1. Johdanto

Tietokantasovelluksen harjoitustyönä on järjestelmä, jolla voidaan seurata projektiin käytettyä työaikaa. Järjestelmää on tarkoitus käyttää esim. ohjelmistotuotantoprojekteissa tai esim. mainostoimiston projektien ajanseurannassa. Projektipäällikkö tai vastuuhenkilö saa järjestelmältä yhteenvetoja käytetystä työajasta, viikoittain, henkilöittäin ja tehtävälajeittain. Kukin projektiin osallistuva henkilö kirjaa järjestelmän tekemänsä työtunnit, työlajin ja mahdolliset selitykset. Projektin osallistuja saa nähtäväkseen tekemänsä kirjaukset. Hän saa esiin myös itseensä liittyvät yhteenvetoraportit. Projektipäällikkö saa halutessaan käyttöönsä myös tiedot kunkin työntekijään yksityiskohtaisista kirjauksista.

Toimintoja:

- Kirjautuminen
- Projektin perustaminen
- · Henkilön liittäminen projektiin
- Henkilön poistaminen projektista
- Työaikakirjauksen teko
- Työaikakirjauksen muokkaus
- · Projektipäällikön raportit
- Yksityiskohtainen työraportti

Työ toteutetaan PHP:llä ja PostgreSQL:llä laitoksen Users-palvelimen alla.

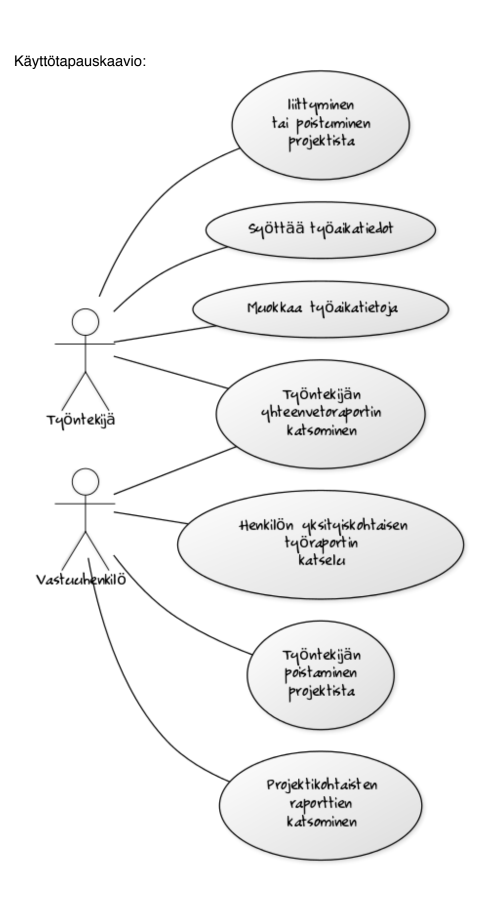
2. Yleiskuva järjestelmästä

Järjestelmän käyttäjät:

- **Projektipäällikkö / vastuuhenkilö**, oikeus kaikkien tietojen katsomiseen, projektien luomiseen ja poistamiseen, henkilön poistaminen projektista.
- **Työntekijä**, oikeus lisätä ja muokata työaikakirjauksia ja omien tietojen katsominen. Liittyminen ja poistuminen projektista.

Käyttötapauskuvaukset:

- Työntekijä liitetään projektiin: Työntekijä valitsee listalta projektin, johon hän haluaa liittyä.
- Työntekijän poistaminen projektista: Vastuuhenkilö voi poistaa työntekijän projektista. Työntekijä voi myös itse poistaa itsensä projektista.
- Työntekijä tekee työaikakirjauksen: Henkilö valitsee oikean projektin ja syöttää lomakkeeseen halutut tiedot.
- Työntekijä muokkaa työaikakirjausta: Henkilö voi muokata kirjaamiaan tietoja.
- Henkilön yksityiskohtaisen työraportin katselu: Projektipäällikkö valitsee listasta työntekijän, jonka yksityiskohtaisen raportin hän haluaa katsoa. Henkilön raportti on nähtävissä projektikohtaisesti ajan tai työtehtävien mukaan järjestettynä.
- Projektikohtaisten yhteenvetoraporttien katselu: Projektijohtaja valitsee projektin ja järjestämisperusteen, jonka mukaan hän haluaa katsoa tuloksia.
- Henkilökohtaisten yhteenvetojen katsominen: Työntekijä voi katsoa omia projektikohtaisia yhteenvetoja.
- Lisäksi kirjautuminen ja rekisteröityminen



3. Tietokanta

Taulu Henkilo

Henkilö on järjestelmää käyttävä henkilö. Henkilö voi kuulua moneen projektiin.

Atribuutti selite, tietotyyppi Esimerkki

henkilo_id Henkilön yksillölinen tunnus, serial 1

nimi Henkilön nimi, merkkijono, pituus max 40 Anssi Kauppinen kayttajatunnus merkkijono, pituus max 15 Reetta4526 salasana merkkijono, pituus max 15 Topsecret9944

Taulu Asiakas

Asiakas on yritys tai henkilö, jolle tehdään projekti, jonka tuntityömäärää kirjataan. Asiakas voi kuulua moneen projektiin.

Atribuutti selite, tietotyyppi Esimerkki

asiakas_id Asiakkaan yksillölinen tunnus, serial 4

nimi merkkijono, pituus max 40 Valio / Mäkinen Seppo

Taulu Projekti

Projekti on asiakkaalle tehtävä työ, josta pidetään tuntikirjanpitoa. Projektiin voi kuulua monta henkilöä, mutta vain yksi asiakas.

Atribuutti selite, tietotyyppi Esimerkki

projekti_id Projektin yksillölinen tunnus, serial 12

nimi Projektin nimi, merkkijono, pituus max 40 Tsoha 2014

kuvaus Projektin kuvaus, merkkijono, pituus max 80 Tietokantasovelluksen

harjoitustyö, syksy 2014

asiakas_id viitteavain projektiin asiakkaaseen, serial 4 (Valio / Mäkinen Seppo)

Taulu Tyosyote

Tyosyote on työmerkintä, jonka henkilö tekee projektille.

Atribuuttiselite, tietotyyppiEsimerkki• svote idvksillölinen tunnus, serial12

kuvaus merkkijono, pituus max 80 Html-koodaus
 paiva tehdyn työn pvm, date 2014-14-09
 kesto työhön käytetty aika (tuntia), decimal 2.5 (tuntia)

henkilo_id syötteen tehneen henkilön id, serial 1 (Anssi Kauppinen)
projekti_id syötteeseen liittyvän projektin id, serial 12 (Tsoha 2014)

Taulu Osallistuja

Osallistuja on välitaulu Henkilön ja Projektin monesta moneen yhteyden välille.

Atribuutti selite, tietotyyppi Esimerkki

henkilo_id Osallistujan id, serial 1 (Anssi Kauppinen) projekti_id Projektin id, serial 12 (Tsoha 2014)

