## Evan Miller

### GYMPARE Tietokantasovelluksen Dokumentaatio

1. Johdanto	s.2
2. Yleiskuva järjestelmästä	s.3
3. Järjestelmän tietosisältö	s.4
4. Tietokantakaavio	s.6

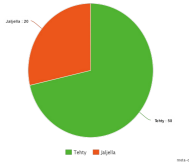
#### 1. Johdanto

Gympare sovellus on tarkoitettu henkilökohtaisen kuntoharjoittelun seuraamiseen.

Sovellukseen tehdään oma käyttäjä, jonka tietoihin kirjataan perustiedot itsestään (paino, pituus yms.). Omalle käyttäjälle kirjataan saliharjoittelut ja muut treenit. Tämän jälkeen omaa panosta voi seurata visuaalisesti jonkinnäköiselta aikajanalta. Itselleen voi asettaa tavoitteita, joilla on aikaraja. Tarkoitus olisi näyttää visuaalisesti, kuinka hyvin tavoite on hallussa jollakin ajanhetkellä. (Esim. ympyrädiagrammilla tavoitteelle 70km juoksua kuukaudessa)

Sovellus on myös sosiaaliseen käyttöön. Käyttäjä voi olla toisen käyttäjän kaveri. Kaveriporukan keskeisiä top-listoja eri asioissa (penkkimaksimi, juoksumatka yhteensä) voi seurata.

Toimintalogiikka toteutetaan php:llä ja näkymät luodaan käyttäen html:llää ja CSS:ssää. Käyttäjää koskevat tiedot tallenetaan relaatiotietokantaan (SQL). Sovellus pyörii tietojenkäsittelytieteen laitoksen users-palvelimella.



#### 2. Yleiskuva Järjestelmästä

#### Käyttäjäryhmät:

### Jokamies – Kirjautumaton vierailija

-Käyttäjän luomien → Luodaan käyttäjä ja jokamiehestä tulee peruskäyttäjä

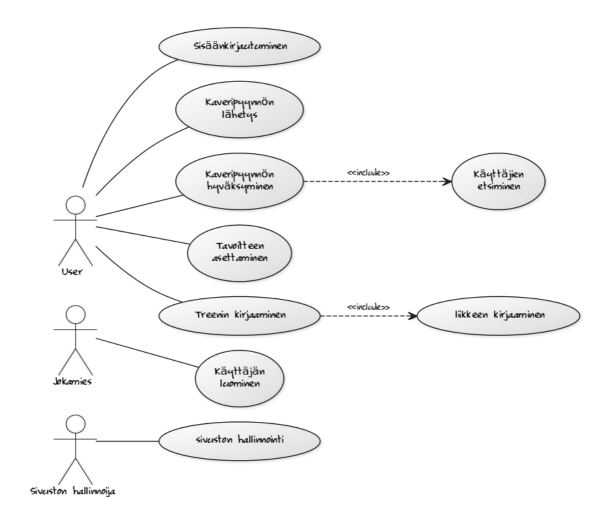
### Peruskäyttäjä (User) – Käyttäjän luonut vierailija

- -Sisäänkirjautuminen → Käyttäjä syöttää tunnuksensa ja salasanansa ja kirjautuu sisään
- -Kaveripyynnön lähetys → Käyttäjänimellä käytttäjäkannastatietyn käyttäjän etsiminen ja sen jälkeen tämän kaveriksi lisääminen
- -Kaveripyynnön hyväksyminen
- -Tavoitteen asettaminen → Käyttäjä asettaa itselleen tavoitteen ja asettaa aikarajan sekä liikkeen nimen ja odotetun numeerisen tavoitemäärän toistoja/matkaa/tms.
- -Treenin kirjaaminen → Käyttäjä lisää treeniin kaikki tehdyt liikkeet ja tämän jälkeen lisää koko treenin

### Sivuston hallinnoija (Minä)

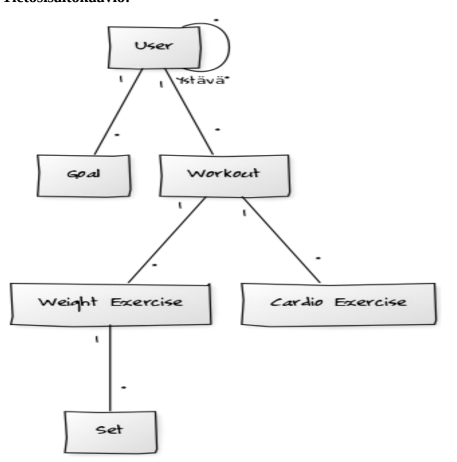
-Sivuston hallinnointi (päivittäminen, bugien fixailu)

#### Käyttötapauskaavio:



## 3. Järjestelmän tietosisältö

#### Tietosisältökaavio:



User (Käyttäjä)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Nimi	Merkkijono	Käyttäjän oikea nimi
Käyttäjänimi	Merkkijono	Käyttäjän käyttäjänimi
Salasana	Merkkijono	Käyttäjän salasana
Paino	Desimaaliluku	Käyttäjän paino kilogrammoina
Pituus	Kokonaisluku	Käyttäjän pituus senttimetreinä
Sukupuoli	Merkkijono	Sukupuoli

Goal (Tavoite)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Nimi	Merkkijono	Tavoiteliikkeen nimi
Loppumäärä	Kokonaisluku	Tavoitteellinen abstrakti määrä jotain (Toistoja, matkaa, aikaa)
Nykyinen määrä	Kokonaisluku	Tämänhetkinen suoritettu määrä kyseistä jotain
Aloituspäivä	päivämäärä	Tavoitteen asettamisen päivämäärä
Lopetuspäivä	päivämäärä	Tavoitteen "deadline"

Workout (treeni)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Päivämäärä	Päivämäärä	Treenin suorituspäivä+aika

Weight Exercise (Dynaaminen kuntoliike)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Nimi	Merkkijono	Liikkeen nimi
Paino	Kokonaisluku	Lisäpainon kilomäärä (0, jos kehonpainoliike)

Set (Sarja) (sisältyy kuntoliikkeeseen, mutta oma tietokantataulunsa)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Toistomäärä		Kys. Sarjassa suoritettujen toistojen määrä

Cardio Exercise (Hapenottokykyliike)

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvaus
Nimi	Merkkijono	Liikken nimi
Matka	Kokonaisluku	Liikkeen aikana kuljettu matka

		metreissä
Kesto	Kokonaisluku	Liikkeen kesto minuutteina

# 4. Tietokantakaavio

Relaatiotietokantakaavio:

