

Liikkuva-sovellusprojekti

**Joel Kivelä
Erkki Koskenkorva
Mika Lehtinen
Oskari Leppäaho
Petri Partanen**

Projektiraportti

**Julkinen
Versio 1.0.0
11.6.2014**

**Jyväskylän yliopisto
Tietotekniikan laitos
Jyväskylä**

Hyväksyjä	Päivämäärä	Allekirjoitus	Nimenselvennys
Projektipäällikkö	__.__.2014		
Tilaaja	__.__.2014		
Ohjaaja	__.__.2014		

Tietoa dokumentista

Tekijät:

- Joel Kivelä (JK) joel.a.kivela@student.jyu.fi
- Erkki Koskenkorva (EK) erkki.a.koskenkorva@jyu.fi
- Mika Lehtinen (ML) mika.k.lehtinen@student.jyu.fi
- Oskari Leppäaho (OL) oskari.h.leppaaho@student.jyu.fi
- Petri Partanen (PP) petri.m.partanen@student.jyu.fi

Dokumentin nimi: Liikkuva-projekti, Projektiraportti

Sivumäärä: 65

Tiivistelmä: Liikkuva-projekti kehitti Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitokselle käyttöliittymän konenäköpohjaiselle liikemittarille. Projektiraportissa kuvataan projektin läpivientiä käsitellen tavoitteita, resursseja, käytänteitä, tehtävien työnjakoa ja työmääriä, prosessimallia ja aikataulua, arvioitujen riskien toteutumista ja hallintaa sekä jäsenten kokemuksia ja oppimaa. Projektiraportti vertaa projektin toteutumaa suunnitelmaan kuvaten eroja sekä niiden syitä ja vaikutuksia.

Avainsanat: Aikataulu, jäsenten kokemuksia, konenäkö, käyttöliittymä, käytänteet, liikemittari, projektiorganisaatio, ohjelmistokehitysprosessi, resurssit, riskienhallinta, projektin läpivienti, taustaa, tavoitteet, tehtävät, tulokset, työnjako, työmäärät.

Muutoshistoria

Versio	Päivämäärä	Muutokset	Tekijät
0.0.1	29.4.2014	Dokumentin pohja luotu ja kirjoitus aloitettu projektisuunnitelman pohjalta.	EK
0.0.2	5.5.2014	Kirjoitettu lukuja 1–5.	EK
0.0.3	6.5.2014	Kirjoitettu lukua 6.	EK
0.0.4	7.5.2014	Kirjoitettu lukua 8.	EK
0.0.5	8.5.2014	Täydennetty lukua 8.	EK
0.0.6	9.5.2014	Täydennetty projektiraportin kirjoitettuja lukuja.	EK
0.0.7	12.5.2014	Kirjoitettu lukua 10.	EK
0.1.0	13.5.2014	Toimitettu versio ohjaajan tarkastettavaksi.	EK
0.1.1	14.5.2014	Kirjoitettu lukua 9.	EK
0.1.2	15.5.2014	Täydennetty lukua 9.	EK
0.1.3	16.5.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
0.1.4	19.5.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
0.1.5	24.5.2014	Täydennetty lukua 6.	EK
0.1.6	25.5.2014	Kirjoitettu lukua 7.	EK
0.2.0	26.5.2014	Toimitettu versio ohjaajan tarkastettavaksi.	EK
0.2.1	31.5.2014	Liitetty kuvia lukuun 6.	EK
0.2.2	1.6.2014	Liitetty kuvia lukuun 7.	EK
0.2.3	2.6.2014	Täydennetty lukuja 6 ja 7.	EK
0.2.4	3.6.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
0.3.0	4.6.2014	Toimitettu versio ohjaajan tarkastettavaksi.	EK
0.3.1	5.6.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
0.3.2	6.6.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
0.4.0	9.6.2014	Toimitettu versio ohjaajan tarkastettavaksi.	EK
0.4.1	10.6.2014	Korjattiin muotoilu-, kirjoitus- ja asiavirheitä.	EK
1.0.0	11.6.2014	Toimitettu versio ohjaajan tarkastettavaksi.	EK

Tietoa projektista

Liikkuva-projekti kehitti Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitokselle käyttöliittymän konenäköpohjaiselle liikemittarille.

Tekijät:

- Joel Kivelä (JK) joel.a.kivela@student.jyu.fi
- Erkki Koskenkorva (EK) erkki.a.koskenkorva@jyu.fi
- Mika Lehtinen (ML) mika.k.lehtinen@student.jyu.fi
- Oskari Leppäaho (OL) oskari.h.leppaaho@student.jyu.fi
- Petri Partanen (PP) petri.m.partanen@student.jyu.fi

Tilaaaja:

- Taru Lintunen taru.lintunen@jyu.fi
- Heidi Pasi heidi.pasi@jyu.fi
- Kimmo Suomi kimmo.suomi@jyu.fi
- Ville Tirronen ville.e.t.tirronen@jyu.fi
- Hanna Toivonen toivonen.hanna@yahoo.com

Ohjaajat:

- Jukka-Pekka Santanen santanen@mit.jyu.fi
- Jarkko Vilhunen jarkko.s.vilhunen@student.jyu.fi

Yhteystiedot:

- Sähköpostilistat: liikkuva@korppi.jyu.fi,
liikkuva_opetus@korppi.jyu.fi
- Sähköpostiarkistot: <http://korppi.jyu.fi/kotka/servlet/list-archive/liikkuva/>,
http://korppi.jyu.fi/kotka/servlet/list-archive/liikkuva_opetus/

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Termit	2
2.1	Kohdealueen termejä	2
2.2	Analyysin termejä	3
2.3	Ohjelmistoja ja teknisiä termejä	4
2.4	Projektin hallinnan termejä	5
3	Tavoitteiden toteutuminen ja tulokset	7
3.1	Taustaa ja kokonaistavoitteita	7
3.2	Tuettava analyysiprosessi	8
3.3	Käyttöliittymän syötteet ja vasteet	8
3.4	Sovelluksen toteutuneet tavoitteet ja toiminnallisuudet	9
3.5	Sovelluksen kokonaisrakenne	10
3.6	Projektin tulokset	12
3.7	Jäsenten oppimistavoitteet	13
4	Organisaatio ja resurssit	15
4.1	Projektiorganisaatio	15
4.2	Projektin tilat, laitteet ja verkkolevyt	16
4.3	Dokumentointityökalut	17
4.4	Ohjelmointityökalut	17
4.5	Luennot ja perehdytykset	18
5	Käytänteet	19
5.1	Palaverit	19
5.2	Tiedotus	20
5.3	Tiedostojen nimeäminen	21
5.4	Hakemistorakenne	21
5.5	Lähdekoodi	22
5.6	Suoritetut testaukset ja tulokset	25
5.7	Versiohallinta ja -numerointi	26
5.8	Katselmoinnit ja tulosten hyväksyminen	26
5.9	Tulosten koostaminen ja toimittaminen	27

6	Tehtävät, työmäärät ja työnjako	28
6.1	Vastuualueet tulosten osalta	28
6.2	Tehtävien työmäärät ja työnjako	29
6.3	Ryhmän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	34
6.4	Joel Kivelän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	35
6.5	Erkki Koskenkorvan työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	36
6.6	Mika Lehtisen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	37
6.7	Oskari Leppäahon työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	38
6.8	Petri Partasen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain	39
7	Ohjelmistokehitysprosessi ja aikataulu	40
7.1	Ohjelmistokehitysprosessi	40
7.2	Aikataulu	41
7.3	Ryhmän työtunnit viikoittain	44
7.4	Joel Kivelän työtunnit viikoittain	45
7.5	Erkki Koskenkorvan työtunnit viikoittain	46
7.6	Mika Lehtisen työtunnit viikoittain	47
7.7	Oskari Leppäahon työtunnit viikoittain	48
7.8	Petri Partasen työtunnit viikoittain	49
8	Riskit ja niiden hallinta	50
8.1	Riskien todennäköisyydet ja haitat	50
8.2	Jäsenten tietotaidon puutteet	51
8.3	Tavoitteiden rajaaminen ja muuttuminen	51
8.4	Jäsenten poissaolot	52
8.5	Kokemattomuus projektihallinnassa	53
8.6	Analyysikomponenttiin tarvittavat muutokset	53
8.7	Tilaaajan edustajien tai ohjaajien poissaolot	54
8.8	Tiedotuksen puutteet	55
8.9	Kameroiden ja muiden laitteiden toimivuus	55
9	Jäsenten kokemuksia ja oppimaa	56
9.1	Joel Kivelän kokemuksia ja oppimaa	56
9.2	Erkki Koskenkorvan kokemuksia ja oppimaa	57
9.3	Mika Lehtisen kokemuksia ja oppimaa	58
9.4	Oskari Leppäahon kokemuksia ja oppimaa	59
9.5	Petri Partasen kokemuksia ja oppimaa	61

10 Yhteenveto**62****11 Lähteet****63**

1 Johdanto

Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitos on mukana hankkeissa, joiden avulla pyritään lisäämään liikuntaa. Hankkeiden onnistumisen kannalta on tärkeää arvioida liikuntatapahtumien ja liikuntapaikkojen käyttöä liikemäärällisesti. Liikkuva-projektin kehittämä sovellus auttaa tekemään tarkempia arvioita liikemäärän muutoksista. Sovelluksella voi tarkkailla liikemäärää myös ilman varsinaisen tutkijan läsnäoloa.

Sovellusprojektissa kehitetty käyttöliittymä on osa tietojärjestelmää. Käyttöliittymä toimii videosoitina näyttäen nauhoitetun materiaalin ja siitä mitatun liikemääräkäyrän. Käyttöliittymää voi myös käyttää videokameroiden hallintaan. Lisäksi käyttöliittymällä pystyy suorittamaan liikemäärämittauksessa tarvittavien kameroiden kalibroinnin. Käyttöliittymällä on myös mahdollista valita mielenkiintoisia aikavälejä ja irrottaa niistä analyysin antamat mittaustulokset käsiteltäväksi muissa ohjelmissa.

Projektiraportti kuvaa projektin toteutunutta läpivientiä kuvaten sen tulokset, osallistujat ja muut resurssit, käytänteet, ohjelmistokehitysprosessia, aikataulua sekä riskien hallintaa. Jäsenten osalta käsitellään tehtäviä, työmääriä ja tehtäväjakoja projektissa. Projektiraportin laatimisessa on hyödynnetty Paatti-projektin projektiraporttia [1], Potku-projektin projektiraporttia [2] sekä Sovellusprojektien ohjetta [12]. Projektissa laadittu sovellusraportti [5] kuvaa toteutetun sovelluksen käyttöliittymän, toteutusratkaisut, havaitut ongelmat ja jatkokehitysideat. Vaatimusmäärittelyssä [4] kuvataan kehitetylle tietojärjestelmälle asetettuja vaatimuksia ja niiden toteumaa. Luokkadokumentit [6] kuvaavat toteutetun tietojärjestelmän luokkarakennetta. Projektisuunnitelmassa [3] kuvataan suunniteltu läpivienti projektille. Järjestelmätestaussuunnitelmassa [7] sekä -raporteissa [8], [9], [10] ja [11] kuvataan järjestelmätestauksen testitapaukset ja testauskertojen tulokset.

Luvussa 2 kuvataan dokumentissa käytetyt termit ja niiden merkitys. Luvussa 3 kuvataan projektin taustoja sekä tavoitteiden, tulosten ja projektiryhmän jäsenten oppimistavoitteiden toteutumista. Luvussa 4 esitellään projektiorganisaatio ja resurssit. Luvussa 5 kuvataan projektissa noudatetut käytänteet. Luvussa 6 tarkastellaan projektiryhmän työnjakoa, tehtäviä ja tehtävien työmääriä. Luvussa 7 kuvataan projektin ohjelmistokehitysprosessia ja aikataulua. Luvussa 8 kuvataan projektiin liittyneiden riskien hallintaa sekä niiden vaikutusta projektin läpivientiin ja tuloksiin. Luvussa 9 esitellään ryhmän jäsenten kokemuksia ja oppimaa projektista.

2 Termit

Luvussa kuvataan projektissa käytettäviä aihealueen, tietojärjestelmän ja toteutus-tekniikoiden termejä.

2.1 Kohdealueen termejä

Projektin kohdealueen termejä ovat seuraavat:

CAVAPA	on Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen ja tietotekniikan laitoksen kehittämä ryhmätason fyysistä aktiivisuutta mittaava tietokoneavusteinen menetelmä. Se on lyhenne sanoista Computer Assisted Video Analysis of Physical Activity on group level.
Konenäkö	on tietojärjestelmä, joka analysoi tarkasteltavasta liikkuvasta kuvasta dataa. Konenäköllä voidaan korvata ihmiselle rasittavia rutiinitehtäviä esimerkiksi liukuhihnalla tai suorittaa ihmisen näkökyvylle mahdottomia tehtäviä käyttämällä aallonpituuksia, joita ihmisen silmä ei pysty havaitsemaan.
Käyttöliittymä	on ohjelmiston osa, jonka kautta käyttäjä käyttää ohjelmistoa.
Liikemittari	mittaa liikemäärää tapahtuneen mittauksen aikana.
Liikemäärä	on fysikaalinen suure, joka on suoraan verrannollinen aktiivisuustasoon (katso luku 2.2).
Lämpökuva	on kaksiulotteinen kuva esittäen värein alueet, joilla videokuvassa aktiivisuutta esiintyi määritellyllä aikavälillä.
Ryhmä	on ihmisjoukko, jonka aktiivisuutta videokuvasta mitataan.
Sovellus	on tietojärjestelmän osa, joka sisältää analyysiohjelman ja käyttöliittymän sekä niiden väliset välityskerrokset.
Tietojärjestelmä	on ihmisistä, tietojenkäsittelylaitteista, tiedonsiirtolaitteista ja ohjelmistoista koostuva järjestelmä, jonka tarkoituksena on tietojen käsittelyn avulla tehostaa tai helpottaa joitain toimenpiteitä tai tehdä ne ylipäättään mahdolliseksi.

Videolähde on joko videotiedosto tai videokamera.

2.2 Analyysin termejä

Analyysin termejä ovat seuraavat:

Analyysi	tarkoittaa aktiivisuusdatan muodostamista videokuvan perusteella.
Analyysiohjelma	muodostaa videotiedostoista aktiivisuusdatan, joka esitetään käyttöliittymän graafissa ja tallennetaan tiedostoon jatkokäsittelyä varten.
Aktiivisuusdata	tarkoittaa CAVAPA-algoritmin vasteita. Näitä ovat liikemäärä ja havaittujen kohteiden tiedot videokuvassa.
Aktiivisuustaso	on videokuvan tiettyyn aikaväliin liittyvä numeerinen arvo välillä $[0, 1]$, joka on kyseisellä aikavälillä havaitun liikemäärän ja sillä hetkellä tunnetun maksimiliikemäärän suhde.
CAVAPA-algoritmi	on menetelmä, joka laskee videolähteen useamman videokuvan ja tarvittavien parametrien perusteella aktiivisuusdatan. CAVAPA-algoritmi suorittaa tietojärjestelmässä tarvittavan analyysin.
CAVAPA-ohjelma	(engl. <i>Cavapa program</i>) on toteutus CAVAPA-algoritmista.
CAVAPA-GUI	on Liikkuva-projektissa toteutetun ohjelmiston työnimi.
Havainto	(engl. <i>sighting</i>) on CAVAPA-algoritmin havaitsema kohde.
Kalibrointi	sisältää ne toimenpiteet, joilla varmistetaan aktiivisuusdata mitattavan videokuvasta yhdenmukaisesti.
Kohde	on videokuvassa esiintyvä liikkuva hahmo.
Kohteen korostus	tarkoittaa suorakulmion piirtämistä videokuvaan kyseisen kohteen reunoille.

Liikemääräkäyrä	on kaksiulotteinen kuvaaja, joka kuvaa liikemäärän ajan funktiona.
Linssivääristymä	on optiikan ilmiö, jossa todellisen maailman suorat viivat näyttävät kameran kuvassa vinoutuneilta.
Mittaus	on prosessi, jossa CAVAPA-algoritmille syötetään videolähteistä saatavaa videokuvaa ja algoritmin vasteita otetaan talteen.
Perspektiivin korjaus	tarkoittaa CAVAPA-algoritmin alustamista sellaisilla parametreilla, että se saa käsityksen oikeasta kuvakulmasta. Käytännössä tämä tarkoittaa kaksiulotteisen ruudukon sovittamista videokuvan päälle.
Tynnyrivääristymä	on erikoistapaus linssivääristymästä. Se aiheuttaa suorien viivojen kaartumisen ulospäin.

2.3 Ohjelmistoja ja teknisiä termejä

Ohjelmistoja ja teknisiä termejä ovat seuraavat:

CSV	eli Comma Separated Values on tiedostomuoto, jolla tallennetaan taulukkomuotoista tietoa tekstitiedostoon.
Doxygen	on generointiohjelma, joka luo luokkadokumentaation lähdekoodeista.
Excel	on taulukkolaskentaohjelma, jonka toiminta perustuu taulukon soluihin.
FPS	eli Frames Per Second on lukuarvo kertoen, montako kuvapäivitystä videolähteestä otetaan yhden sekunnin aikana.
GanttProject	on ajan- ja resurssienhallintaohjelma projekteille.
Git	on hajautettu versiohallintajärjestelmä.
JavaDoc	on ohjelma, jonka avulla Javan lähdekoodista voidaan generoida luokkadokumentaatio.

JPEG	eli JPG on häviöllinen kuvatiedostoformaatti.
LaTeX	on ladontaohjelmisto.
Lähdekoodi	on tietokoneohjelman tekstimuotoinen ohjelmointikielinen listaus. Ennen varsinaista suorituskelpoista ohjelmaa lähdekoodi käännetään objektimuotoiseksi ohjelmaksi.
MJPEG	eli MJPG on videokuvan pakkaustekniikka, jossa jokainen videon ruutu pakataan JPG-kuvana.
MPEG-4	on MJPG:tä edistyneempi videokuvan pakkaustekniikka.
OpenOffice.org	on avoimeen lähdekoodiin perustuva toimisto-ohjelmisto.
PDF	eli Portable Document Format on PostScript-kieleen pohjautuva ohjelmistoriippumaton siirrettävä tiedostomuoto.
PNG	on häviötön kuvatiedostoformaatti.
PowerPoint	on Microsoft Office -ohjelmistopakettiin kuuluva esitysgraafikaohjelma.
SVG	eli Scalable Vector Graphic on vektorikuvaformaatti.
XML	eli Extensible Markup Language on tekstimuotoinen merkinäkieli, jolla tiedon merkitys voidaan kuvata tiedon yhteyteen.
YouSource	on Git-versiohallintaohjelmistoa tukeva lähdekoodien julkistusjärjestelmä, jota käytetään WWW-käyttöliittymällä.

2.4 Projektin hallinnan termejä

Projektin hallinnan termejä ovat seuraavat:

Järjestelmätestaus	sisältää ne toimenpiteet, joilla varmistetaan kokonaan integroidun järjestelmän vastaavan asetettuja vaatimuksia.
Katselmointi	on tulosten tarkastamismenetelmä, jossa selvitetään suunnitelluista tuloksista eroavat toteutukset ja ehdotetaan parannuksia.

Käytettävyysestaus sisältää ne toimenpiteet, joilla varmistetaan käyttöliittymän helppokäyttöisyys ja omaksuttavuus.

Tilakatsaus on viikottainen katsaus, jossa tuodaan esille projektin eteneminen.

3 Tavoitteiden toteutuminen ja tulokset

CAVAPA-tietojärjestelmä koostuu käyttöliittymästä, analyysiohjelmasta ja niiden välisistä ohjelmakerroksista, sekä kameroista ja muista laitteista. Liikkuva-projekti kehitti käyttöliittymän ja tarvittavat ohjelmakerrokset, jotka hyödyntävät analyysiohjelmaa ja laitteita. Luvussa käsitellään kohdealuetta ja taustaa, tilaajan ja käyttäjien tarpeita sekä projektissa toteutettavan sovelluksen, muiden tulosten ja ryhmän oppimisen toteutumisista.

Projektin sovellukselle asetetut tavoitteet toteutuivat suurelta osin. Lämpökuvan ja muiden pienempien prioriteettien vaatimuksia sovittiin tilaajan kanssa jatkokehitykseen osittain algoritmin viimeisimmän version puutteiden vuoksi ja osittain jäsenten projektille varaamien työtuntien tultua täyteen. Toteutettu käyttöliittymä sekä projektissa laaditut sovellusraportti [5] ja vaatimusmäärittely [4] antavat hyvät valmiudet tietojärjestelmän jatkokehitykseen.

