Tietokantasovellus harjoitustyö

Aihe: Kivi paperi sakset toteutettuna tietokannassa.

Tekijä: Oliver Lindqvist

Tietokantasovellus harjoitustyö	1
Yleistä	1
Käyttäjä ryhmät	1
Jokamies	1
Käyttäjä	2
Admin	2
Käyttötapauskuvaukset	2
Käyttötapauskaavio	2

Yleistä

Järjestelmän tarkoitus on mahdollistaa tietokantapohjainen kivi-paperi-sakset (kps). On kyse kps pelistä joka hoidetaan tietokannassa.

Toteutus tapahtuu PHP:lla PostgreSQL tietokantaan kampuksen users palvelimeen. Versionhallinnassa on käytössä Github.

Nähtävissä olevassa tulevaisuudessa ohjelma tarvitsee vielä PostgreSQL:llän.

Käyttäjä ryhmät

Jokamies

Jokamies on henkilö joka on jotenkin eksynyt projektin sivuille ja alkanut tutkimaan sivua. Kaikki muutkin käyttäjäryhmät ovat joka miehiä.

Käyttäjä

Käyttäjä on henkilö joka on kirjautunut palveluun. Jokainen jokamies voi rekisteröityä ja nousta käyttäjäksi.

Admin

Admin on käyttäjä jolla on enemmän oikeuksia kuin normaali käyttäjä. Adminiksi voi päästä ainoastaan kysymällä (tai pystyttämällä oman version projektista).

Käyttötapauskuvaukset

Järjestelmä tulee jotakuinkin toimimaan niin että ei-kirjautunut henkilö voi rekisteröityä tai kirjautua järjestelmään tai katsella tilastoja sekä yleistä peli historiaa.

Tilastoihin kuuluu voitot, häviöt, elo, tämän hetkinen "putki", pisin "putki", keskiarvo putki ja pisteet.

Kirjautunut henkilö voi ilmoittautua peliin.

Kirjautunut voi myös muokata joitakin omia tietojaan tai katsella tilastoja sekä menneitä pelejä.

Muokattaviin omiin tietoihin kuuluu nimi, salasana, sähköposti.

Ei muokattaviin tietoihin kuuluu pisteet peleistä, voitot ja häviöt, tämän hetkinen "putki", paras "putki", keskiarvo "putki", elo ja "arkkivihollinen".

Tulevaisuudessa on mahdollista että kirjautunut henkilö voisi saada ilmoituksen kun järjestelmässä on tapahtunut peli ja kertoa tämän tulos.

Admin voi selata pelilokia ja invalidoita pelijä tilanteessa jossa epäillään elo manipulaatiota tai jos siltä tuntuu.

Admin voisi myös poistaa käyttäjiä pahimmissa tilanteissa.

Käyttötapauskaavio

