

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, työlahin 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

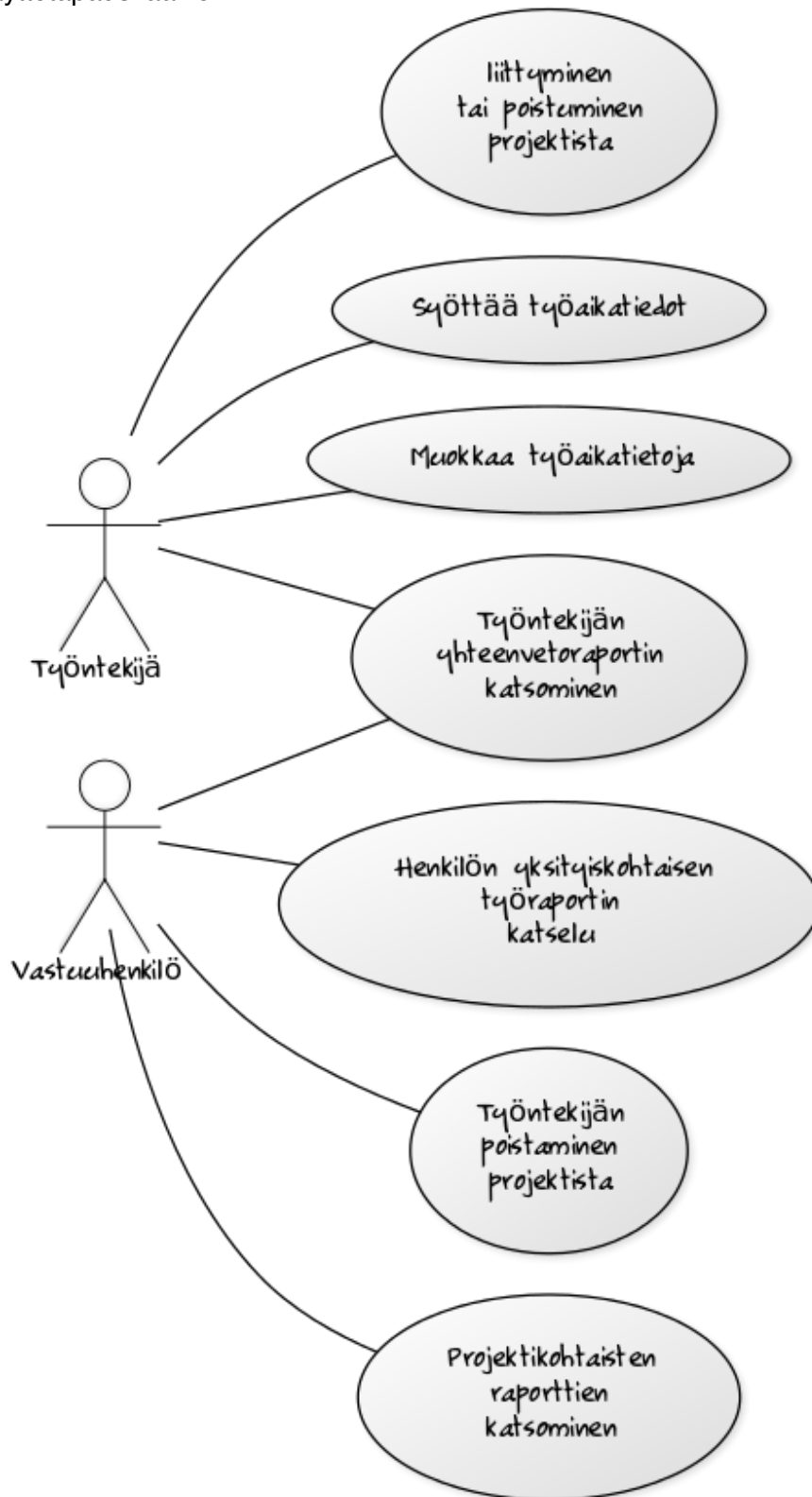
Järjestelmän käyttäjät:

- **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 kirjaamia 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

Käyttötapauskaavio:



3. Tietokanta

Taulu Henkilo

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

Atribuutti	selite, tietotyyppi	Esimerkki
henkilo_id	Henkilön yksillöllinen 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 yksillöllinen 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 yksillöllinen 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.

Atribuutti	selite, tietotyyppi	Esimerkki
• syote_id	yksillöllinen tunnus, serial	12
• 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)