3.1 Taustaa ja kokonaistavoitteita

Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitoksen ja tietotekniikan laitoksen CAVAPA-projekti on kehittänyt CAVAPA-ohjelman alueella tapahtuneen kokonaisliikemäärän mittaamiseen videolähteen kuvaparista. Liikkuva-projekti kehitti CAVAPA-ohjelmalle toimivan käyttöliittymän sekä analyysiohjelmaa ja kameroita tukevat ohjelmakerrokset.

Toteutettu tietojärjestelmä tukee liikuntakasvatuksen laitoksella suoritettavia tutkimuksia, jotka käsittelevät mm. erilaisia liikuntamuotoja. Tutkimusten kohteina voivat olla liikuntatunnit tai ryhmien liikemäärän tutkiminen. Projektiryhmä toteutti käytettävän prototyypin liikemäärän mittaamiseen testitilanteissa. Tutkimuskäyttöön soveltuvaa liikemäärää prototyyppi ei vielä tarjoa, mutta asia korjaantuu heti, kun käyttöön saadaan realistista dataa antava analyysikomponentti.

Tietojärjestelmällä videokuvasta analysoidaan kohderyhmän liikemäärää tiettyinä ajankohtina. Videokuvasta analysoitu liikemäärä on huomattavasti tarkempi mittari kuin silmämääräinen arvio liikemäärälle, joka on ensisijainen tämän hetkinen tapa tutkia asiaa. Nykyisin tutkimuksissa käytetyt kiihtyvyyssmittaritkaan eivät ole yhtä tarkkoja kuin videokuvasta analysoitu liikemäärä. Molemmat em. tutkimusmenetelmät vaativat myös runsasta työpanosta. Ennen kaikkea etuna CAVAPA-

menetelmässä on se, että videokuvasta mittaamalla työtä voidaan automatisoida. Liikemäärän mittaaminen videokuvan pohjalta on helppo tapa tutkia ryhmissä tapahtunutta liikemäärää halutulla aikajänteellä.

3.2 Tuettava analyysiprosessi

Analysoitavan kuvaustilanteen tallentamiseen tarvitaan ainakin yksi kamera. Kamera yhdistetään tietokoneeseen, jossa sovellus on käynnistetty. Jos on mahdollista käyttää useampaa kuin yhtä kameraa, saa sovelluksesta tarkempaa mittaustietoa liikemäärästä. Sovelluksella voidaan myös analysoida ennalta kuvattuja tietokoneelle tallennettuja videotiedostoja. Sovelluksella tallennettua tulosdataa voidaan tarkastella tarkemmin Excel-taulukkolaskentaohjelmassa.

Sovelluksen käyttöönotossa pitää ensin tietää, halutaanko tarkastella ja analysoida reaaliaikaista videokuvaa vai aiemmin tallennettuja videotiedostoja. Reaaliaikaisen kuvan tarkastelussa kehitettävän sovelluksen asennuksen lisäksi pitää kamerat asentaa ja asettaa kuntoon sovellukseen. Videotiedostojen analysoinnissa riittää toteutettavan sovelluksen asentaminen koneelle.

Analyysiprosessin vaiheet ovat kameroiden asennuksen jälkeen seuraavat:

- Käynnistä Cavapa-sovellus.
- Valitse halutut kamerat tai videotiedostot.
- Syötä mittausta kuvaavat tiedot niille tarkoitettuihin kenttiin.
- Tarvittaessa kalibroi kameroiden tai videotiedostojen kuvauskulmat.
- Käynnistä mittaus tallentaen kameroiden kuvat videotiedostoiksi.
- Tallenna valitulta aikajänteeltä analyysin tulokset koneelle.

Projektissa kehitetty prototyyppi tukee kaikkia em. vaiheita.

3.3 Käyttöliittymän syötteet ja vasteet

Sovellukselle annettavat syötteet ovat seuraavat:

- videolähteet,
- mahdollisten kameroiden kalibroitiedot,
- mittauksen tekijän nimi,

- mitattavan ryhmän nimi,
- selite mittaukselle,
- mittauksen paikka sekä
- mittauksen ajankohdat.

Sovelluksen antamat vasteet ovat seuraavat:

- videokuva kera kohteiden korostuksen ja kalibrointitietojen,
- videotiedoston tallennus,
- liikkuvien hahmojen lukumääräkäyrä,
- liikemääräkäyrä sekä
- liikemääräkäyrän data valitulta aikajänteeltä.

Analysointiin toteutetun sovelluksen olennaisin ominaisuus on graafi kamera-alueella tapahtuneesta liikemäärästä. Tietojärjestelmän voi jättää tallentamaan reaaliaikaista kuvaa ja laskemaan siitä liikemäärää. Kerättävän tiedon määrää voidaan karsia poistamalla tallennetusta videosta suuria tyhjiä osuuksia manuaalisesti, mutta tietojärjestelmän jatkokehityksessä kyseinen ominaisuus on tarkoitus automatisoida.

Tutkijan ohjaamana sovelluksella voi selata videon eri aikajänteitä ja määrittää siitä halutun tarkasteltavan aikajänteen kokoa. Ajankohtiin voi kirjata merkintöjä. Lisäksi tarkasteltavasta ajanjaksosta voidaan tallentaa CSV-tiedosto, jotta tietoa voidaan analysoida muissa ohjelmistoissa.

Syötteet ja vasteet toteutuivat suurelta osin kokonaan. Suurimpana puutteena vasteista sovittiin jatkokehitykseen 2D-lämpökuvaa havaituista kohteista. Projektiryhmän käyttöön annettu CAVAPA-ohjelma ei vielä tarjoa esitettävää 2D-lämpökuvaa.

3.4 Sovelluksen toteutuneet tavoitteet ja toiminnallisuudet

Liikkuva-projekti kehitti käyttöliittymän liikemäärän mittauksessa käytettävälle CAVAPA-ohjelmalle. Kyseisellä tietojärjestelmällä voidaan videokameran kuvasta tai koneella sijaitsevasta videokuvasta määrittää halutun aikavälin aikana tapahtunut liikemäärä. Käyttöliittymä kutsuu Liikkuva-projektin kehittämien välikerrosten kautta CAVAPA-projektin kehittämää analyysiohjelmaa.

Liikkuva-projektissa kehitetty käyttöliittymä laajentaa analyysiohjelman käytettävyyttä. Projektin tilaaja haluaa antaa sovelluksen käyttöön liikuntakasvatuksen lai-

toksen henkilökunnalle ja opiskelijoille. Käyttöliittymän kanssa sovellusta voi käyttää vaikkapa liikuntatunneilla liikemäärän tarkasteluun.

Käyttöliittymän toimintokokonaisuuksista toteutuivat

- perusnäkyvä eli mittaustietojen hallinta,
- kameroiden hallinta ml. useamman tai yhden kameran valinta,
- kamerakuvan kalibrointi,
- graafin aikaikkunan hallinta ml. tarkasteltavan alueen valinta,
- tallennetun mittauksen aikaikkunan hallinta eli tarkasteltavan alueen valinta,
- liikuntatapahtuman mielenkiintoisten ajankohtien nimeäminen,
- analyysin suorittaminen sekä
- raporttien luonti ml. analyysidatan tuominen ulos ohjelmasta.

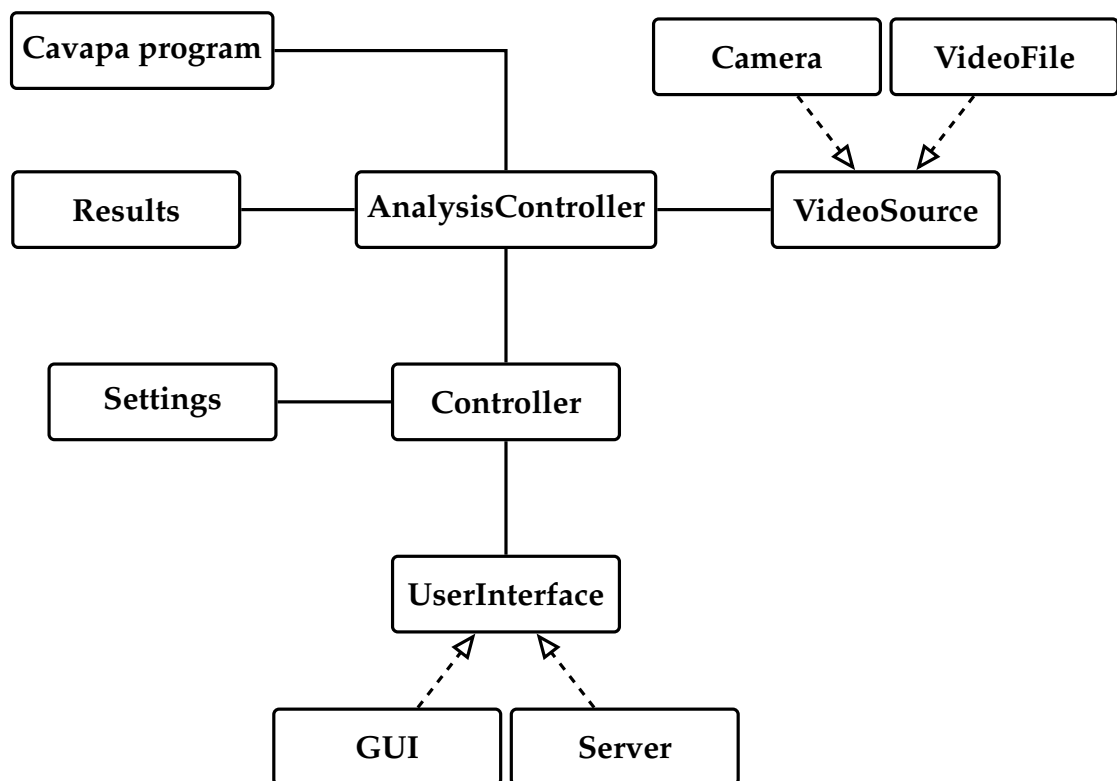
Sovelluksen käyttäjinä toimivat lähtökohtaisesti liikuntakasvatuksen laitoksen tutkijat. Käyttöliittymä on tarkoitettu projektin jälkeen kuitenkin jatkokehittää niin yksinkertaiseksi, että sovellusta voisi käyttää myös lastentarhojen pihilla ja kouluissa. Sovelluksen käyttäjät eivät kaikki välttämättä omaa teknistä taustaa, joten käyttöliittymästä kehitettiin mahdollisimman käyttäjäystävällinen ja intuitiivinen.

Jarkko Vilhunen ei ehtinyt toteuttaa viimeisteltyä versiota tietojärjestelmän käyttämisestä CAVAPA-ohjelmasta. Käyttöliittymään ei siten pystytty toteuttamaan kaikkia vaatimuksia, jonka takia tietojärjestelmää ei ole mahdollista hyödyntää todellisessa tutkimuskäytössä.

Tavoitteet toteutuivat suunnitellusti ilman suurempia ongelmia. Kaikki ensimmäisen prioriteetin vaatimukset saatiin toteutettua projektin puitteissa. Käyttöliittymän jatkokehitykseen jäi muutamia vaatimuksia, mutta tietojärjestelmän tärkein jatkokehityksen kohde on analyysikomponentin kehittäminen toimivaksi. Jatkokehitysideoita on käyty tarkemmin läpi sovellusraportissa [5].

3.5 Sovelluksen kokonaisrakenne

Liikkuva-projektissa kehitetyn tietojärjestelmän kokonaisrakenne on kuvattu kuvassa 3.1. Käyttöliittymän käyttäjille tarjoamat tiedot ja toiminnot on kuvattu tarkemmin vaatimusmäärittelyssä [4]. Toteutunutta käyttöjärjestelmää kuvataan tarkemmin myös sovellusraportissa [5] ja luokkadokumenteissa [6].



Kuva 3.1: Sovelluksen monitasoarkkitehtuurinen kokonaisrakenne.

Käyttöliittymä jakautuu seuraaviin kokonaisuuksiin:

CAVAPA program	suorittaa varsinaisen videokuvan analysoinnin. CAVAPA-ohjelma ei ole Liikkuva-projektin toteuttama.
Camera	sisältää kamerakuvan käsittelyn.
VideoFile	sisältää videotiedoston käsittelyn.
Results	sisältää analyysitulosten hallinnan. Se kattaa kuvaajassa näytettävän liikemäärän ja aktiivisuustason, sekä näiden tietojen siirtämisen sovelluksesta ulos jatkoanalyysiä varten.
AnalysisController	välittää videokuva videolähteistä CAVAPA-ohjelmalle ja tallentaa CAVAPA-ohjelman palauttamaa analyysidataa.
VideoSource	sisältää yhteisen rajapinnan kamerakuvalle ja videotiedostoille.

Settings	sisältää asetusten hallinnan kameroille ja tarkasteltavalle ajanjaksolle.
Controller	vastaa ohjainkontrollista välittäen tietoa käyttöliittymän ja analyysikontrollin välillä sekä huolehtien asetusten hallinnasta.
UserInterface	toimii rajapintana ohjainkontrollin ja käyttöliittymän välillä mahdollistaen myös toisenlaisten käyttöliittymien toteuttamisen ilman muutoksia sovelluksen muihin osiin.
GUI	sisältää käyttöliittymän ulkoasun. Se sisältää sovelluksen ulkonäköön liittyvät osuudet kamerakuvan sijoittelusta kuvaajien sijoitteluun.
Server	on jatkokehityksessä kehitettävä etäkäyttöliittymä.

Sovelluksen kokonaisrakenne toteutui suunnitellusti.

3.6 Projektin tulokset

Sovelluksen ohella projektiryhmä toteutti seuraavat dokumentit:

- **Ajankäyttöraportti** sisältää ryhmän jäsenten kirjaamat työtunnit sekä niiden jakautumisen eri tehtäväkokonaisuuksille ja tehtäville.
- **Esittelymateriaalit** sisältävät väli- ja loppuesittelyn materiaalit ja muistiot.
- **Itsearvioinnit** sisältävät ryhmän jäsenten arvioinnit omasta toiminnasta, onnistumisesta, kokemuksista ja oppimisesta.
- **Lisenssitoumus** määrittää avoimen lähdekoodin ja avointen dokumenttien lisenssit, joiden puitteissa ryhmän jäsenet antavat muille oikeuksia projektin tulosten hyödyntämiseen.
- **Luokkadokumentit** sisältävät lähdekoodista generoidut luokkien kuvaukset.
- **Lähdekoodi** sisältää lähdekoodin kommentteineen.
- **Palaverien dokumentit** sisältävät palaverien esityslistat, pöytäkirjat ja tilakatsaukset.
- **Projektiraportti** kuvaa projektin toteutunutta läpivientiä käsitellen mm. tavoitteita, resursseja, käytänteitä, tehtäviä ja niiden toteutuneita työmääriä, ohjelmistokehitysprosessia ja aikataulua, riskien hallintaa sekä jäsenten kokemuksia.

- **Projektisuunnitelma** kuvaa projektin suunniteltua läpivientä käsitellen mm. tavoitteita, resursseja, käytänteitä, tehtäviä ja niiden arvioituja työmääriä, ohjelmistokehitysprosessia ja aikataulua sekä riskien hallintaa.
- **Sovellusraportti** kuvaa toteutetun sovelluksen rakenteen ja toiminnot, puutteelliset ja heikot toteutusratkaisut sekä jatkokehitysideat.
- **Sähköpostiarkistot** sisältävät kaikki projektin sähköpostilistoilla käydyt keskustelut.
- **Testausraportit** sisältävät projektin aikana suoritettujen testauskertojen tulokset.
- **Testaussuunnitelma** kuvaa järjestelmätestauksen testitapaukset.
- **Vaatimusmäärittely** kuvaa kehitettävän sovelluksen toiminnalliset ja tekniset vaatimukset, sekä tavoitteet ja rajoitteet.

Projektin tulokset toteutuivat suunnitellusti. Projektin kuluessa keskusteltu käyttöohje huomioitiin sovellusraportin käyttöliittymän kuvauksena.

3.7 Jäsenten oppimistavoitteet

Sovellusprojekti-opintojakson oppimistavoitteena on projektimuotoisen työskentelyn oppiminen. Projektiryhmän jäsenet saavat kattavan käsityksen ryhmätyöstä ohjelmistokehitysprojektissa sekä sen vaatimuksista ja työtavoista. Olennaisia tehtäväkokonaisuuksia ovat ohjelmiston kehitykseen liittyen määrittely, suunnittelu, toteutus ja testaus. Erityisesti projektipäällikkö oppii ajankäytön suunnittelua ja hallintaa, sekä projektin hallintaa ja ryhmän johtamista.

Keskeistä sovellusprojektissa on käytännön tekemisen kautta oppiminen sekä aikaisemmillä kursseilla opitun teorian tiedon soveltaminen. Jäsenet arvioivat omaa työskentelyään projektin lopussa. Opintojakson oppimistavoitteet toteutuivat suunnitellusti Liikkuva-projektissa.

Projektityöskentelyssä vaadittiin taitoja ongelmatilanteiden ratkaisemiseen ja ristiriitojen käsittelyyn. Ryhmä toimi aktiivisesti ja omatoimisesti pitäen projektin ja tilaajan tavoitteet sekä loppukäyttäjien tarpeet mielessä. Tarvittaessa ohjaajilta pyydettiin ohjausta.

Ryhmätyö- ja viestintätaitojen oppiminen oli olennaisessa osassa projektissa. Jäsenet oppivat viestimään ryhmän sisällä sekä projektiorganisaatioon kuuluville ja sidosryhmille. Projektin edetessä jäsenet oppivat myös kirjoittamaan sisällöltään ja kir-

joitusasultaan täsmällisiä dokumentteja. Väliesittelyt ja loppuesittelyt kannustivat ryhmää myös kehittämään puheviestinnän taitojaan ja toivat jäsenille esiintymiskokemusta.

Edellisten tavoitteiden lisäksi jäsenet olivat asettaneet seuraavia henkilökohtaisia tavoitteita:

- Joel Kivelän tavoitteena oli oppia laajemman ohjelmistokehityksen vaatimaa ryhmätyötapaa varsinkin toteutuksen osalta.
- Erkki Koskenkorvan tavoitteena oli oppia projektin hallintaa, ajanhallintaa ja ryhmän johtamista.
- Mika Lehtisen tavoitteena oli oppia projektityöskentelyn taitojen ohella vaatimusmäärittelyn laatimista sekä saada lisää kokemusta ohjelmoinnista.
- Oskari Leppäahon tavoitteena oli oppia projekti- ja ryhmätyöskentelyä, sekä C++-ohjelmointia.
- Petri Partasen tavoitteena oli saada kokemusta projektimuotoisesta työskentelestä ja ohjelmoinnista.

Leppäaho ei ollut täysin tyytyväinen ryhmätyö- ja projektityöskentelytaitojen oppimiseen. Hän olisi toivonut näiden asioiden käsittelyä alkuluentojen lisäksi myös projektin aikana. Muilta osin henkilökohtaiset ja ryhmän yhteiset oppimistavoitteet toteutuivat jokaisen ryhmän jäsenen osalta. Yksittäisten jäsenten oppimaa kuvataan myös luvuissa 9.2–9.6.

4 Organisaatio ja resurssit

Luvussa esitellään projektiorganisaatio, käytössä olleet resurssit sekä projektiin liittyvät oheiskurssit ja perehdytykset. Organisaatio ja resurssit toteutuivat miltei suunnitelman mukaisesti. Olennaisimpana poikkeamana projektissa olennaiset nettikamerat saatiin kuntoon vasta toukokuun puolessa välissä.

4.1 Projektiorganisaatio

Projektiryhmään kuului viisi tietotekniikan laitoksen opiskelijaa: Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen. Projektin projektipäällikkönä toimi Erkki Koskenkorva ja varapäällikkönä Oskari Leppäaho.

Joel Kivelä oli osallistunut aikaisemmin aineopintojen projektityöhön ryhmänjohtajana. Hänellä oli ohjelmointikokemusta signaalinkäsittelystä ja Unix-järjestelmistä, joista oli hyötyä projektissa. Erkki Koskenkorva oli osallistunut aikaisemmin yliopiston peliprojektiin, mikä edesauttoi projektin läpiviennin ymmärrystä ja hallintaa. Mika Lehtisellä oli aiempaa ohjelmointikokemusta yliopiston ohjelmointikursien ja omien ohjelmistoprojektien kautta. Oskari Leppäaholla oli ohjelmointitaitoja yliopiston ohjelmointikursseilta ja noin kahden vuoden työkokemus ohjelmointityöstä. Petri Partasella oli monipuolista ohjelmointikokemusta ja teknistä osaamista. Jäsenten em. ohjelmointitaidoista oli hyötyä sovelluksen suunnittelu- ja toteutusvaiheessa.

Tilaajan edustajina toimivat Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitokselta Taru Lintunen, Heidi Pasi, Kimmo Suomi ja Hanna Toivonen sekä tietotekniikan laitokselta Ville Tirronen. Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitokselta projektin vastaavana ohjaajana toimi Jukka-Pekka Santanen. Projektin teknisenä ohjaajana toimi Jarkko Vilhunen, ja hän oli kehittänyt käyttöliittymästä kutsuttavan analyysiohjelman. Tarvittaessa hän muokkasi haluttuja rajapintoja käyttöliittymää tukeviksi. Jyväskylän yliopiston IT-palvelut, ja liikuntakasvatuksen laitoksen AV-amanuenssi vastasivat ryhmän käytössä olevista laitteista ja ohjelmistoista.

Kimmo Suomi joutui jättämään projektin kesken jalkaonnettomuutensa vuoksi projektin puolessa välissä. Heidi Pasi osallistui kolmasosaan projektin palavereista skype-puhelujen kautta. Jarkko Vilhunen ei saanut toteutettua CAVAPA-algoritmia

käytettävään muotoon suunnitellusti, mutta teknisenä ohjaajana hän toimi moitteettomasti.

Sovellusprojektiin kuuluvan viestintäkurssin kirjoitusviestinnän opettajana toimi Timo Nurmi ja puheviestinnän opettajana Hanna Kivimäki. Opintojaksoon sisältyvän käytettävyysspäivän piti Johanna Silvennoinen.

4.2 Projektin tilat, laitteet ja verkkolevyt

Tietotekniikan laitos tarjosi ryhmälle projektin ajaksi käyttöön lukittavan projektihuoneen AgC222.2. Projektin jäsenillä oli käytössään kaksi Fedora 18 -käyttöjärjestelmällä ja kolme Windows 7 -käyttöjärjestelmällä varustettua tietokoneita. Tarjottujen laitteiden lisäksi ryhmä käytti myös omia tietokoneitaan tietojärjestelmän kehityksessä, sekä dokumenttien ja pöytäkirjojen laatimisessa.

Projektiryhmä hyödynsi palaverissa kokoustilaa Ag C226.1. Tilassa oli käytettävissä Windows 7 -tietokone ja videoprojektori esityksiä varten. Kaksi palaveria pidettiin liikuntakasvatuksen laitoksen kokoustiloissa.

Sovellusprojektien avotilassa oli ryhmän käytettävissä yliopiston monitoimitulostin. Ryhmän jäsenet pystyivät tulostamaan projektiin liittyvät dokumentit ilman maksuja.

Ryhmällä oli oikeus varata käyttöönsä videoprojektori, kannettava PC ja digitaalisanelin. Varattavista laitteista ei kuitenkaan käytetty mitään projektin aikana.

Projektiryhmällä oli käytettävissä myös sovelluskehityksessä tarvittavia kameroita. Kameroita löytyi montaa eri mallia, joista projektin jäsenet pystyivät valitsemaan testaukseen parhaiten soveltuvat. Helpoimpia testattavia olivat USB-porttiin liitettävät normaalit web-kamerat, joita projektiryhmä käytti aktiivisesti tietojärjestelmän kehityksessä. Kokemukset kameroista on tuotu esille sähköpostissa [14].

Projektilla oli käytössään ryhmän jäsenille yhteinen verkkolevy ja WWW-sivusto projektin tiedostojen säilytystä varten. Verkkolevy on hakemistossa [//sovpa7.cc.jyu.fi/liikkuva](http://sovpa7.cc.jyu.fi/liikkuva) ja sivusto osoitteessa <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva>. Sovellusta kehittäessään ryhmä päivitti palvelimelle uusimmat versiot, joten kaikki projektiorganisaatioon kuuluvat pääsivät testaamaan kehitettävän tietojärjestelmän versioita.

Projektiryhmällä oli käytettävissä virkistystila, jossa on vedenkeitin ja kahvinkeitin. Tietotekniikan laitos tarjosi ryhmälle kahvit, teet ja mehut.

Projektin tilat, laitteet ja ohjelmistot toteutuivat suunnitelman mukaisesti. Liikunnan palloilusalissa käytettäviä kameroita ei saatu projektin aikana käyttöön ollenkaan.

4.3 Dokumentointityökalut

Projektisuunnitelma, vaatimusmäärittely, projektiraportti ja osa pöytäkirjoista laadittiin \LaTeX -ladontaohjelmistolla. Vaatimusmäärittelyn tekemisessä käytettiin myös Freemind-ajatuskarttaohjelmaa. OpenOffice.org -toimisto-ohjelmistolla laadittiin lissenssitoumus ja osa pöytäkirjoista. PowerPoint-ohjelmalla laadittiin esitysgraafikat, kuten tilakatsaukset sekä väli- ja loppuesittelyjen esitysgraafikat. Luokkadokumenttien generointiin projektiryhmä käytti Doxygeniä. Kaikki edellä mainitut dokumentit julkaistiin myös pdf-muodossa. Raakatekstimuodossa laadittiin muut tekstidokumentit, kuten esityslistat.

Projektin aikataulu laadittiin GanttProject-ohjelmalla ja tehtävätaulukko Excel-taulukkolaskentaohjelmalla. Ajankäytönseurantaan ryhmällä oli käytössään Petri Heinosen sovellusprojekteille toteuttama Excel-sovellus [13]. Lisäksi kyseisestä ajankäytönseurannasta saatiin tilakatsauksiin vaadittavat graafit.

Projektiryhmä käytti Git-versiohallintaohjelmistoa lähdekoodin versioiden hallintaan. Dokumenttien versioiden hallinta sijaitsi ryhmän yhteisellä verkkolevyllä.

Dokumentointityökalut toteutuivat suunnitellusti.

4.4 Ohjelmointityökalut

Tietojärjestelmä kehitettiin Qt Creator -ohjelmaa käyttäen. Ohjelmointikielenä toimi C++. Projektissa käytettiin OpenCV-, Qt- ja OpenGL-kirjastoja. Kirjastoja kuvataan tarkemmin vaatimusmäärittelyssä [4] ja sovellusraportissa [5]. Työkalut toteutuivat suunnitellusti.

Ohjelmointityökalujen valinta projektin alussa oli haastavaa, koska ryhmällä ei ollut riittävästi tietoa kehitettävän tietojärjestelmän vaatimuksista, eikä myöskään tarpeeksi kokemusta eri työkalujen soveltuvuudesta tietojärjestelmän toteuttamiseen.

Työkalut saatiin valittua kuitenkin suhteellisen nopeasti, eikä valintojen tekeminen hidastanut projektin etenemistä. Työkaluissa tehdyt valinnat onnistuivat hyvin, mikä vaikutti projektin läpivientiin myönteisesti.

4.5 Luennot ja perehdytykset

Projektin ohessa ryhmän jäsenet suorittivat kaksi oheiskurssia. Kurssiin *Sovellusprojektin hallintaa, viestintää ja työkaluja* sisältyivät seuraavat opetustapahtumat:

- aloitusluento,
- vaatimusmäärittely,
- projektin johtaminen ja hallinta,
- käytettävyyspäivä,
- tekijänoikeus ja sopimukset sekä
- versiohallinta.

Viestintäkurssiin *Projektiviestintä IT-alalla* kuuluivat puhe- ja kirjoitusviestinnän luentoja ja ryhmätöiden ohella viestintäkurssilla käsiteltävien dokumenttien kirjoitusasun ja rakenteen muokkauksen työtunnit. Projektin aikana järjestetyt kaksi väliesittelyä kuuluivat myös viestintäkurssiin.

Oheiskurssien työtunnit kirjattiin omalle tehtäväkokonaisuudelle työajanseuranta-sovelluksessa [13].

Luennot ja perehdytykset toteutuivat suunnitellusti. Ryhmän jäsenet saivat järjestetyistä opetustapahtumista hyödyllistä tietoa projektityöskentelyyn. Käytettävyyspäivästä saatu palaute oli erittäin hyödyllistä tietojärjestelmän kehityksessä.

5 Käytänteet

Luvussa kuvataan käytänteitä, joiden avulla projektin tavoitteet saavutettiin laadukkaasti ja aikataulussa. Käytänteissä ei tapahtunut olennaisia muutoksia suunniteltoon verrattuna. Suurimpana muutoksena välikatsauksia pidettiin vain kerran, kun suunnitelmassa välikatsauksia oli tarkoitus olla viikoilla, jolloin ei ollut palaveria.

5.1 Palaverit

Projektiorganisaatio pyrki pitämään yhteisen palaverin vähintään kerran kahdes-
sa viikossa. Kokouksia pidettiin helmi- ja maaliskuussa miltei viikottain ja tämän
jälkeen noin kahden viikon välein. Seuraavan palaverin ajankohta päätettiin aina
edellisessä palaverissa.

Palavereissa käsiteltiin edellisen palaverin jälkeen tapahtuneita projektin etenemi-
seen vaikuttaneita asioita sekä tulevia toimenpiteitä ja tarvittavia päätöksiä. Jokai-
sessa palaverissa käytiin läpi edellisen palaverin pöytäkirjaan merkityt päätökset
sekä osallistujille sovitut toimenpiteet ja niiden tila.

Palavereissa projektipäällikkö esitti **tilakatsauksen**, jossa kuvattiin tehtävien vii-
koittainen eteneminen, mahdolliset kohdatut ongelmat ja seuraavan viikon suun-
nitelma. Tilakatsauksessa myös esiteltiin, miten projektiryhmän ja sen yksittäisten
jäsenten käyttämät työtunnit jakautuvat projektin eri tehtäväkokonaisuuksiin sekä
kuinka monta tuntia ryhmä oli käyttänyt projektiin eri viikkoina.

Palavereissa keskusteltiin toteutettavan sovelluksen ominaisuuksista ja vaatimuk-
sista sekä niiden toteutusratkaisuista. Palavereissa käsitellyt asiat pyrittiin käymään
läpi niin perusteellisesti, että asiakkaan edustajat ja projektiryhmän jäsenet ymmär-
sivät asiat samalla tavalla, eikä väärinymmärryksiä päässyt syntymään. Jos projek-
tiryhmällä oli esittää sovelluksesta konkreettisia käyttöliittymään liittyviä demon-
straatioita tai prototyyppisiä, ne esiteltiin palavereissa. Palavereissa sovittiin myös
projektin läpivientiin liittyvistä käytänteistä.

Jokainen ryhmän jäsen toimi vuorollaan palavereissa **sihteerinä** tai **puheenjohtaja-
na**. Nämä tehtävät kiersivät ryhmän keskenään sopimassa järjestyksessä. Puheen-
johtaja johti keskustelua ja piti huolen siitä, että palaveri eteni esityslistan osoitta-
malla tavalla. Sihteerin puolestaan laati palaverista **pöytäkirjan**, jonka hän toimitti

palaverin puheenjohtajalle tarkastettavaksi. Kun pöytäkirja oli puheenjohtajan osalta hyväksytty, sihteeri toimitti sen mahdollisine korjauksineen koko projektiorganisaatiolle. Tämän lisäksi jokaisen ryhmän jäsenen ensimmäinen laatima pöytäkirja toimitettiin ennen projektiorganisaatiolle julkistamista vastaavan ohjaajan ja kirjoitusviestinnän opettajan tarkastettavaksi. Pöytäkirja hyväksyttiin seuraavassa palaverissa, ja siihen voitiin esittää tällöin tarvittaessa muutoksia.

Palaverit ja pöytäkirjat toteutuivat suunnitellusti ja ilman suurempia ongelmia. Palaverien pöytäkirjat palautettiin aina viikon sisällä tapahtuneesta palaverista.

5.2 Tiedotus

Projektin tiedotuksesta projektiorganisaatiolle vastasi ensisijaisesti projektipäällikkö. Kukin ryhmän jäsenistä huolehti omiin tehtäviinsä, vastualueisiinsa ja tuloksiinsa liittyvästä tiedotuksesta.

Projektiorganisaation sisäinen sähköpostilista `liikkuva@korppi.jyu.fi` oli tarkoitettu ryhmän jäsenille, ohjaajille ja tilaajien edustajille suunnattuun tiedotukseen. Sähköpostilistalle kuuluivat kaikki projektiorganisaation edustajat. Sähköpostilistalle lähetetyt viestit tallentuivat sähköpostiarkistoon, joka löytyy osoitteesta <https://korppi.jyu.fi/kotka/servlet/list-archive/liikkuva>.

Projektiryhmän jäsenten ja ohjaajien käyttöön oli perustettu sähköpostilista `liikkuva_opetus@korppi.jyu.fi`. Sen sähköpostiarkisto sijaitsee osoitteessa https://korppi.jyu.fi/kotka/servlet/list-archive/liikkuva_opetus/. Sähköpostilistalla käsiteltiin sellaisia asioita, jotka eivät olleet merkityksellisiä tilaajalle. Tällaisia asioita olivat esimerkiksi projektiryhmän sisäiset palaverit sekä erilaiset koulutukseen ja ohjelmiston toteutusratkaisuihin liittyvät asiat.

Ryhmän sisäinen tiedotus tapahtui pääosin suullisesti, sillä ryhmän jäsenet työskentelivät samassa tilassa ja olivat yhteydessä toisiinsa lähes päivittäin. Tarvittaessa tiedotus ja keskustelu ryhmän sisällä hoidettiin sähköpostitse. Mikään asia ei osoittautunut niin kiireiseksi, että asia olisi tarvinnut hoitaa puhelimella.

Suunnitelluista välikatsauksista toteutui vain yksi. Aktiivisemmalla tiedotuksella projektiryhmä olisi saattanut pystyä nopeuttamaan kameroiden toimivaksi saamista. Lisäksi tilaajan edustajia olisi voinut palaverien ulkopuolella vaatia useammin koekäyttämään tietojärjestelmää.

Tiedotus toteutui ilman suurempia ongelmia. Aktiivisempi tiedotus olisi tuonut ryhmän toiminnasta läpinäkyvämpää. Mahdolliset parannukset eivät olisi luultavasti vaikuttaneet suuresti tavoitteiden toteutumiseen ja projektin läpivientiin.

5.3 Tiedostojen nimeäminen

Lähdekooditiedostojen nimeämisessä käytettiin C++ -kielen yleisiä käytänteitä. Tiedostojen ja hakemistojen nimet kirjoitettiin englanniksi. Lisäksi tiedostonimet kirjoitettiin aina pienillä kirjaimilla ja välilyönnit korvattiin alaviivoilla (_). Lähdekoodissa ja dokumentoinnissa käytettyjen tekstitiedostojen tallennusmerkistönä käytettiin ensisijaisesti UTF-8-koodausta.

Dokumenttiedostot nimettiin projektin nimen ohella sisältöä kuvaavilla nimillä ja **dokumentin kielen mukaisesti**. Lisäksi julkistettaessa dokumenttien nimiin lisättiin **versionumero** luvussa 5.7 esitettyjen käytänteiden mukaisesti, esimerkiksi `liikkuva_palaveri_[palaverinumero]_poytakirja_[numero].[numero].[numero].pdf`.

Tiedostojen nimeäminen toteutui suunnitellusti.

5.4 Hakemistorakenne

Hakemistorakenne on projektin WWW-sivustolla ja CD:llä seuraavanlainen:

```
application
  class_documents
  guide
  interface_demos
  program
  source_code
dokumentit
  ajankaytto
  esittelyt
  itsearviointit
  lisenssisitoumus
  projektiraportti
```

- projektisuunnitelma
- sovellusraportti
- vaatimusmaarittely
- palaverit
 - esityslistat
 - katselmoinnit
 - materiaalit
 - poytakirjat
 - tilakatsaukset
- sahkopostiarkistot
 - liikkuva
 - liikkuva_opetus
- testaus
 - testausraportit
 - testaussuunnitelmat

Hakemistorakenne toteutui suunnitellusti.

5.5 Lähdekoodi

Sovelluksen lähdekoodi kirjoitettiin noudattaen yleisiä C++ -koodin käytänteitä, ja se kirjoitettiin C++11 -standardia käyttäen. Koodin kommentoinnissa käytettiin Doxygen-dokumenttigueneraattorille sopivaa *JavaDoc*-tyylistä käytäntöä. Projektissa laaditut luokat ja metodit sisällytettiin `liikkuva`-nimiavaruuteen.

Lähdekoodissa käytetyt aliohjelmat, luokat ja muuttujat nimettiin mahdollisimman kuvaavilla englanninkielisillä nimillä. Myös koko lähdekoodin kommentointi toteutettiin englanniksi.

Edellä esitettyjen käytänteiden mukaisesta C++ -koodista on esimerkki seuraavassa.


```
#ifndef GENERALSETTINGS_H
#define GENERALSETTINGS_H
#include "settings.h"
#include "gui/cavapagraph.h"

namespace cavapa_gui
{
/*****
 * Copyright (c) 2014, Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva,
 * Oskari Leppäaho, Mika Lehtinen and Petri Partanen.
 * All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or
 * without modification, are permitted provided that the
 * following conditions are met:
 *
 * * Redistributions of source code must retain the above
 *   copyright notice, this list of conditions and the
 *   following disclaimer.
 * * Redistributions in binary form must reproduce the above
 *   copyright notice, this list of conditions and the
 *   following disclaimer in the documentation and/or other
 *   materials provided with the distribution.
 * * Neither the name of the copyright holders nor the names
 *   of its contributors may be used to endorse or promote
 *   products derived from this software without specific prior
 *   written permission.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND
 * CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,
 * INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
 * MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE
 * DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR
 * CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT,
 * LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
 * USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED
 * AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN
```

```
* ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
* POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*****
*
* @brief Represents the application's general settings.
* @author Mika Lehtinen.
*/
class GeneralSettings : public Settings
{
public:
    /**
     * @brief Constructs a new GeneralSettings object with default
     * values.
     */
    GeneralSettings();

    /**
     * @brief Gets the GraphSettings object based on current key
     * values.
     * @return The GraphSettings object.
     */
    GraphSettings getGraphSettings() const;

    /**
     * @brief Sets the keys related to graph settings.
     * @param settings The graph settings as a GraphSettings object.
     */
    void setGraphSettings(const GraphSettings& settings);
};
} //namespace

#endif // GENERALSETTINGS_H
```

Lähdekoodin ja kommentoinnin käytänteet toteutuivat suurimmaksi osaksi suunniteltuina. Lähdekoodiin lisättiin lisenssiteksti, jota ei oltu huomioitu suunnitelmassa. Lisäksi osaa lähdekoodeista jouduttiin muokkaamaan käytänteitä vastaaviksi.

5.6 Suoritetut testaukset ja tulokset

Ohjelmoijat suorittivat lähdekoodille tarvittavat yksikkötestaukset, mutta yksikkötestejä ei ohjelmoitu osaksi lähdekoodia. Toteutetun sovelluksen toiminnan laadunvarmistus tapahtui **järjestelmätestauksella**. Järjestelmätestaus suoritettiin aikajännteellä 21.5.–2.6.2014 neljänä testauskertana, joista kaksi jälkimmäistä olivat havaituihin virheisiin liittyviä regressiotestauksia.

Testauksen tarkoituksena oli löytää lähdekoodista virheitä ja varmistaa käyttöliittymän lopputuloksen laatu. Samalla varmistuttiin siitä, että toteutettu sovellus toimi suunnitellusti sekä sovellus täytti sille asetetut toiminnalliset ja laadulliset vaatimukset.

Järjestelmätestaukseen osallistui projektiryhmän testauksesta vastaava henkilö. Järjestelmätestauksesta vastaava henkilö laati **testaussuunnitelman** ja vastasi testauskertojen suorittamisesta määritellysti. Testaussuunnitelma sisälsi kullakin testauskerralla suoritettavat testitapaukset. Kussakin testausraportissa kuvattiin yksittäisellä testauskerralla suoritettujen testitapausten tulokset, sekä havaitut virheet ja puutteet. Testausraportin laati testauskerran suorittanut henkilö. Löydetyistä virheistä kriittisimmät korjattiin, suoritettiin regressiotestaus ja jäljelle jääneet virheet kirjattiin vaatimusmäärittelyyn [4] ja sovellusraporttiin [5] jatkokehitystä varten. Virheitä löytyi kuusi kappaletta, joista yksikään ei ollut kriittinen.

Vastaava ohjaaja sekä tilaajan edustajista Heidi Pasi ja Hanna Toivonen koekäyttivät sovellusta useampaan otteeseen. Heiltä saatu palaute auttoi suuresti sovelluksen kehityksessä. Varsinkin vastaavan ohjaajan antama palaute oli laajaa ja hyödyllistä. Tilaajan edustajien antama palaute jäi hieman vähäiseksi. Saatu palaute kirjattiinsovellusraporttiin [5] ja otetaan huomioon sovellusta jatkokehitettäessä.

Testauksen käytänteet toteutuivat järjestelmätestauksen osalta suunnitelman mukaisesti. Palloilusalin kameroiden asennuksen viivästyminen esti järjestelmätestauksen suorittamisen tuotantoympäristössä. Suunniteltua käytettävyydestä ei järjestetty ryhmän jäsenite työtuntien tullessa täyteen.

5.7 Versiohallinta ja -numerointi

Tulosten versiohallinnassa käytettiin Git-versiohallintaohjelmistoa. Sovelluksen lähdekoodi sijoitettiin Git-pohjaiseen YouSource-julkistusjärjestelmään, josta se oli koko ajan myös ohjaajien saatavilla sekä tilaajan edustajien pyydettävissä käyttöön. Kaikki sovellukseen ja projektiin liittyvä dokumentaatio säilytettiin verkkolevyllä.

Julkistetuissa dokumenttien versioissa käytettiin **kolmiportaista versionumerointia**. Ryhmän sisäiset versiot aloitettiin versionumerosta 0.0.1, ja kunkin uuden version osalta kasvatettiin vähiten merkitsevää numeroa yhdellä. Tällöin toinen versio oli versionumeroltaan 0.0.2. Projektiorganisaatiolle julkistettu version numerointi aloitettiin versionumerosta 0.1.0. Seuraavat julkistetut versiot numeroitiin kasvattamalla toisen tason numeroa yhdellä. Ensimmäisen hyväksytyyn version numero oli 1.0.0, ja sitä seuraavissa hyväksytyissä versioissa oltaisiin kasvatettu toisen tason numeroa yhdellä (siis toinen hyväksytty versio olisi ollut 1.1.0).

Versiohallinta ja -numerointi toteutuivat suunnitellusti.

5.8 Katselmoinnit ja tulosten hyväksyminen

Projektin jäsenten kirjoittama lähdekoodi katselmoitiin kaksi kertaa projektin aikana. Katselmoinnissa tekninen ohjaaja kommentoi lähdekoodia antaen vinkkejä ja parannusehdotuksia. Katselmointiin osallistui teknisen ohjaajan lisäksi vastaava ohjaaja sekä koko projektiryhmä pois lukien projektipäällikkö. Projektin jäsenet kirjassivat kummankin katselmoinnin havainnot muistioksi. Tekninen ohjaaja hyväksyi lähdekoodin sähköpostitse.

Projektin lopussa tulokset kokonaisuutena **hyväksyttiin** projektin ohjaajilla sekä tilaajan edustajilla. Yksittäisistä tuloksista tilaajan edustajan hyväksyntä tarvittiin vähintään toteutetulle sovellukselle, sovellusraportille ja vaatimusmäärittelylle. Tekninen ohjaaja hyväksyi lähdekoodin 5.6.2014. Vastaava ohjaaja hyväksyi projektin keskeisimmät raportit, joita ovat projektisuunnitelma, projektiraportti, sovellusraportti, vaatimusmäärittely ja luokkadokumentit. Projektisuunnitelma ja -raportti, sovellusraportti sekä vaatimusmäärittely hyväksyttiin projektipäällikön, tilaajan edustajan ja projektin vastaavan ohjaajan allekirjoituksilla.

Katselmoinnit ja tulosten hyväksyminen toteutuivat suurelta osin suunnitellusti.

Projektipäällikkö ei pystynyt osallistumaan katselmointeihin toisin kuin oli suunniteltu. Ville Tirrosen hyväksyntää ei vaadittu lähdekoodeille.

5.9 Tulosten koostaminen ja toimittaminen

Projektiryhmä kokosi projektin tulokset **projektikansioon** ja **CD-levylle** tietotekniikan laitokselle julkisesti nähtäväksi. Ne sijoitettiin projektitilan kokoushuoneessa olevaan kirjahyllyyn. Projektikansioon kerättiin kaikki projektissa hyväksytyt dokumentit ja lähdekoodilistaukset. Dokumenteista CD:lle sijoitettiin sekä alkuperäiset että käännettyt tiedostot. Lisäksi sähköpostiarkistot, projektin tiivis kuvaus ja jäsenten itsearviointit liitettiin projektikansioon ja CD-levylle. CD-levylle tallennettiin edellisten lisäksi myös kehitetty asennettava tietojärjestelmä.

CD-levy koostettiin vasta, kun kaikki projektin tulokset oli hyväksytty. CD-levyjä tehtiin kuusi kappaletta, joista kaksi toimitettiin kahdelle tilaajan edustajalle. Laitokselle toimitettiin projektikansio kera projekti-CD:n. Toinen CD-levy toimitettiin laitoksen arkistoon. CD-levyt tehtiin myös tekniselle ohjaajalle ja tilaajan tekniselle edustajalle.

Tulosten koostaminen ja toimittaminen toteutuivat suunnitelman mukaisesti.

6 Tehtävät, työmäärät ja työnjako

Luvussa esitellään ryhmän projektipäällikkö ja varapäällikkö, oleellisimpien tulosten vastuuhenkilöt sekä heidän tehtävänsä kyseisiin rooleihin liittyen. Lisäksi esitellään tehtäväkokonaisuuksien jakautuminen tehtäviin, sekä eri tehtävien suunnitellut ja toteutuneet työmäärät ja työnjako.

Työnjaossa onnistuttiin hyvin huomioimaan jäsenten poissaolot sekä muiden kursien vaatima työmäärä. Tehtäviin tarvittavia työtunteja ei osattu arvioida riittävän tarkasti, joten projektinhallinnan ja toteutuksen tehtäväkokonaisuuksien toteutunut työtuntimäärä poikkesi selvästi suunnitellusta.

Kokonaisuutena koko ryhmän ja sen yksittäisten jäsenten työtunnit ylittivät suunnitellut työtunnit keskimäärin 30 tunnilla vastaten noin 1,5 viikon työtuntimäärää. Projektin loppuun varatut työtunnit dokumenttien laatimiseen ja sovelluksen viimeistelyyn oli arvioitu noin 15 tuntia alakanttiin. Myös sovelluskehitykseen kului arvioitua enemmän työtunteja.

Kaikki ryhmän jäsenet projektipäällikköä lukuunottamatta toteuttivat sovellusta, ja jokaisella oli omat vastualueensa sovelluksen toiminnoista. Projektisuunnitelma ja projektiraportti kuuluivat ainoastaan projektipäällikön tehtäviin, joten suurin osa hänen työtunneistaan kului niiden laatimiseen.

6.1 Vastuualueet tulosten osalta

Projektipäällikkönä toimi Erkki Koskenkorva ja varapäällikkönä Oskari Leppäaho. Varapäällikkö hoiti projektipäällikön tehtäviä projektipäällikön ollessa kahdella ulkomaan matkallaan ja sairaana. Varapäällikkö vastasi projektipäällikkyydestä yhteensä kolmen viikon ajan. Projektipäällikön vastuulle kuuluivat projektin suunnittelu ja hallinta, projektin tilan määrittäminen, ajankäytön seuranta, tiedotus sekä työnjako. Projektipäällikkö vastasi myös projektisuunnitelman ja -raportin laatimisesta.

Olennaisten tulosten toteutuneet vastuuhenkilöt on esitetty taulukossa 6.1. Vastuuhenkilö ei ollut vastuussa koko tuloksen toteuttamisesta yksin, mutta vastasi sen valmistumisesta, tarkastettavaksi toimittamisesta ja tarpeellisesta muokkauksesta. Vastuuhenkilö tiedotti projektiorganisaatiota vastuullaan olevien tulosten valmistumisesta. Vastuualueet tulosten osalta toteutuivat lähes suunnitellusti, sovellusra-

Tulos	Vastuuhenkilö	Hyväksytty
Projektisuunnitelma	Erkki Koskenkorva	28.4.2014
Projektiraportti	Erkki Koskenkorva	11.6.2014
Sovellusraportti	Oskari Leppäaho	10.6.2014
Vaatimusmäärittely	Mika Lehtinen	4.6.2014
Asetusten hallinta	Mika Lehtinen	10.6.2014
Kamerakuvan käsittely	Petri Partanen	10.6.2014
Analyysinäkymä	Joel Kivelä	10.6.2014
Videonäkymä	Oskari Leppäaho	10.6.2014
Ohjainkontrolli	Mika Lehtinen	10.6.2014
Rajapinnat analyysiohjelmaan	Petri Partanen	10.6.2014
Videotiedoston käsittely	Petri Partanen	10.6.2014
Järjestelmätestaus	Joel Kivelä	2.6.2014
Käytettävyytestaus	Oskari Leppäaho	ei toteuteta

Taulukko 6.1: Olennaisten tulosten vastuuhenkilöt.

portin vastuuhenkilö vaihtui Partasesta Leppäahoon. Tehtävien työtuntien jakautuminen vastaa myös vastuualuejakoa.

6.2 Tehtävien työmäärät ja työnjako

Kuvien 6.1 ja 6.2 taulukoissa on esitetty suunnitellut (S) ja toteutuneet (T) työtunnit jokaiselle ryhmän jäsenelle tehtäväkohtaisesti. Taulukkoon on merkitty *Suunnittelu*-tehtäväkokonaisuuden toteutuneisiin työtunteihin viivoilla yksittäisten tehtävien tuntimäärät, koska suunnittelussa oli vaikeaa eritellä työtuntien jakautumista eri tehtäviin. Näissä kohdissa onkin merkitty vain jokaisen jäsenen toteutuneiden työtuntien yhteissumma. Taulukosta puuttuu vielä noin 8 työtuntia tehtäviin projektiraportti, sovellusraportti ja viimeistely ja kokoaminen, kaikilta projektiryhmän jäseniltä poislukien Partanen.

Tehtäväkokonaisuus - Tehtävä	JK		EK		ML		OL		PP		Kaikki	
	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T
Projektin hallinta												
Projektisuunnitelma	0	0	36	80	0	0	0	0	0	2	36	82
Seuranta ja hallinta	2	6	30	42	2	10	2	28	2	1	38	87
Suunnittelu ja raportointi	0	2	17	26	0	0	0	3	0	5	17	36
Projektiraportti	1	0	65	81	1	0	1	1	1	0	69	82
Lisenssisitoumus	1	0	1	1	1	0	4	4	1	0	8	5
Tiedotus	1	3	11	6	1	5	1	6	1	5	15	25
Viimeistely ja kokoaminen	5	0	20	2	0	5	2	1	0	1	27	9
Yhteensä	10	11	180	238	5	20	10	43	5	14	210	326
Palaverit												
Esityslistat	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	5	3
Palaverit	24	21	24	13	24	17	24	18	24	17	120	86
Pöytäkirjat	12	8	12	8	12	3	12	15	12	9	60	43
Valmistelu ja tutustuminen	7	0	7	15	7	2	7	6	7	3	35	26
Yhteensä	44	29	44	36	44	22	44	41	44	30	220	158
Perehtyminen												
Perehtyminen	20	32	20	12	20	25	20	34	20	22	100	125
Yhteensä	20	32	20	12	20	25	20	34	20	22	100	125
Määrittely												
Alustava vaatimusmäärittely	0	0	5	2	10	17	0	1	0	2	15	22
Vaatimusmäärittelyn päivitys	5	0	5	4	35	50	5	2	5	3	55	59
Vaatimusmäärittelyn viimeistely	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	10	5
Yhteensä	5	0	10	6	55	72	5	3	5	5	80	86
Suunnittelu												
Sovelluksen rakenne	2	-	0	-	1	-	2	-	6	-	11	-
Asetusten hallinta	2	-	0	-	2	-	2	-	2	-	8	-
Etäkäyttöliittymä	1	-	0	-	1	-	1	-	1	-	4	-
Kamerakuvan käsittely	2	-	0	-	0	-	2	-	6	-	10	-
Analyyysinäkymä	5	-	0	-	1	-	2	-	1	-	9	-
Videonäkymä	2	-	0	-	1	-	5	-	1	-	9	-
Ohjainkontrolli	2	-	0	-	2	-	2	-	3	-	9	-
Rajapinnat	2	-	0	-	2	-	2	-	4	-	10	-
Videotiedoston käsittely	2	-	0	-	0	-	2	-	6	-	10	-
Yhteensä	20	23	0	0	10	15	20	18	30	85	80	141
Toteutus												
Asetusten hallinta	6	0	0	0	28	37	6	0	5	3	45	40
Etäkäyttöliittymä	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamerakuvan käsittely	6	0	0	0	5	2	6	2	59	57	76	61
Analyyysinäkymä	66	152	0	0	4	0	10	0	4	15	84	167
Videonäkymä	10	0	0	0	4	0	66	94	4	4	84	98
Ohjainkontrolli	6	0	0	0	55	76	6	0	6	7	73	83
Rajapinnat	6	0	0	0	4	2	6	0	12	11	28	13
Videotiedoston käsittely	6	0	0	0	4	2	6	0	40	45	56	47
Perehtyminen	0	3	8	7	0	0	0	4	0	6	8	20
Muut tehtävät	-	0	-	0	-	21	-	0	-	0	-	21
Yhteensä	106	155	8	7	104	140	106	100	130	148	454	550
Testaus												
Suunnittelu	11	8	2	0	2	0	11	1	2	0	28	9
Järjestelmättestaus	10	15	2	0	2	0	10	0	2	0	26	15
Käytettävyystestaus	10	-	2	-	2	-	10	-	2	-	26	-
Yhteensä	31	23	6	0	6	0	31	1	6	0	80	24

Kuva 6.1: Suunnitellut ja toteutuneet työtunnit 1/2

Tehtäväkokonaisuus - Tehtävä	JK		EK		ML		OL		PP		Kaikki	
Viimeistely	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T
Sovellusraportti	11	0	2	0	6	0	11	55	10	0	40	55
Lähekoodin viimeistely	23	11	0	0	20	13	23	15	20	22	86	61
Yhteensä	34	11	2	0	26	13	34	70	30	22	126	116
Sovellusprojekti yhteensä	270	284	270	299	270	307	270	310	270	326	1350	1526
Oheiskurssit												
Puheviestintä	25	10	25	9	25	11	25	7	25	10	125	47
Kirjoitusviestintä	25	14	25	8	25	19	25	17	25	14	125	72
Sovellusprojektin hallinta	20	15	20	16	20	16	20	17	20	13	100	77
Yhteensä	70	39	70	33	70	46	70	41	70	37	350	196
Sovellusprojekti ja oheiskurssit yht	340	323	340	332	340	353	340	351	340	363	1700	1722

Kuva 6.2: Suunnitellut ja toteutuneet työtunnit 2/2

Ryhmä suunnitteli käyttävänsä projektiin noin 20 työtuntia viikkoa kohden. Sovellusprojektiin työtunteja oli suunniteltu käytettäväksi 1350. Kuvassa 6.2 esitetty projektin toteutunut työtuntimäärä on 176 tuntia suunniteltua enemmän. Oheiskurssihin käytettiin 154 tuntia suunniteltua vähemmän, mutta niihin varattiinkin suunnitelmassa reilusti pelivaraa. Sovellusprojektin toteutunut työtuntimäärä eroaa jäsenien kesken korkeintaan 30 tunnilla, kun ottaa huomioon taulukkoon merkkeamattomat viimeiset työtunnit.

Sähköpostien laatimisen ja lukemisen työtunnit on merkattu *Seuranta ja hallinta* -tehtävän alle, joten arvioidut työtunnit siltä osuudelta ylittyivät 49 tunnilla. Lisäksi projektisuunnitelman tekemiseen arvioidut tunnit ylittyivät 46 tunnilla, johtuen optimistisesta arvioinnista suunnitteluvaiheessa. Lisäksi projektiraportin laatimiseen meni myös 13+10 tuntia enemmän kuin oli suunniteltu, kun ottaa huomioon taulukkoon merkkeamattomat viimeiset työtunnit.

Palaverihin käytetyt työtuntimäärät jäivät 34 tuntia vajaaksi suunnitelluista työtunneista, koska palaveria oli suunniteltu pidettävän useammin. Myös pöytäkirjojen kirjoittamiseen ja tarkastamiseen oli varattu 17 työtuntia liikaa.

Perehtyminen työkaluihin ja projektin aihealueeseen ylittyi arvioiduista työtunneista. Työtunteja oli hankala arvioida, koska ei ollut selkeää käsitystä siitä, kuinka paljon uusia työkaluja projektin jäsenet joutuvat opettelemaan. Työtunnit ylittyivät 25 tunnilla, joka on noin neljäs suunnitelluista työtunneista.

Vaatimusmäärittelyyn kului vain 6 työtuntia suunniteltua enemmän. Ero tuli lähinnä projektin kuluessa päivitettäessä vaatimusmäärittelyn tiloja toteumaa vastaaviksi.

Suunnittelu -tehtäväkokonaisuuden työtunnit ylittyivät 61 tunnilla suunnitelluista työtunneista. Tämä johtuu liian optimisesta arviosta suunnitelluissa työtunneissa.

Kun tarkastellaan tehtäväkokonaisuuksien *määrittely, suunnittelu, toteutus* ja *testaus* yhteenlaskettuja suunniteltuja ja toteutuneita tunteja, saadaan toteutuneille tunneille 107 tuntia enemmän kuin suunnitelluille. Em. tehtäväkokonaisuuksien suunniteltu työtuntimäärä oli 694 tuntia ja toteutunut työtuntimäärä 801 tuntia. Ko. yksittäisten tehtäväkokonaisuuksien toteutuneet työtunnit poikkeavat huomattavasti suunnitellusta, mutta kokonaisuutena onnistuttiin sovelluksen kehityksen työtuntien arvioinnissa hyvin. Suunnitteluun ja toteutukseen kului kolmannes enemmän työtunteja, ja osittain tästä johtuen testauksen työtunneista jouduttiin tinkimään.

Viimeistelyn työtunnit arvioitiin todella lähelle toteutunutta. Taulukossa 6.2 kokonaisuutena toteutuneita työtunteja on 10 vähemmän kuin suunniteltuja, mutta kun otetaan huomioon viimeiset taulukkoon merkkäämättömät tunnit, vastaavat toteutuneet suunniteltuja työtunteja.

Työtehtävät keskittyivät joissain tapauksissa tietyille ryhmän jäsenille. Kuvan 6.1 taulukosta nähdään osittain, mitkä olivat kyseisiä tehtäviä. Analyysinäkymästä ja järjestelmätestauksesta vastasi Kivelä. Projektiraportista, projektisuunnitelmasta ja projektin hallinnasta vastasi Koskenkorva. Vaatimusmäärittelystä, asetusten hallinnasta ja ohjainkontrollista vastasi Lehtinen. Videonäkymästä ja sovellusraportista vastasi Leppäaho. Kamerakuvan käsittelystä, rajapinnoista ja videotiedostojen käsittelystä vastasi Partanen. Työtuntien perusteella sovellusraportin tekeminen keskitettiin Leppäaholle, josta johtuen myös vastuuhenkilö vaihtui Partasesta Leppäahoon.

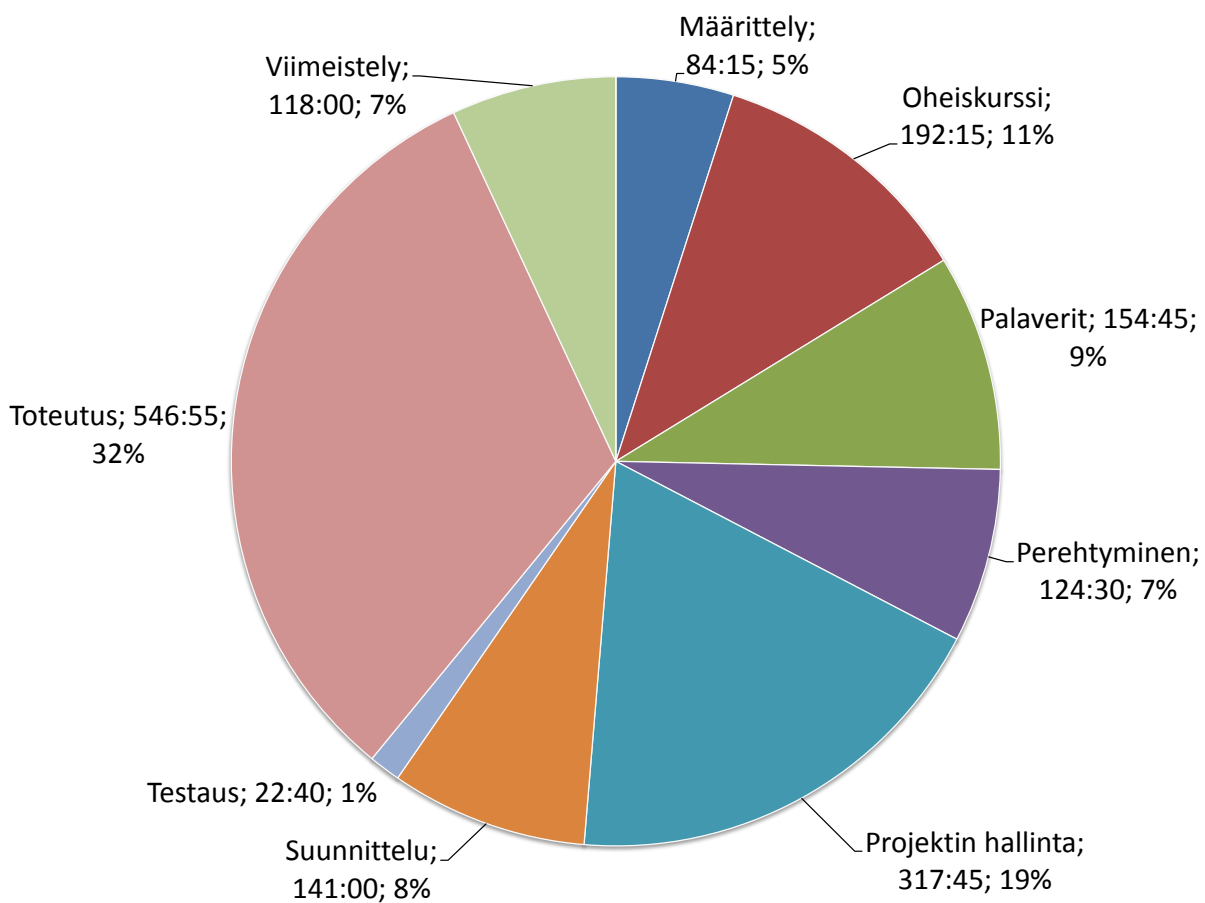
Yksittäisten ryhmän jäsenten kokonaistyötuntimäärien erot jäivät alle kolmeen kymmeneen työtuntiin, joka vastaa noin 1,5 viikon työtunteja. Tämä ero on erittäin pieni, kun sitä vertaa koko projektin työtunteihin. Projektin lopussa suoritettu tietojärjestelmän viimeistely ja dokumenttien laatiminen autoivat työmäärien tasaamisessa. Leppäaholla, Kivelällä ja Koskenkorvalla oli huhtikuun loppuun mennessä selvästi vähemmän työtunteja kuin Lehtisellä ja Partasella, mutta tehtävänjaon kautta työtunnit tasaantuivat automaattisesti.

Oheiskursseihin käytettyjen työtuntien määrä vaihtelee jäsenten välillä, sillä osa heistä ei osallistunut kaikille luennoille. Tämä selittyy sillä, että osa luennoista sisälsi asiaa, jota on opetettu kurssin ulkopuolellakin. Myös kokemukset dokumentoinnista toivat eroavia kirjoitusviestinnän työtunteja jäsenille.

Ryhmän olisi kannattanut heti projektin alussa sopia tarkemmin työtuntien kirjaimiskäytännöt. Jos tunnit olisi kirjattu kaikissa kohdissa työtunneille suunniteltujen nimikkeiden alle, olisi suunniteltujen ja toteutuneiden tuntien vertailu ollut paljon suoraviivaisempaa. Sähköpostien lukemiseen ja laatimiseen ei oltu varattu omaa tehtäväänsä, joten niitä tuli merkattua seurannan ja hallinnan alle, jota ei ollut huomioitu suunnitelmaa tehdessä.

6.3 Ryhmän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

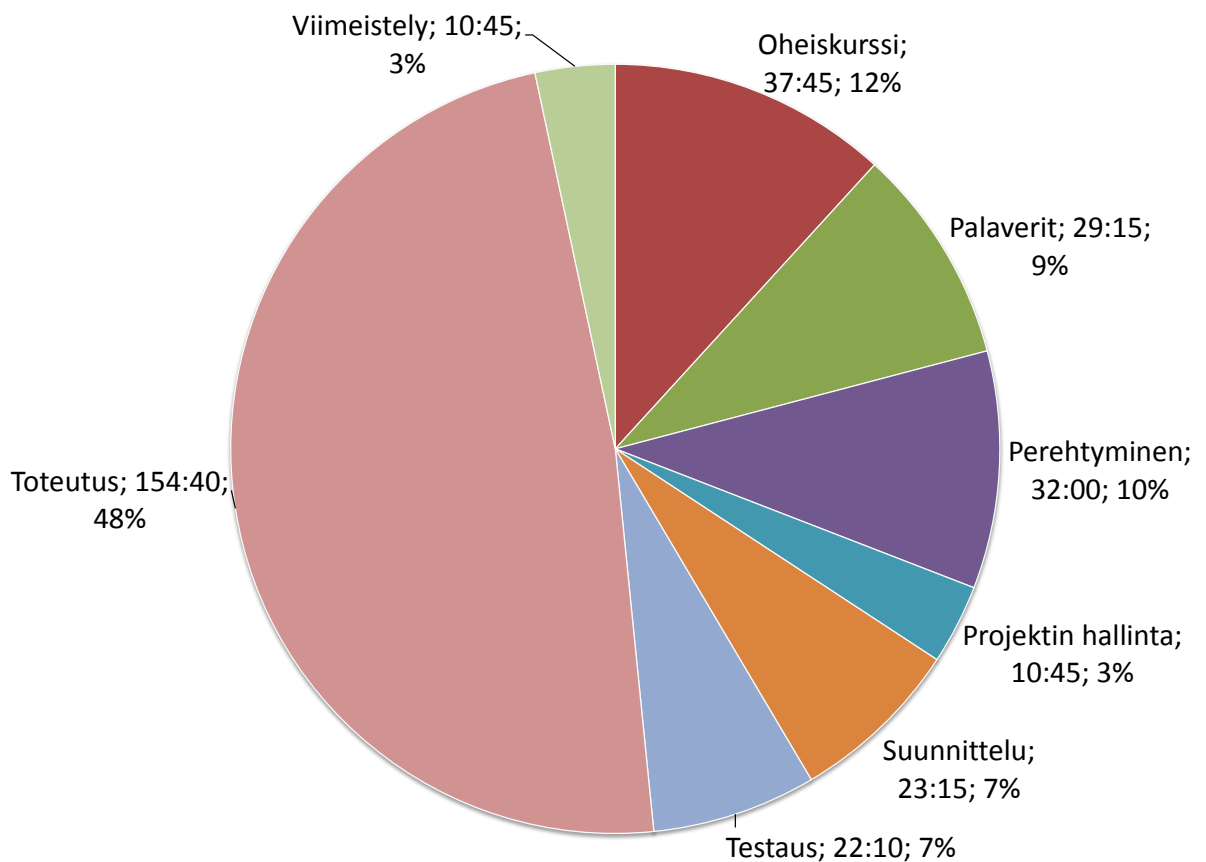
Piirakkagraafissa kuvassa 6.3 on esitelty työtuntien jakautuminen tehtäväkokonaisuuksittain. Toteutuksen suuri osuus työtunneista selittyy sillä, että siihen merkittiin myös tunteja, jotka olisivat kuuluneet pikemminkin suunnitteluun, yksikkötestaukseen tai koodin viimeistelyyn. Sovelluksen kehityksen työtunneista oli hyvin vaikeaa erotella toteutuneita tunteja eri tehtäväkokonaisuuksiin, ja usein koko päivän tunnit merkittiinkin toteutukseen. Kokonaisuudessaan noin puolet työtunneista kuuluivat ohjelmistokehitykseen.



Kuva 6.3: Ryhmän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

6.4 Joel Kivelän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

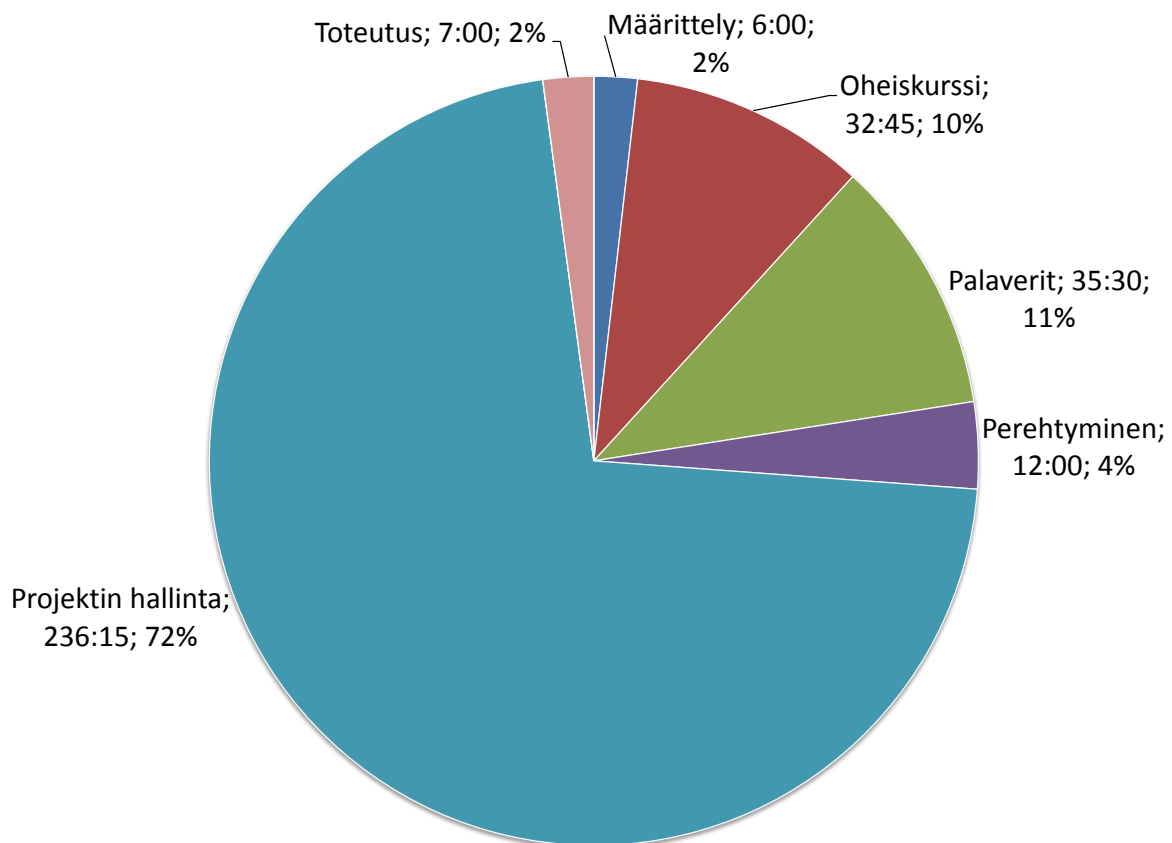
Kivelä vastasi pääosin analyysinäkymästä, käyttöliittymästä ja järjestelmätestauksesta. Toteutuneiden työtuntien kuvasta 6.4 voidaan nähdä, että Kivelän osuus toteutuksesta oli keskimääräistä selkeästi suurempi. Tämä selittyy sillä, että Kivelän ei tarvinnut osallistua muihin tehtäväkokonaisuuksiin niin suuresti, vaan pystyi suoraan keskittymään varsinaiseen graafin toteutukseen heti alusta alkaen.



Kuva 6.4: Kivelän työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

6.5 Erkki Koskenkorvan työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

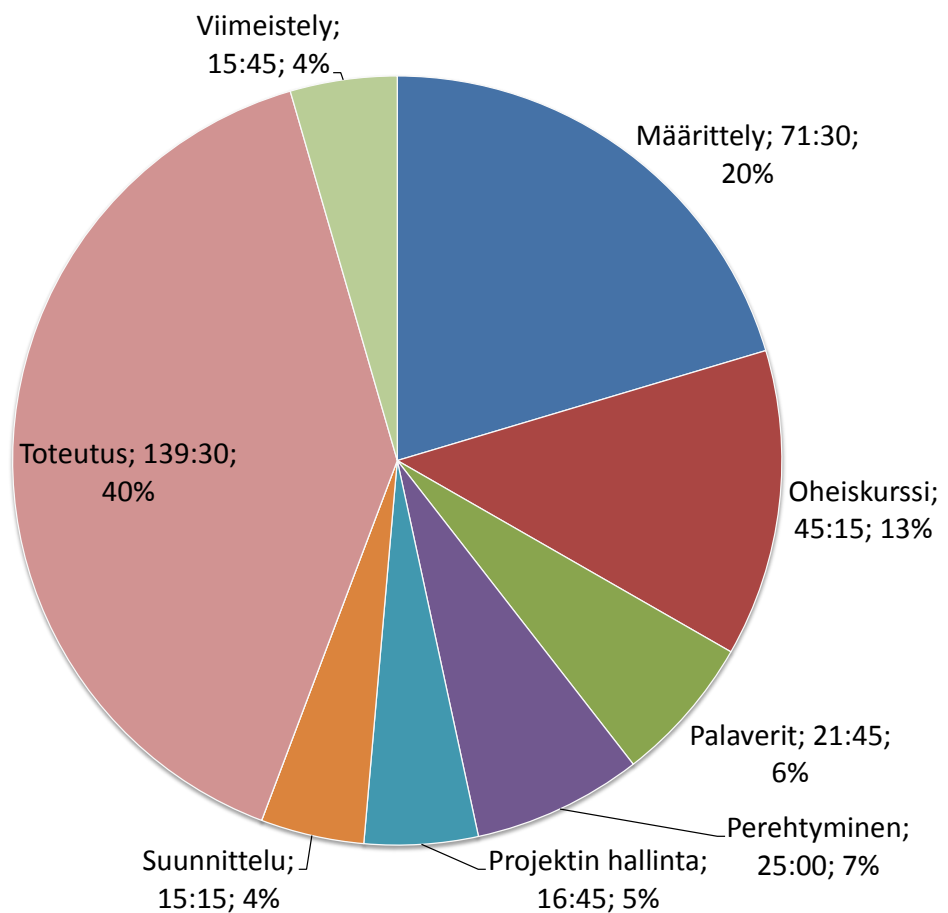
Koskenkorva toimi projektipäällikkönä koko projektin ajan, mikä näkyy selvästi projektin hallinnan suurena osuutena. Projektin läpiviennin suunnittelu ja projektisuunnitelman kirjoittaminen sekä projektiraportin kirjoittaminen muodostivat huomattava osan työtuntimäärästä. Suurin osa työtunneista projektin aikana kului projektisuunnitelman ja projektiraportin kirjoittamiseen.



Kuva 6.5: Koskenkorvan työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

6.6 Mika Lehtisen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

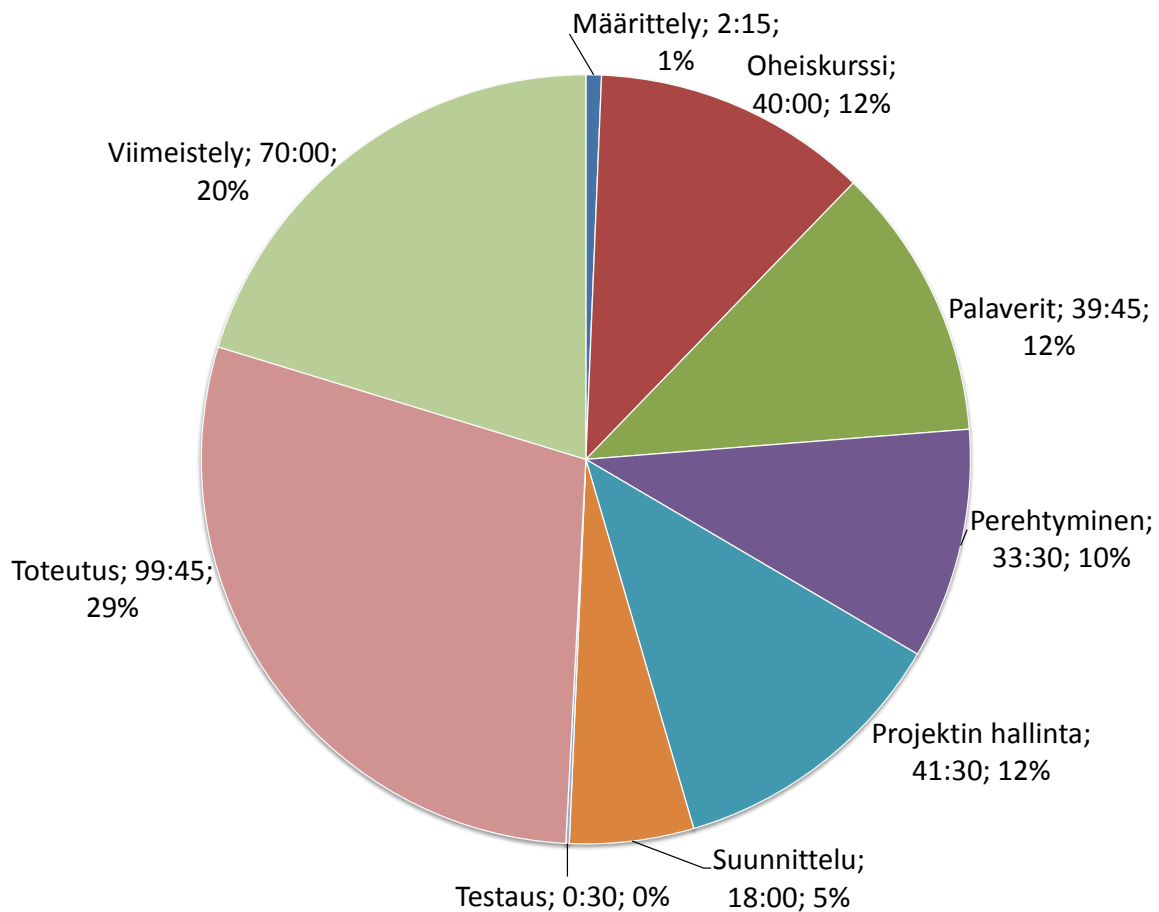
Lehtinen vastasi pääosin vaatimusmäärittelystä, asetusten hallinnasta ja ohjainkontrollista. Toteutuneiden työtuntien kuvasta 6.6 voidaan nähdä, että Lehtisen osuus määrittelystä on selkeästi suurempi kuin kenelläkään muulla. Tämän lisäksi Lehtinen keskittyi myös suurelta osin tietojärjestelmän kehitykseen, joka näkyy suuresta toteutuksen osuudesta.



Kuva 6.6: Lehtisen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

6.7 Oskari Leppäahon työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

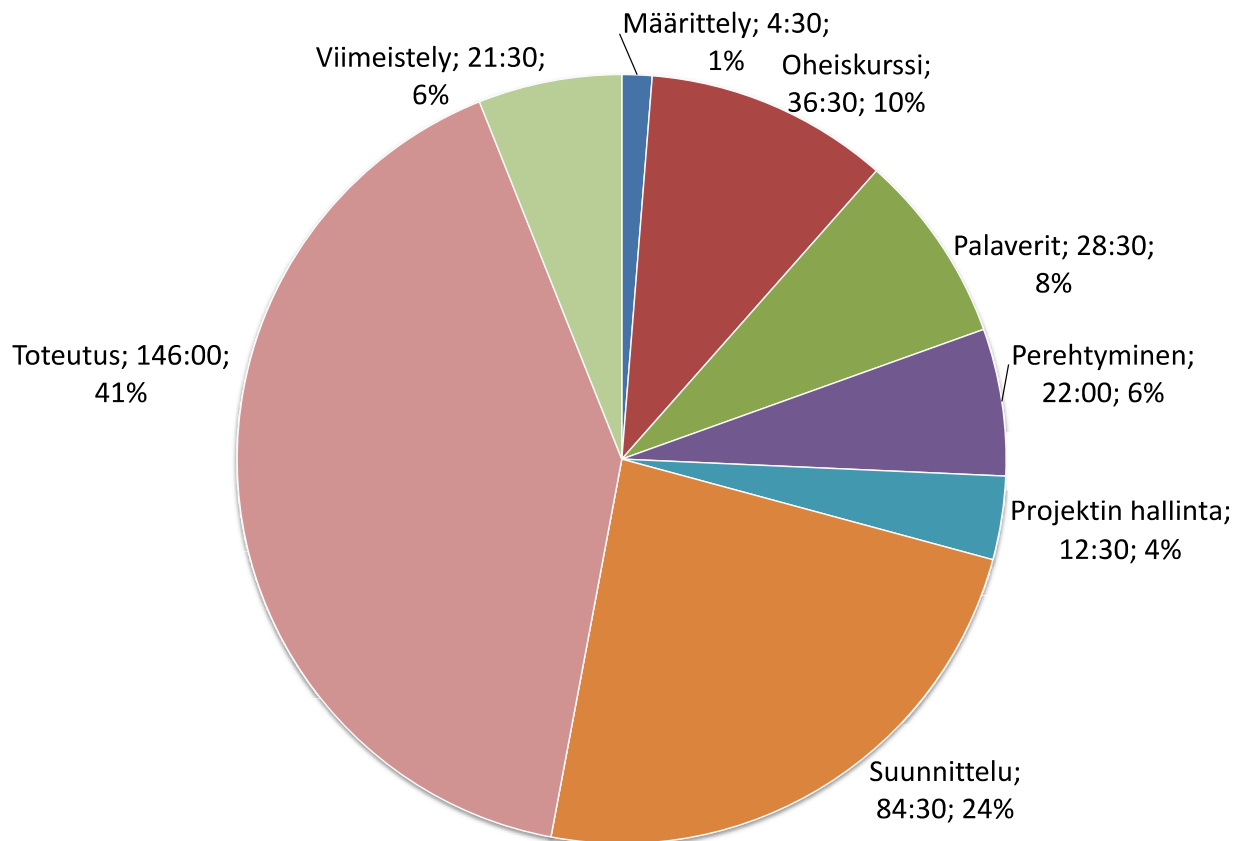
Leppäaho vastasi pääosin videonäkymästä ja sovellusraportista. Videonäkymän toteutukseen ei kulunut yhtä paljon tunteja kuin muilla sovelluksen osilla. Loput työtunnit kuuluivat kuitenkin viimeistelyyn kuuluneeseen sovellusraportin laatimiseen.



Kuva 6.7: Leppäahon työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

6.8 Petri Partasen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain

Partanen vastasi pääosin kamerakuvan käsittelystä, rajapinnoista ja videotiedostojen käsittelystä. Partanen toimi myös suunnittelusta vastaavana henkilönä ja hän tekikin suurimman osan koko tietojärjestelmän suunnitelmasta. Partasen työtunnit jakautuivat pääosin suunnittelun ja toteutuksen kesken.



Kuva 6.8: Partasen työtunnit tehtäväkokonaisuuksittain.

7 Ohjelmistokehitysprosessi ja aikataulu

Luvussa kuvataan projektissa noudatettua ohjelmistokehitysprosessia ja toteutunutta aikataulua. Määriteltyä prosessia noudatettiin projektin läpiviennissä suunnitellun mukaisesti lukuunottamatta välikatsauksia, joista toteutui vain yksi.

Projektin päätyminen viivästyi suunnitellusta kolmella ja puolella viikolla, joka ylitti myös projektin lopussa varatun kahden viikon pelivaran. Viivästyminen projektinlopussa johtui osittain projektipäällikön sairastumisesta, mutta myös suunniteltua vähäisemmistä työtunneista noin puolessa viikoista. Suurimmat erot aikatauluissa näkyvät eri vaiheiden päällekkäisyyksinä. Toteuma ei vastannut suunniteltuja tehtävien päättymisiä vaan eri vaiheiden yksittäisiä tehtäviä suoritettiin useasti samanaikaisesti.

7.1 Ohjelmistokehitysprosessi

Ensimmäisessä vaiheessa laadittiin alustava vaatimusmäärittely, suunniteltiin sovelluksen käyttöliittymää ja rakennetta sekä suunniteltiin projektin läpivienti. Toisessa vaiheessa kehitettiin sovelluksen runko. Ensimmäinen ja toinen vaihe limittyivät hieman päällekkäin. Toisen vaiheen päättyessä sovelluksesta puuttui vielä suurin osa ominaisuuksista. Kussakin kehitysvaiheessa sovellusta kehitettiin parin viikon sykleissä lisäten siihen toiminnallisuuksia ja mahdolliset ongelmakohdat korjattiin heti. Viimeisessä vaiheessa sovellus, lähdekoodi ja dokumentaatio viimeisteltiin.

Projekti vietiin läpi viidessä vaiheessa. Kehitysvaiheita läpiviettiin ensisijaisesti inkrementaalisesti ja toissijaisesti iteratiivisesti. Kunkin kehitysvaiheen alussa ryhmä asetti kyseiselle kehitysvaiheelle tavoitteita itselleen, jotka olivat uusia ominaisuuksia tai olemassa olevien ominaisuuksien kehittämistä. Projektin aikana ryhmä ehti tehdä kaksi kehitysvaihetta suunnitellusti. Kehitysvaiheen päätyttyä tarkasteltiin ryhmän sisäisesti, oliko tavoitteet saavutettu ja kannattaako keskeneräisiä tavoitteiden kehittämistä jatkaa seuraavassa kehitysvaiheessa.

Ohjelmistokehitysprosessi toteutui suunnitelman mukaisesti. Vaiheiden alut ja loput eivät olleet aina täysin selkeitä. Projektiryhmän ulkopuolelle vaiheiden vaihtuminen ei näkynyt lainkaan, mutta projektiryhmän jäsenille tämä oli silti selkeää.

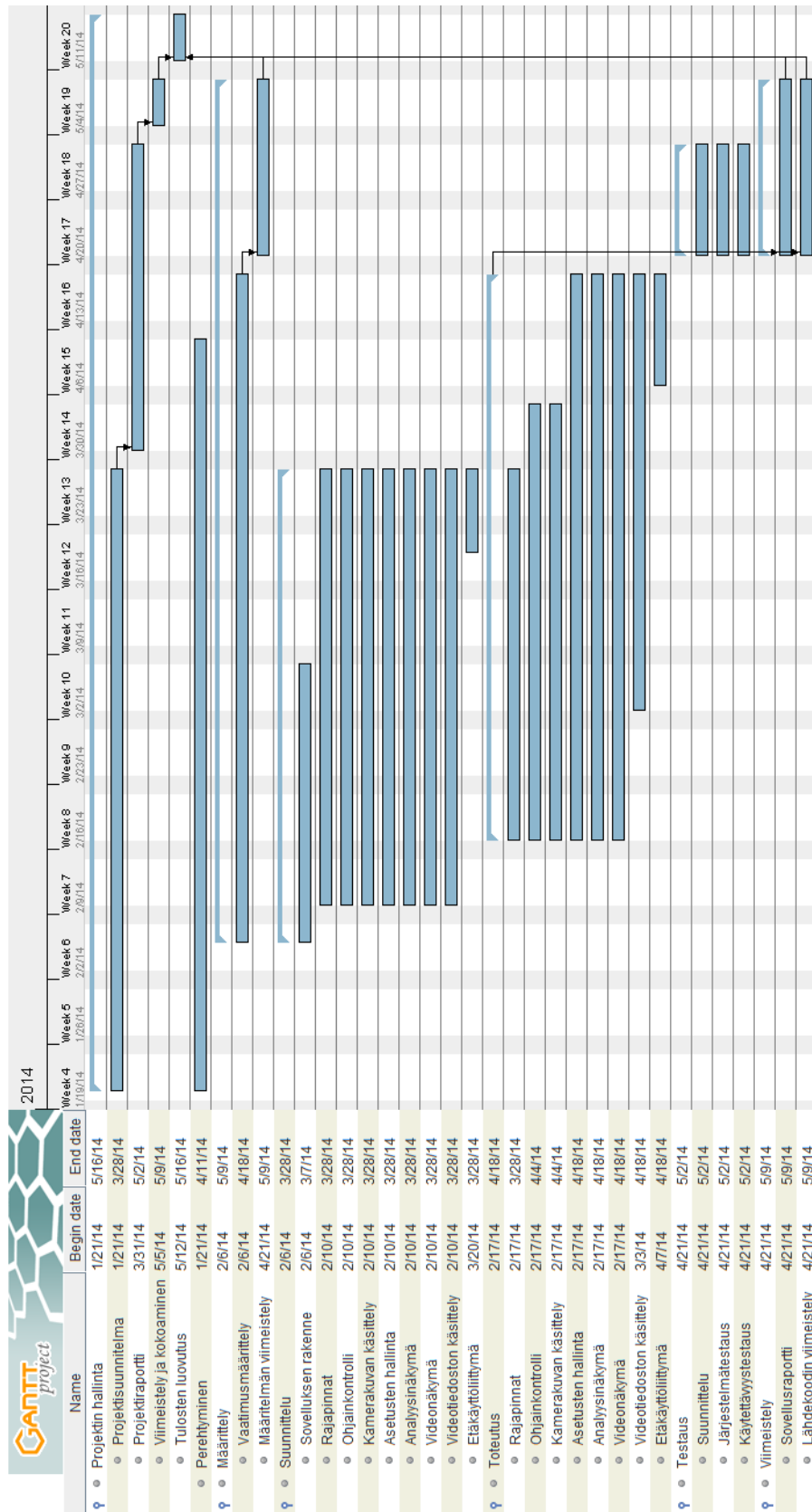
7.2 Aikataulu

Projekti alkoi 21.1.2014, ja sen suunniteltiin päättyvän viimeistään toukokuun lopussa. Projekti päättyi 13.6.2014. Sovelluksen prototyyppi hyväksyttiin 10.6.2014. Tulokset luovutettiin 23.6.2014.

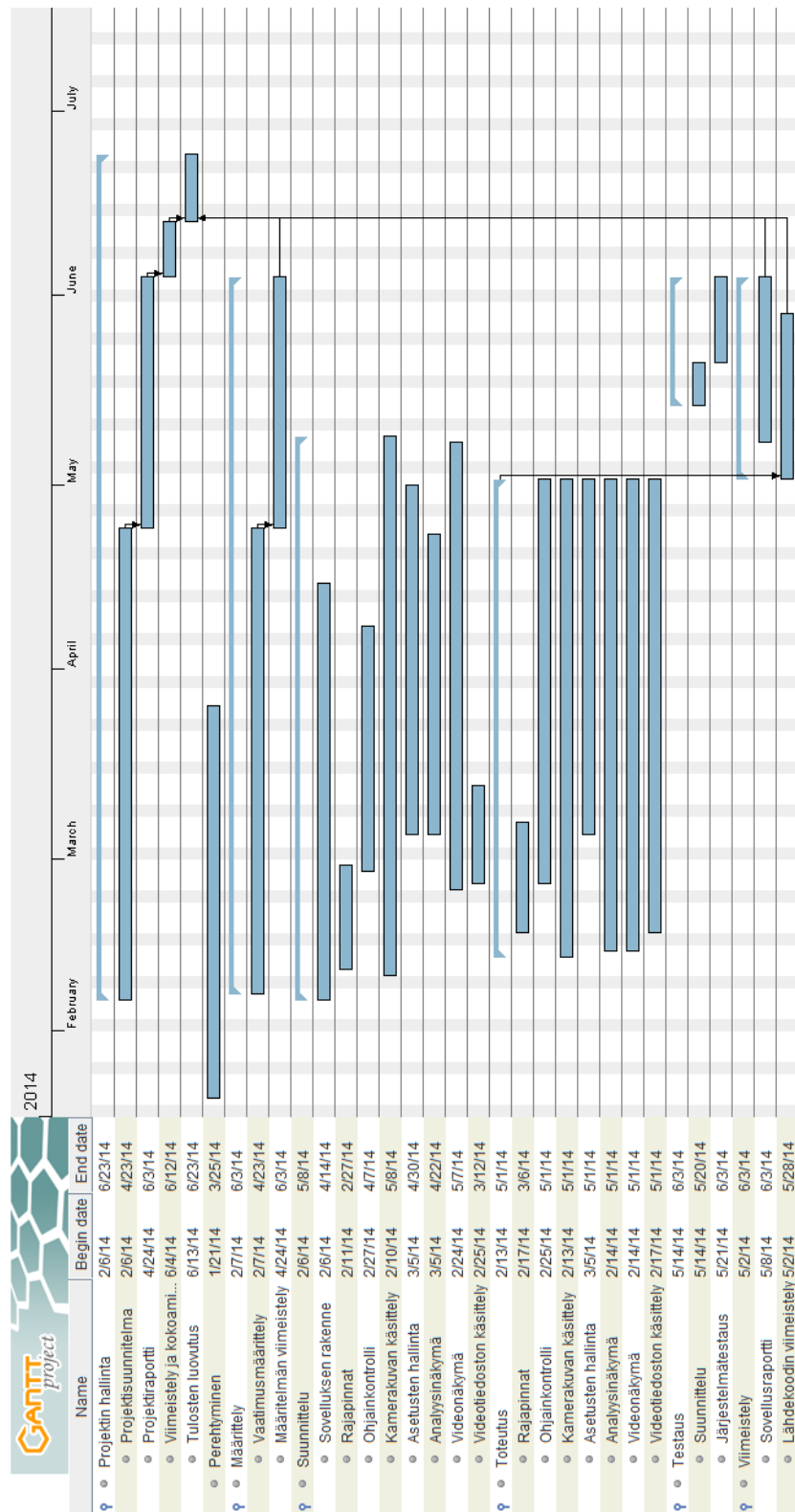
Sovellusprojektin ja oheiskurssien toteutuneet työtunnit vastaavat suunniteltua, joten projekti olisi ollut mahdollista läpiviedä suunnitellussa kalenteriajassa. Projektin viivästyminen johtui osittain projektipäällikön useista sairastumisista ja ulkomaan matkoista sekä suunniteltua pienemmistä työtunneista noin puolessa viikoista. Lisäksi tiettyihin tehtäväkokonaisuuksiin vaadittiin arvioitua enemmän työtunteja. Tehtäväkokonaisuuksien suunnitellut ja toteutuneet aikajänteet kuvataan Gantt-kaavioissa kuvissa 7.1 ja 7.2.

Toteuman ja suunnitelman aikajänteiden eroissa näkyy selvästi eri tehtäväkokonaisuuksien suunniteltua pidempi toteutusaika. Kuvia 7.1 ja 7.2 vertaamalla nähdään, että suunnittelun ja toteutuksen tehtävät kestivät pääosin pidempään kuin suunnitelmassa oli arvioitu sekä osa niistä alkoi pari viikkoa arvioitua myöhemmin. Lisäksi käytettävyydestä, eikä etäkäyttöliittymä toteutunut ollenkaan.

Projektisuunnitelman tekemisen aloittaminen venähti liian pitkälle, jolloin myös se valmistui huomattavasti aikataulusta myöhässä. Tämä taas sai sen aikaan, että projektiraportti venähti myös aikataulustaan. Lisäksi toteutuksessa meni pidempään kaikissa osa-alueissa, joka puolestaan siirsi testausta eteenpäin. Näistä kaikista aikataulun venymisistä ja myöhästymisistä seurasi koko projektin pidentyminen kolmella viikolla.



Kuva 7.1: Gantt-kaavio suunnitellusta aikataulusta.



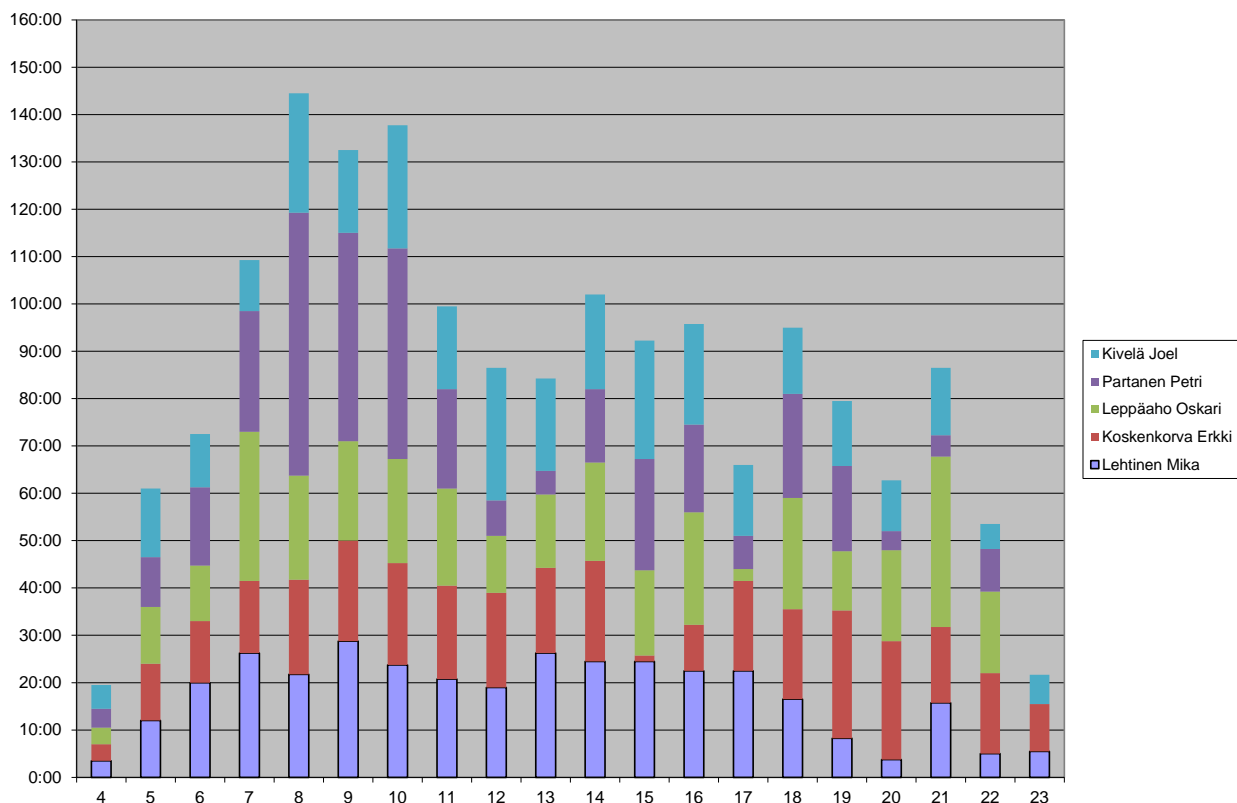
Kuva 7.2: Gantt-kaavio toteutuneesta aikataulusta.

7.3 Ryhmän työtunnit viikoittain

Kuvassa 7.3 on esitetty ryhmän käyttämien työtuntien jakautuminen eri viikoilla. Suunniteltu sovellusprojektin työtuntimäärä viikkoa kohden oli 20+5 tuntia jokaista jäsentä kohden, eli yhteensä 125 tuntia viikossa. Työtunteja ei kertynyt yhdelläkään viikolla tasaisesti ryhmän jäsenten kesken.

Partasen uurastukset sovelluksen rungon kanssa ovat näkyvissä kuvassa. Myös Kivelän, Koskenkorvan ja Leppäahon loppukiri toukokuun aikana näkyy kuvassa, kun ottaa huomioon Partasen yksittäiset työtunnit kyseisillä viikoilla.

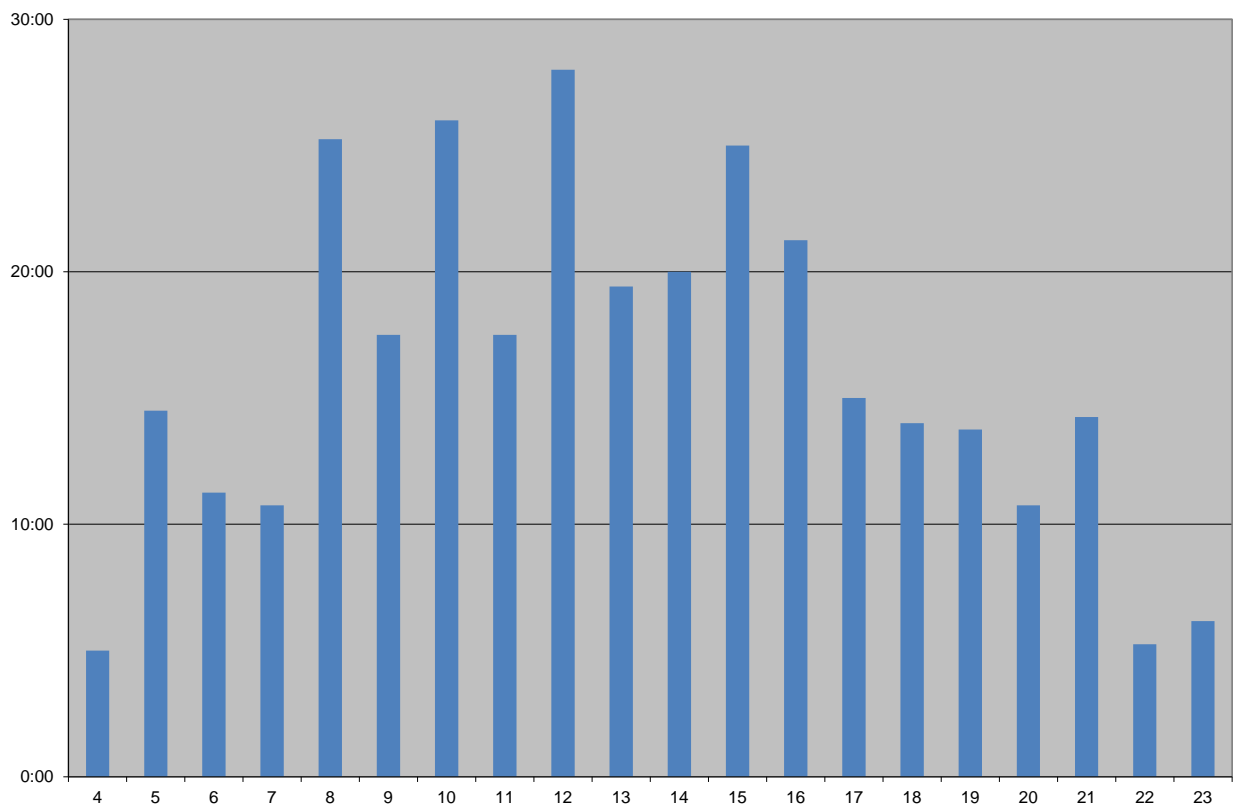
Työtunnit ovat koko projektin aikana hieman pienempiä kuin suunnitellut, mutta se johtuu osittain oheiskurssien pienestä työmäärästä, sekä alkupään suurista työtunneista. Projektin suurin myöhästymisen syy johtuu siitä, että suunnitellut työtunnit ylittyivät jokaisella jäsenellä noin 30 työtunnilla. Tämän lisäksi suurimmalla osasta viikoista ei kertynyt tavoitetta vastaavaa työtuntimäärää.



Kuva 7.3: Ryhmän työtunnit viikoittain.

7.4 Joel Kivelän työtunnit viikoittain

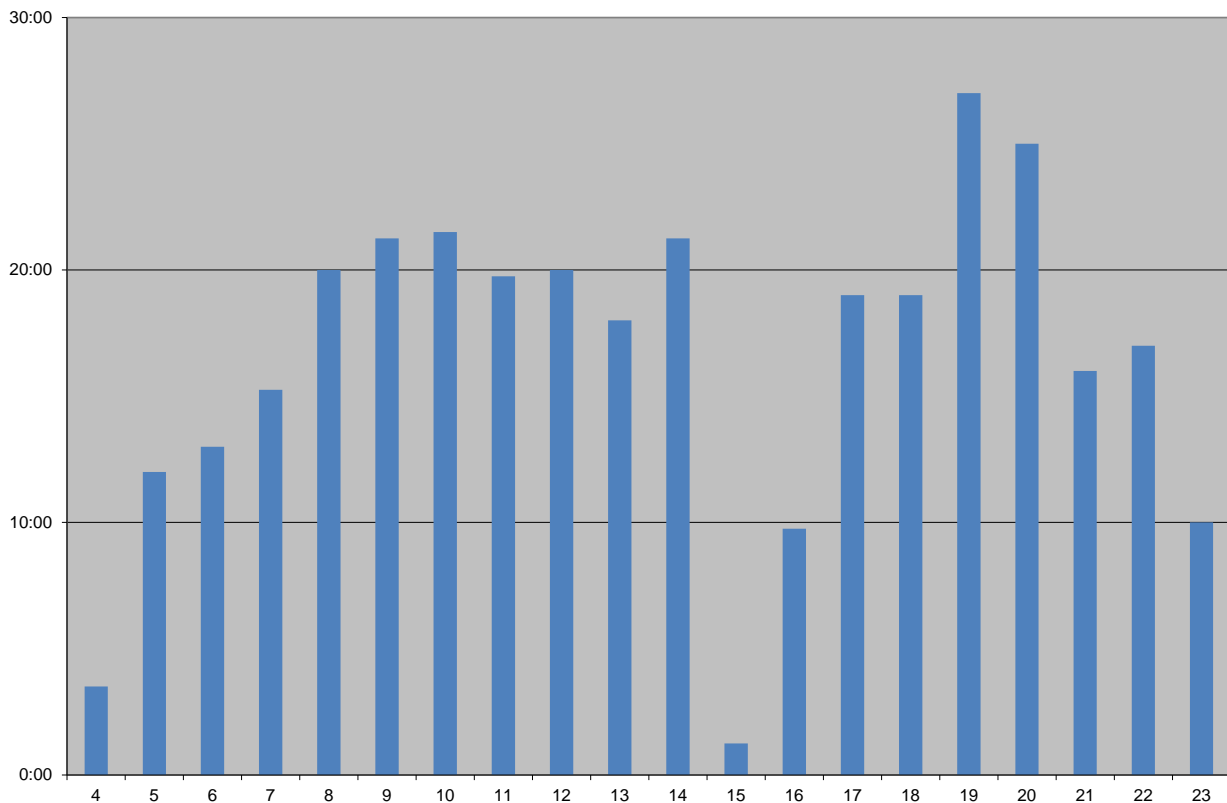
Kuvassa 7.4 näkyy, että Kivelän viikoittaiset työtuntimäärät vaihtelivat suuresti. Suurempien viikkojen ansiosta Kivelä pystyi ottamaan hieman rennommin muilla viikoilla työtuntien suhteen. Lopun pienempi työmäärä selittyy myös hänen tehtäviensä valmistumisella ja suunniteltujen työtuntien tullessa täyteen. Kuitenkin viimeisillä kahdella viikolla hän suoritti järjestelmätestaukset ja regressiotestaukset.



Kuva 7.4: Kivelän työtunnit viikoittain.

7.5 Erkki Koskenkorvan työtunnit viikoittain

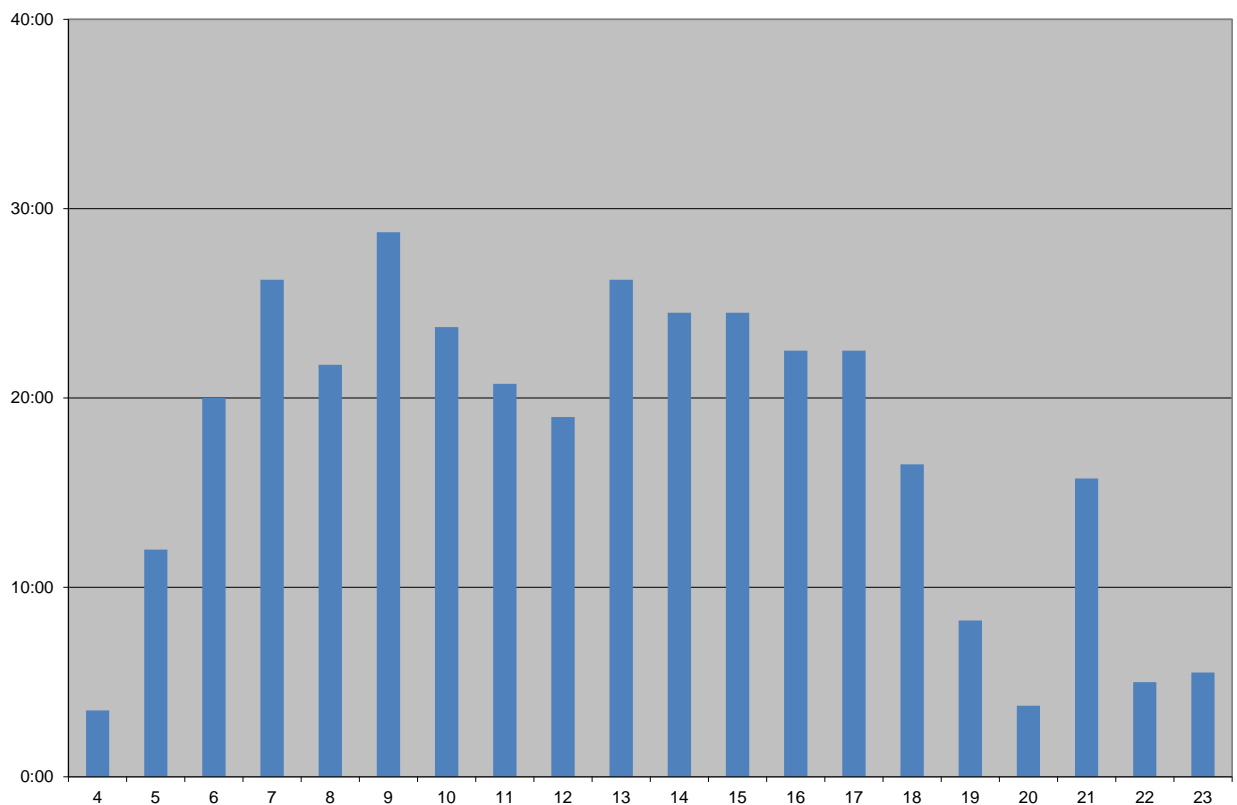
Kuvasta 7.5 näkyy, että Koskenkorvan työtunnit vastasivat suurelta osin suunniteltua 20+5 tuntia viikossa, jos oheiskurssien 5 tuntia ei oteta huomioon, koska harvoina viikkoina tuo toteutui. Koskenkorvan suunniteltu loma näkyy viikolla 15 ja viikolla 16 työtunneissa ja ne korvattiin viikoilla 19 ja 20. Lisäksi loppukiri työtuntien tasoituksessa projektin loppuvaiheessa näkyy kuvasta viikoilla 19–22. Lisäksi projektin venymistäkin osittain aiheuttaneet sairastumiset olivat viikoilla 16–17 ja 22–23.



Kuva 7.5: Koskenkorvan työtunnit viikoittain.

7.6 Mika Lehtisen työtunnit viikoittain

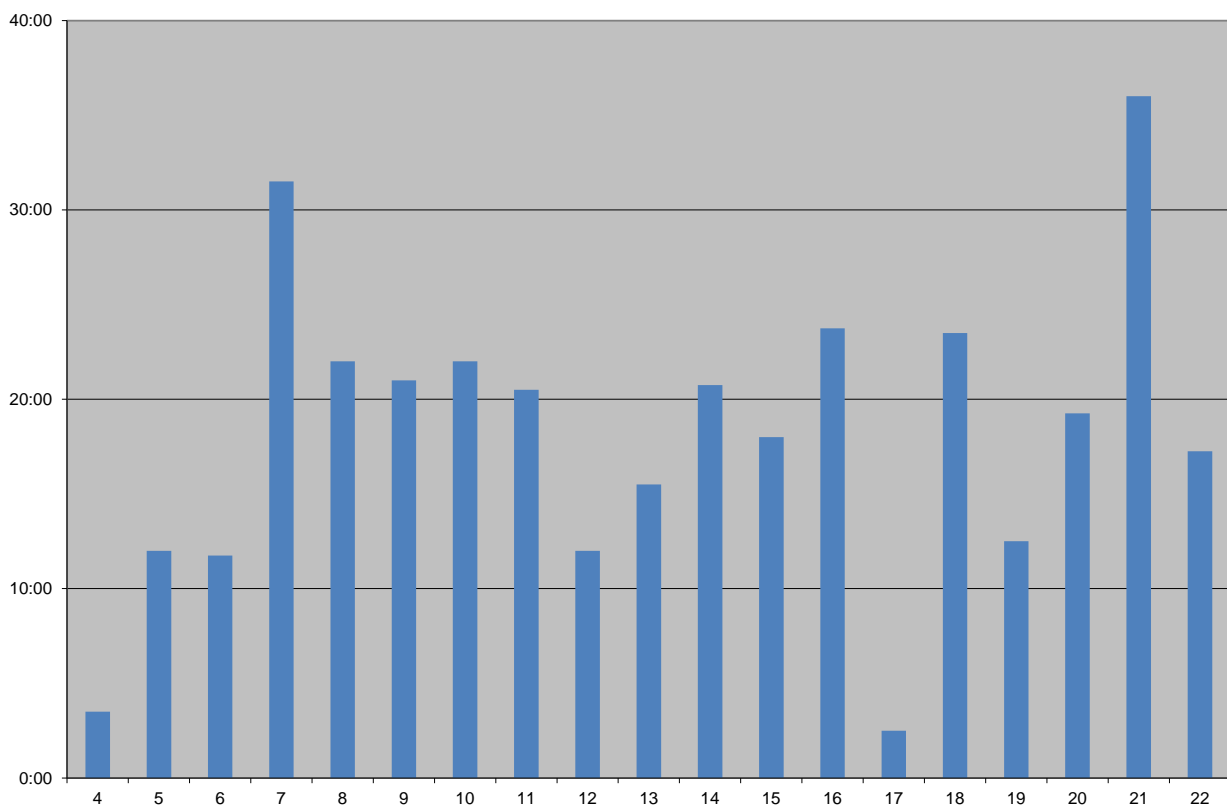
Kuvassa 7.6 näkyy, että Lehtisen viikoittainen työtuntimäärä oli jäsenistä kaikkein lähimpänä suunniteltua 20+5 viikkotuntia. Huomaa eri y-akselin koko verrattuna kuviin 7.4 ja 7.5. Lehtinen uurasti tasaista tahtia koko projektin ajan, kunnes työtunnit tulivat hänellä täyteen. Lopun pienet työtunnit ovat melkeimpä kaikki ylityötunteja, jotta projekti saatiin vietyä kunnialla loppuun asti.



Kuva 7.6: Lehtisen työtunnit viikoittain.

7.7 Oskari Leppäahon työtunnit viikoittain

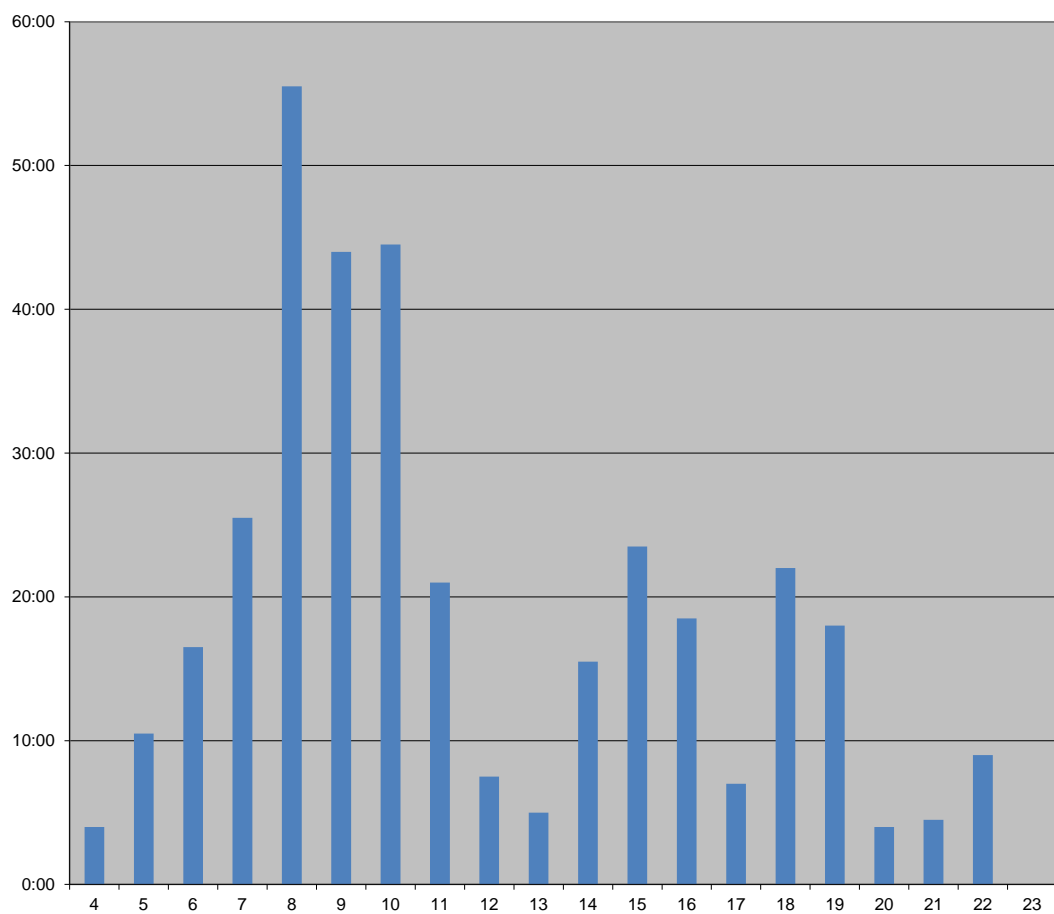
Kuvassa 7.7 näkyy, että Leppäahon työtunnit vastasivat suurelta osin suunniteltua 20+5 tuntia viikossa, jos oheiskurssien 5 tuntia ei oteta huomioon, koska harvoina viikkoina tuo toteutui. Huomaa eri y-akselin koko verrattuna kuviin 7.4 ja 7.5. Hänen muiden kiireiden vuoksi viikon 17 työtunnit jäivät hieman pieniksi, mutta kokonaisuudessa tämä ei vaikuttanut ollenkaan toteutuneisiin työtunteihin, vaan hänelle kertyi projektin lopussa työtunteja enemmän kuin kenelläkään muulla.



Kuva 7.7: Leppäahon työtunnit viikoittain.

7.8 Petri Partasen työtunnit viikoittain

Kuvassa 7.8 näkyy, että Partasen työtunnit keskittyivät suurilta osin kurssin alkupäähän. Huomaa eri y-akselin mittakaava verrattuna kuviin 7.4-7.7. Partanen oli vastuussa sovelluksen rungon kehittämisestä, jonka takia työtunteja kertyi todella paljon viikoilla 8–10. Partasen uurastuksen vuoksi sovellusta saatiin kehitettyä hyvään kuntoon erittäin nopeasti. Työtunteja Partanen tasasi kurssin loppupäässä vähentämällä tietoisesti työmääräänsä. Lisäksi viikoilla 12–13 oli tarkoituksella pienempi työmäärä, jotta kuluneita työtunteja saatiin tasattua.



Kuva 7.8: Partasen työtunnit viikoittain.

8 Riskit ja niiden hallinta

Luvussa kuvataan projektin ennakoitujen riskien toteutumista, ehkäisemistä ja käsittelyä sekä niiden vaikutusta projektin läpivientiin ja tuloksiin. Olennaisimpia toteutuneita riskejä olivat analyysikomponentin viivästyminen, kameroiden kanssa esiintyneet ongelmat sekä ryhmän jäsenten sairastumiset ja ulkomaanmatkat. Kaikki poikkeamat hidastivat projektin etenemistä ja vaikuttivat 3,5 viikon myöhästymiseen suunnitellusta aikataulusta.

8.1 Riskien todennäköisyydet ja haitat

Riskien arvioidut todennäköisyydet sekä arvioidut ja toteutuneet haittavaikutukset on esitetty taulukossa 8.1. Todennäköisyyttä ja haittavaikutusta on arvioitu asteikolla pieni, keskinkertainen ja suuri.

Riski	Arvioitu todennäköisyys	Arvioitu haittavaikutus	Toteutunut haittavaikutus
Jäsenten tietotaidon puutteet	keskinkertainen	keskinkertainen	pieni
Tavoitteiden rajaaminen ja muuttuminen	keskinkertainen	keskinkertainen	pieni
Jäsenten poissaolot	keskinkertainen	pieni	keskinkertainen
Kokemattomuus projektihallinnassa	keskinkertainen	pieni	keskinkertainen
Analyysikomponenttiin tarvittavat muutokset	keskinkertainen	pieni	suuri
Tilaajan edustajien tai ohjaajien poissaolot	keskinkertainen	pieni	keskinkertainen
Tiedotuksen puutteet	pieni	keskinkertainen	keskinkertainen
Kameroiden ja muiden laitteiden toimivuus	pieni	keskinkertainen	keskinkertainen

Taulukko 8.1: Arvioidut riskit, niiden todennäköisyys ja haittavaikutus.

Riskejä ennakoitiin hyödyntäen edellisten sovellusprojektien dokumentteja, joissa kuvattiin riskejä ja niiden toteumia. Analyysikomponenttiin tarvittavien muutosten riskiä oli mahdotonta arvioida suureksi projektin alussa. Toteutuneiden riskien vaikutuksena sovelluksesta saatiin valmiiksi vain prototyyppi. Projektin aikana ei toteutunut ennakoimattomia riskejä.

8.2 Jäsenten tietotaidon puutteet

Ohjelmiston toteutuksessa käytettiin monia eri työkaluja ja tekniikoita, joista projektiryhmän jäsenillä ei ollut aikaisempaa kokemusta. Näin ollen ryhmä ei aina osannut ennakoida mahdollisia ongelmakohtia. Tietotaidon puutteet eivät kuitenkaan vaikeuttaneet tavoitteiden saavuttamista tai viivästyttäneet projektin aikataulua.

