# **TSOHA**

#### 1. Johdanto

Tämän tietokantojen harjoitustyön aiheena on tulospalvelu frisbeegolftuloksia varten. Tulospalveluun voidaan lisätä tuloksia ja niitä voidaan tarkastella eri tavoin.

Järjestelmään voidaan tallentaa ratakohtaisia tuloksia ja holareita. Käyttäjät voivat luoda joukkueita ja liittyä niihin ja tuloksia voidaan täten tarkastella myös joukkueittain. Järjestelmään voidaan siis tallentaa myös holareita, joihin liittyy pelaaja, rata ja väylän numero. Kaikkiin tuloksiin ja holareihin liittyy myös päivämäärä.

Järjestelmä on tarkoitettu golftulosten tarkasteluun. Tavoitteena on kyetä hakemaan pelaajan parhaita tuloksia, sekä rataennätyksiä, yksilö ja joukkuetasolla.

Työ toteutetaan users-palvelimella. Alustajärjestelmä tukee ohjeen mukaan PHPtä. Tietokannaksi on valittu PostgreSQL.

## 2. Käyttötapaukset

### KÄYTTÄJÄRYHMÄT

Käyttäjä: Käyttäjällä tarkoitetaan ketä tahansa joka internetin välityksellä käyttää tietokantaa. Kirjautunut käyttäjä: Kirjautuneella käyttäjällä tarkoitetaan kirjautunutta käyttäjää

# KÄYTTÖTAPAUSKUVAUKSET

Kaikille käyttäjille yhteisiä käyttötapauksia

Tulosten tarkastelu: Käyttäjät voivat tarkastella tuloksia eri tavoin listattuna.

## Vain kirjautuneille käyttäjille

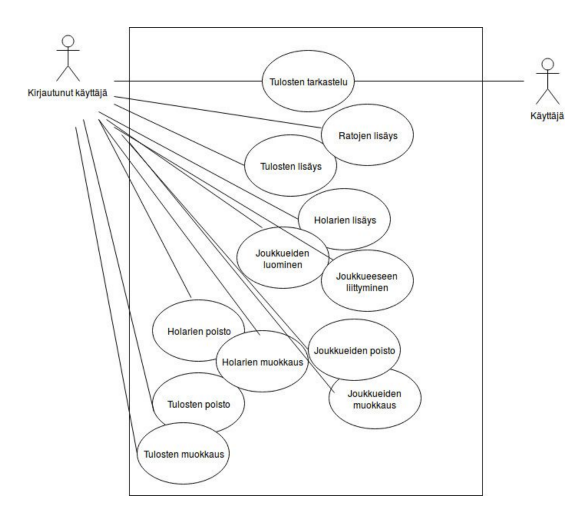
Tulosten lisäys radoille: Käyttäjät voivat lisätä tuloksia ratakohtaisesti. Tulokseen liittyy itse tulos, pelaaja, rata ja päivämäärä.

Holareiden lisäys: Käyttäjät voivat lisätä holareita. Näiden kohdalla ilmoitetaan rata, väylän numero, pelaaja ja päivämäärä.

Ratojen lisäys: Käyttäjät voivat lisätä uusia ratoja.

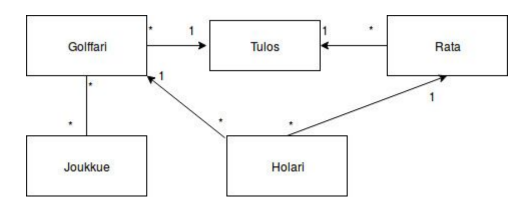
Joukkueen luominen ja liittyminen: Käyttäjät voivat luoda ja liittyä joukkueisiin Poistaminen ja muokkaaminen: Kirjautunut käyttäjä voi kirjauduttuaan poistaa ja muokata tuloksia, joukkueita ja holareita.

#### KÄYTTÖTAPAUSKAAVIO



# 3. Järjestelmän tietosisältö

# KÄSITEKAAVIO



### TIETOKOHTEIDEN MÄÄRITTELYT

### Golffari:

Nimi, merkkijono, max 20 merkkiä Salasana, merkkijono, max 20 merkkiä Luomispäivämäärä, date Holari, boolean

### Holari:

Vayla, integer Päivämäärä, date Kuvaus, merkkijono, max 300 merkkiä

#### Joukkue:

Nimi, merkkijono, max 20 merkkiä Luomispäivämäärä, date Kuvaus, merkkijono, max 300 merkkiä

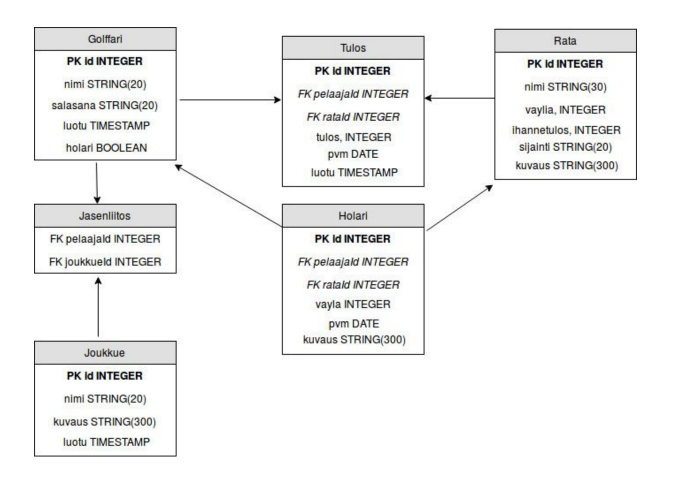
# Rata:

Nimi, merkkijono, max 30 merkkiä Väylien määrä, integer Ihannetulos, integer Sijainti, merkkijono, max 20 merkkiä Kuvaus, merkkijono, max 300 merkkiä

## Tulos:

Tulos, integer Päivämäärä, date

### 4. Relaatiotietokantakaavio



# 5. Järjestelmän yleisrakenne

Sovellus noudattaa MVC -mallia. Näkymät, kontrollerit ja mallit löytyvät app -kansiosta, poikkeuksena kuitenkin base\_model ja base\_controller, jotka löytyvät lib -kansiosta.

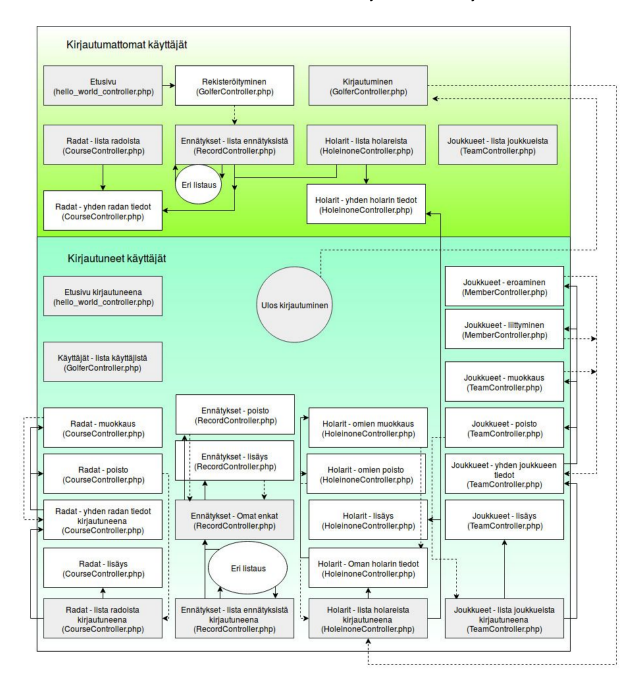
### Muut kansiot:

- assets -kansio: CSS ja JavaScript tiedostot.
- config -kansio: Tietokannan ja ympäristön määritykset, sekä reititykset.
- doc -kansio: Dokumentaatio.
- lib -kansio: Pohjamalli ja -kontrolleri, jotka muut mallit ja kontrollerit implementoivat. Lisäksi tietokannan pohjustus, redirect- ja view -luokat.
- sql -kansio: Testidatan lisäyslauseet, tietokantataulujen pystytys- ja poistolauseet.

### 6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit

#### Merkinnät:

- Yläpuoli kirjautumattomat käyttäjät, alapuoli kirjautuneet käyttäjät
- Harmaapohjaiset saavutettavissa navigaatiopalkin kautta.
- Valkopohjaiset saavutettavissa nuolien mukaisesti.
- Nuolet merkitsevät siirtymän mahdollisuutta.
- Katkoviivanuolet merkitsevät automaattisia siirtymiä toiminnan johdosta.



# 7. Asennustiedot

S	Sovellus o	on	asennettu	Hels	inain	vlio	piston	users-	palvelimelle.

# 8. Käynnistys- ja käyttöohje

Työ löytyy osoitteesta: <a href="http://twviiala.users.cs.helsinki.fi/tsoha/">http://twviiala.users.cs.helsinki.fi/tsoha/</a>

Testitunnukset:

Käyttäjätunnus: Esa-Petteri

Salasana: ase

Sovellus on helppokäyttöinen ja järjestelmän käyttäjä, joka osaa käsitellä WWW-sivuja, pystyy helposti navigoimaan ja tutustumaan itse eri ominaisuuksiin. Osa tiedoista on saatavilla myös kirjautumatta, mutta tällöin ei voi luoda uutta sisältöä, eikä muokata vanhaa.

# 9. Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat

Testaus on toteutettu käsin. Sitä voisi kehittää eteenpäin. Käyttäjää ei voi poistaa. Jatkossa tämä saattaa muodostua tarpeelliseksi. Jatkossa tuloksista voisi ehkä hakea ratakohtaisia keskiarvoja jne. Kuvien lisääminen, ainakin holarien yhteyteen, toisi lisäarvoa.

#### 10. Omat kokemukset

PHP aiheutti aluksi päänvaivaa, mutta kun sen oppi riittävälle tasolle ei tarvinnut enää käyttää tunteja debuggaukseen. Html ja twigin käyttö aiheuttivat alussa myös omat ongelmansa ennen kuin niitä tottui käyttämään.

Sovellus kehittyi prosessin edetessä nykyiseen muotoonsa, välillä oli ikävä kyllä tarpeen muuttaa aikaisemmin tehtyjä askeleita, kuten tietokantatauluja, kun päätin, että olisi kiva saada kuvaukset useammalle tietokohteelle. Myös esimerkiksi tulosten muokkaus hylättiin tarpeettomana ideana, miksei vain lisäisi uutta ja jos haluaa hävittää vanhan poistaa sen.

# 11. Muu dokumentaatio

Tämän dokumentaation	kuvia ja kaavioita	ı löytyy erikseen	projektin	juuresta.	Myös	README
löytyy samasta paikasta	1.					