vieralija Vierailijalla tarkoitetaan henkilöä, joka käyttää järjestelmää, mutta ei ole rekisteröitynyt.

Käyttäjä Käyttäjällä tarkoitetaan henkilöä, joka käyttää järjestelmää ja on rekisteröitynyt sekä tunnistautunut järjestelmään.

Vierailijan käyttötapaukset ovat seuraavat: vierailija voi

1. rekisteröityä palvelun käyttäjäksi

¹http://typescriptlang.org

²http://nodejs.org

³http://reactjs.org

⁴http://postgresql.org

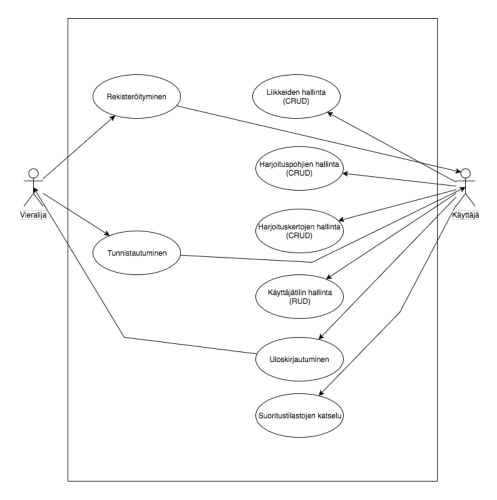
 $^{^{5} \}mathtt{http://heroku.com}$

2. tunnistautua palvelun käyttäjäksi

Käyttäjä voi vastaavasti:

- 1. lisätä, muokata, poistaa sekä nähdä tallentamansa liikkeet
- 2. lisätä, muokata, poistaa sekä nähdä yhden harjoituskerran, joka koostuu edellisen kohdan liikkeistä, joihin on liitetty myös toistojen määrä, settien määrä sekä paino kilogrammoissa
- 3. lisätä, muokata, poistaa sekä nähdä harjoituspohjia, joiden perusteella käyttäjä voi helposti luoda uusia harjoituskertoja ilman, että käyttäjän tarvitsee lisätä jokainen setti ja toistojen määrä erikseen joka harjoituskerralla.
- 4. nähdä tilastoja omista suorituksistaan
- 5. muokata omia käyttäjätietojaan sekä poistaa tietonsa järjestelmästä
- 6. kirjautua ulos järjestelmästä
- 7. viedä omat tietonsa CSV-muodossa ulos järjestelmästä (ei vielä varmaa)

Käyttäjäryhmien ja -tapausten suhdetta toisiinsa on havainnollistettu kuvassa 1.



Kuva 1: Järjestelmän käyttötapauskaavio