Ryhmän sisällä oli tietoa tietyistä työkaluista ja tekniikoista, joiden käyttämiseen myös muut ryhmän jäsenet tutustuivat. Näin ongelmia kohdattaessa olemassa olevaa tietotaitoa pystyttiin hyödyntämään ryhmän sisällä. Pysymällä tutuissa työkaluissa ja tekniikoissa pystyttiin myös paremmin ennakoimaan ongelmia.

Ennakoitu riski jäsenten tietotaidon puutteesta toteutui, mutta sen haittavaikutukset jäivät arvioitua pienemmiksi. Kaikkiin työkaluihin perehdyttiin tarpeeksi hyvin, ja annetut tehtävät saatiin suoritettua.

8.3 Tavoitteiden rajaaminen ja muuttuminen

Tilaaajan edustajien tavoitteet poikkesivat toisistaan erittäin vähän, mutta vaatimusmäärittelyn laatimiseen kiinnitettiin silti paljon huomiota. Ryhmän muodostama kokonaiskuva ohjelmiston tavoitteista oli yhtenäinen tilaaajan toiveiden ja tarpeiden kanssa.

Ryhmä käytti projektin alussa paljon aikaa sovittaakseen tilaaajan näkemykset yhtenäiseksi vaatimusmäärittelyksi. Ryhmän jäsenillä ja tilaajalla olikin selkeä kuva siitä, mitä ohjelmiston osia ja toimintoja ehditään saada projektin aikana valmiiksi. Vaatimusmäärittelyyn päivitettiin projektin aikana toteutettavien vaatimusten tilat ja prioriteetit.

Ohjelmistoa kehitettäessä ryhmä ja tilaaajan edustajat kommunikoivat tiiviisti palavereissa, jotta mahdolliset erot tavoitteissa huomattiin nopeasti. Käyttöliittymähah-

motelmilla ja -prototyypeillä saatiin tilaajalle esiteltyä projektiryhmän näkemystä kehitettävän ohjelmiston toiminnallisuuksista ja ominaisuuksista. Tilaajan edustajilta olisi kuitenkin haluttu enemmän palautetta. Ryhmä olisi pystynyt paremmin vaikuttamaan sovelluksen toimivuuteen ja käytettävyyteen, jos palautetta olisi saatu jo parista ensimmäisestä prototyypistä.

Sovittujen tavoitteiden, työtuntien ja aikataulun muuttuessa ryhmä ja tilaaja yhdessä päättivät, mitä vaatimusmäärittelyn vaatimuksia voitiin siirtää jatkokehitykseen, jotta halutut tavoitteet voitiin toteuttaa pysyen aikataulussa. Projektin kuluessa huomattiin, että vaatimusmäärittelyn priorisointi oli liian optimistinen ja kaikkia luvattuja vaatimuksia ei ehditty toteuttaa, mutta vain 2 välttämättömistä ja tärkeistä vaatimuksista sovittiin jatkokehitykseen.

Ennakoitu riski tavoitteiden rajaamisesta ja muuttumisesta toteutui, mutta sen haittavaikutukset jäivät arvioitua pienemmiksi.

8.4 Jäsenten poissaolot

Ryhmän jäsenistä Koskenkorvalla ja Lehtisellä oli noin viikon pituisia ennakoimattomia poissaoloja sairauksien takia. Projektipäällikkö ei päässyt tulemaan toiseen väliesittelyyn, eikä lähdekoodien katselmointeihin ollenkaan. Lisäksi Lehtinen oli sairastumisensa vuoksi poissa yhdestä palaverista. Muista tärkeistä tapaamisista ei kukaan jäsenistä joutunut olemaan poissa ennakoimattomien poissaolojen takia.

Erkki Koskenkorvalla oli suunniteltu viikon matka 8.–15.4.2014, jonka aikana hän ei osallistunut projektiin. Koskenkorva oli matkoilla myös neljä päivää toukokuun lopussa. Projektin projektipäällikkönä toimi kyseisinä ajanjaksoina projektin varapäällikkö Oskari Leppäaho.

Mistäään tapahtuneesta poissaolosta ei ollut mainittavaa haittaa projektin läpivienille, mutta aikataulu viivästy viikolla. Ennakoitu riski jäsenten poissaoloista toteutui, ja sen haittavaikutukset olivat hieman arvioitua suuremmat. Riskin toteutumisen viivästytti projektin läpivientä.

8.5 Kokemattomuus projektihallinnassa

Projektipäällikkönä toimineella henkilöllä ei ollut aiempaa kokemusta kyseisestä roolista. Projektin aikana ei kuitenkaan ilmennyt yhtään tilannetta, jossa projektipäällikön kokemattomuus olisi aiheuttanut suurempia ongelmia. Reagointi olisi voinut olla nopeampaa muutamassa tilanteessa, kuten palaverin siirron yhteydessä projektipäällikkö olisi voinut olla aktiivisempi ja oma-aloitteisempi. Projektipäällikön loma projektin puolesta välissä ei aiheuttanut ongelmia projektille. Toisaalta sen jälkeinen sairastuminen sekä toinen matka ja toinen sairastuminen saattoi hieman vaikuttaa projektin hallintaan.

Sekä Koskenkorva että Leppäaho hoitivat tehtävänsä onnistuneesti. Projektipäällikkönä toimineet henkilöt olivat koko projektin läpiviennin ajan tietoisia ryhmän jäsenten tehtävistä, sekä he huolehtivat työmäärien ja tehtävien tasaisesta jakautumisesta jäsenten kesken. Kuitenkin Lehtisen ollessa poissa palaverista hänen tehtäviensä tila ei ollut ajantasalla, joka selittyi liian pienellä tiedotuksella sairauden aikana.

Muut ryhmän jäsenet auttoivat tarvittaessa projektipäällikköä projektin hallinnassa, ja ongelmallisia tilanteita ratkaistiin ryhmänä. Projektiryhmästä oli suuri apu projektipäällikön tehtävissä. Leppäaho olisi toivonut enemmän opetusta projektihallinnasta myös projektin aikana.

Ennakoitu riski kokemattomuudesta projektihallinnassa toteutui. Palaverien ja testausten ajankohtien sopimisessa oli puutteita. Suunnitellut välikatsaukset olisivat tuoneet läpinäkyvyyttä ryhmän toiminnalle. Toteutunut haitta arvioitiin hieman alakanttiin.

8.6 Analyysikomponenttiin tarvittavat muutokset

CAVAPA-ohjelma ei ollut täysin valmis käyttöliittymästä kutsuttavaksi. Tarvittavat muutokset hidastivat toimivan version saantia projektiryhmälle, sekä täysin toimivaa versiota Jarkko Vilhunen ei ehtinyt toteuttaa projektin aikana. Rajapintaa jouduttiin siten kehittämään ilman toimivaa versiota CAVAPA-ohjelmasta, ja tämä tuotti suuria ongelmia projektin etenemisessä. Suurelta osin tästä johtuen sovellus ei ole otettavissa tuotantokäyttöön.

Projektin vaatimuksista jäi toteuttamatta kokonaan lämpökuva, koska lämpökuvaa oli mahdoton toteuttaa ilman toimivaa versiota CAVAPA-ohjelmasta. CAVAPA-ohjelmasta saatiin kuitenkin rajapinnan kautta oikeaa dataa muistuttavaa dataa antava versio. Tällä versiolla testattiin tietojärjestelmän toimivuutta ja saatettiin projekti loppuun.

Ennakoitu riski analyysikomponenttiin tarvittavista muutoksista toteutui, ja tämä aiheutti projektille suurta haittaa. Projekti saatiin vietyä läpi ilman toimivaa versiota CAVAPA-ohjelmasta, mutta osa vaatimuksista jäi toteuttamatta tästä johtuen. Riskin toteutuminen viivästytti projektin läpivientä.

8.7 Tilaajan edustajien tai ohjaajien poissaolot

Tilaajien ja ohjaajien kaikki edustajat eivät pystyneet aina olemaan paikalla. Suurta ongelmaa ei tästä muodostunut, koska ainakin aina yksi henkilö tilaajien ja ohjaajien edustajista oli tavoitettavissa. Tilaajan edustajista kukaan ei olisi päässyt paikalle yhteen palaveriin, joten se siirrettiin seuraavan viikon alkuun.

Projektin puolella välissä tilaajan edustajista Suomi loukkasi jalkansa, eikä enää pystynyt osallistumaan projektin tapaamisiin tai projektiin muutenkaan. Tästä ei kuitenkaan muodostunut suurempaa ongelmaa projektin kannalta.

Tekninen ohjaaja osallistui vain puoleen palavereista, mikä vaikutti osaltaan projektin läpiviennin viivästymiseen. Silmäkkäin tieto ja projektin tila olisivat välittyneet huomattavasti paremmin tekniselle ohjaajalle ja hänen tarpeensa projektin etenemisessä olisi tullut selkeämmin esille. Tästä huolimatta ohjauksen tarve tietojärjestelmän toteutuksessa oli hyvin pientä projektin aikana.

Vaikka poissaoloja ei juurikaan ollut, tilaajan edustajien kiireistä johtuen ryhmän oli hankalaa kehittää etenkin sovelluksen käytettävyyttä. Osin syynä saattoi olla tilaajan edustajien kokemattomuus ohjelmistokehitysprojekteissa.

Ennakoitu riski tilaajan edustajien tai ohjaajien poissaoloista toteutui, ja sen haittavaikutukset hidastivat projektin läpivientä.

8.8 Tiedotuksen puutteet

Säännöllisesti järjestetyissä palavereissa tilaajan edustajat saivat hyvin tietoa projektin tilasta. Tiedotus suoritetuista tehtävistä tai projektin etenemisestä oli pientä palaverien ulkopuolella, mutta tämä ei suuremmin haitannut projektin läpivientiä projektiryhmän sisällä.

Ryhmän sisäisessä tiedotuksessa ei ollut mitään ongelmia. Ryhmä oli usein samassa tilassa työskentelemässä. Kommunikointi sujui ongelmitta, ja tiedotus tuntui toimivan koko ryhmälle juuri sellaisenaan.

Ryhmä sai projektiorganisaatioon kuuluvat tavoitettua sähköpostien avulla kohtuullisen nopeasti. Projektiorganisaation tiedotus ryhmän jäsenille oli kuitenkin toisinaan hidasta, eikä vastauksia kysymyksiin saatu edes parin päivän sisään. Tiedotuksen puutteista johtuvaa epävarmuutta vähensi säännöllisin väliajoin toimitettu sovelluksen versio, joiden perusteella pystyttiin toteamaan tulosten eteneminen.

Ennakoitu riski tiedotuksen puutteesta toteutui osittain tilaajien ja teknisen ohjaajan kohdalla, kun heiltä ei saanut vastauksia kyselyihin aina heti. Lisäksi välikatsauksia olisi voinut olla useammin, jotta projektin läpiviennistä olisi tullut läpinäkyvämpää myös projektiryhmän ulkopuolella oleville henkilöille. Riskin haittavaikutukset olivat arvioitua.

8.9 Kameroiden ja muiden laitteiden toimivuus

Kameroiden saaminen projektiryhmälle viivästyi projektin alussa, mikä haittasi koodin testauksen aloittamista. Projektiryhmälle käytettäväksi tuodut ensimmäiset kamerat olivat vääränlaisia, eivätkä soveltuneet testauskäyttöön. Myöhemmin projektiryhmä sai käyttöönsä kameroita, jotka soveltuivat testauskäyttöön.

Lisäksi sovellukselle tarkoitettujen kameroiden asennus ja niiden käyttöönotto liikunnan palloilusalissa venähtivät aivan liian myöhään toukokuun loppupuolelle. Tämä aiheutti sen, ettei näiden kameroiden toimivuutta pystytty varmistamaan projektiryhmän taholta, eikä järjestelmätestausta voitu suorittaa todellisessa käyttökohteessa. Kameroiden toimivuuden varmistaminen jää projektin jälkeiseksi tehtäväksi.

Ennakoitu riski kameroiden ja muiden laitteiden toimivuudesta toteutui, ja sen haittavaikutukset hidastivat projektin läpivientiä.

9 Jäsenten kokemuksia ja oppimaa

Projekti oli ryhmän jäsenten mielestä opettavainen ja hyödyllinen kokemus. Käyttöliittymän toteuttaminen koettiin myös mielekkääksi. Projekti oli kaikille ryhmän jäsenille ensimmäinen oikea ohjelmistokehitysprojekti, joka sisälsi projektin kaikki kehitysvaiheet aina vaatimusmäärittelystä projektin tulosten luovutukseen. Jäsenet saivat kattavan kuvan projektin läpiviennistä, sekä ymmärsivät, että sovelluksen kehittäminen on kaikkea muutakin kuin pelkkää ohjelmointia. Kaikki ryhmän jäsenet oppivat projektin aikana ryhmätyö- ja palaveritaitoja. Luvuissa 9.2–9.6 projektiryhmän jäsenet kuvaavat kokemuksiaan ja oppimiaan asioita.

9.1 Joel Kivelän kokemuksia ja oppimaa

Pääsin kurssille mukaan jonkun toisen jäätyä pois. Oli hyvä, että sain suorittaa kurssin sinä ajankohtana, johon olin sen opinnoissani suunnitellutkin. Ennen aiheiden jakamista en oikein tiennyt, odottaako kurssilta jotain laajaa Internet- tai verkkopohjaista järjestelmää, vaiko jotain enemmän natiivijärjestelmään keskittyvää sovellusta, joista itselläni on enemmän kokemusta. Helpotukseksi aihe oli jälkimmäistä laatua ja vielä aika mielenkiintoinen. Sovellusaiheen järjestelmä ei ollut laaja, mutta kuitenkin sopivan monimutkainen.

Oli hyvä, että projektiryhmässä oli viisi jäsentä. Hommaa riitti hyvin kaikille, ja tehtävät jakautuivat melko tasavertaisesti, vaikka Petrille ehkä kasautuikin hieman muita isompi työmäärä. Kukaan ei ollut erityisen kiinnostunut projektipäällikön roolista, mutta siihen uhrautui Erkki, joka jälkeensä ajatellen sopi selvästi parhaiten projektipäälliköksi.

Projektin alussa tehtiin nopeasti monta erilaista epämääräistä hahmotelmaa sovelluksen joistain ominaisuuksista, mutta aika nopeasti varsinainen OpenCV-pohja kehittyi ohjelman selkärangaksi. Minulle tuli ohjelman osista toteutettavaksi graafi, joka oli ehkä ohjelmaosioista lähinnä ohjelman käyttäjiä ja käytettävyyttä. Se ei haitannut, sillä olen tehnyt käyttöliittymiä ennenkin. Pientä turhautumista aiheutui kuitenkin jatkuvista käyttöliittymän useista muutosehdotuksista. Se oli kuitenkin hyvä asia, koska se oli jotain, mihin pystyi kuluttamaan työtunteja.

Työnjaon ja hommien käynnistymisen jälkeen sovelluskehitys jatkui aika tasaisesti monta kuukautta kunkin keskittyessä omaan vastuualueeseensa ja yhdessä eri

osioiden välisen kommunikaation rakentamiseen. Jossain vaiheessa alkoi tuntua, että tekeminen alkaa hupenemaan omien tehtävien osalta, mutta kurssi alkoikin olla silloin jo loppuvaiheilla. Sovelluksesta tuli ehkä tavoiteltua monimutkaisempi, ja koodia tuli lopulta melkein toistakymmentä tuhatta riviä. Olen tottunut laajemman mittakaavan C-ohjelmointiin, mutta toisaalta vain omien intressien mukaisissa projekteissa. Sovelluksen jatkokehitys esimerkiksi vain yhdeltä henkilöltä ei olisi kuitenkaan mitään maailman mukavinta hommaa sen monimutkaisuuden takia.

Sain projektista kokemusta tehdä pitkäjänteisesti ja vauhdilla ryhmässä oliokeskeistä ohjelmistokehitystä, mikä on mukavalla tavalla poikkeavaa kuin minulle tutumpi Unix-piirien hidas ja epämääräinen "ryhmätyö". Lisäksi projektin tekeminen porukalla samassa tilassa oli yllättävän hauskaakin.

9.2 Erkki Koskenkorvan kokemuksia ja oppimaa

Odotin Sovellusprojekti-kurssia kauhistellen. Olin kuullut sen vaativan suurta työpanosta. Työmäärä oli valtava, mutta ei täysin mahdoton. Kokemus tilaajan kanssa toimimisesta, ryhmätyötaitojen kehittymisestä ja projektin hallintaan liittyvistä tehtävistä tulivat minulle hieman yllätyksenä.

Projekti antoi paljon kokemusta kokouskäytännöistä ja erilaisten dokumenttien laatimisesta. Tietotekniikan puolella monella muulla kurssilla ei oikeastaan kirjoiteta ollenkaan, joten kirjoituksen määrä tällä kurssilla oli todella suuri. Pelkästään projektisuunnitelmasta tuli 47 sivua pitkä, ja projektiraporttikin lähentelee 75 sivua. Olen huomannut, että kirjoittamani tekstin taso on noussut selvästi projektin läpiviennin aikana ja tekstin tuottaminen on helpompaa. Projektiraportin kirjoittaminen oli työlästä. Se oli yksi opettavaisimmista asioista projektin aikana.

Päätin projektin alun jälkeen, että voisin toimia projektipäällikkönä, ja näin myös tapahtui käytännössä. Päällikkyys oli odotettua vähemmän suoraa johtamista ja enemmänkin sitä, että pysyi selvillä ryhmän toiminnasta ja projektin tilanteesta.

Projektin alussa olin erittäin epävarma johtamistaidoistani, enkä ollut varma, miten toteutettava sovelluskaan saataisiin aikaan. Onneksi ryhmästäimme löytyi kuitenkin Partanen vahvaksi johtajaksi sovelluksen kehittämiseen. Minun ei tarvinnut henkilökohtaisesti murehtia sovelluksen toteutumisesta, vaan apunani oli koko loistava projektiryhmä.

Kevät kului todella nopeasti projektin parissa työskennellessä. Vaikka ryhmä toteutti vain osan kaikista vaatimuksista, on se mielestäni erittäin hyvässä mallissa. Olisi ollut mukavaa toteuttaa kaikki suunnitellut vaatimukset ja saada algoritmista täysin toimiva versio sekä oikeat kamerat käyttöön ajoissa. Toisaalta on ymmärrettävää, että projektiryhmän ulkopuolisetkin henkilöt ovat myös vain ihmisiä.

Päällimmäisenä projektista jäi mieleen jäsenten välinen hyvä ryhmähenki ja hyvät kokemukset projektityöskentelystä. Oli haastavaa sovittaa yhteen tilaajan vaatimuksia, ryhmän taitoja ja käytettävissä olevaa aikaa. Sekin oli lopulta hyvin opettavaista ja auttoi hahmottamaan asioiden mittasuhteita. Onnistuimme ryhmänä hyvin voittamaan kaikki projektin aikana ilmenneet haasteet.

9.3 Mika Lehtisen kokemuksia ja oppimaa

Ennen sovellusprojektin alkua itselläni ei ollut aiempaa kokemusta projektimuotoisesta työskentelystä, joten odotin projektin alkamista mielenkiinnolla. Otin varoituksen sovellusprojektiin viikoittain vaadittavista työtunneista vakavasti, joten suoritin keväällä ainoastaan toisen, viiden opintopisteen kurssin ollessani samalla ohjaajana Ohjelmointi 2 -kurssilla. Tämä tuntuikin hyvältä ratkaisulta, sillä tehtävät eivät missään vaiheessa loppuneet kesken, eikä toisaalta kiire myöskään painanut päälle. Pääasialliset vastuualueeni projektin aikana olivat vaatimusmäärittelyn laadittaminen sekä sovelluksen suunnitteluun ja sen toteuttamiseen osallistuminen.

Vaatimusmäärittelyä tehdessäni ymmärsin, että termien määrittäminen on tärkeää. Muuten lukijat saattavat tulkita saman vaatimuksen hieman eri tavalla. On melko haastavaa kirjoittaa vaatimukset siten, että ne ovat yksiselitteisiä, mutta kuitenkin tiiviitä. Tämä kuitenkin onnistui hyvin. Sovellusprojektin vastaava ohjaaja antoi hyvää palautetta jokaisen julkaistun version yhteydessä, mikä jatkuvasti auttoi parantamaan dokumenttia. Palaute oli usein erittäin yksityiskohtaista, mutta tarkemmin ajatellen itse otankin vastaan mieluummin tarkkaa kuin suurpiirteistä palautetta. Tämä myös mahdollisti paremman oppimisen.

Sovelluksen ohjelmointikieleksi valittu C++ soveltui itselleni mainiosti, sillä olin käyttänyt kyseistä ohjelmointikieltä aiemminkin. En kuitenkaan ollut aiemmin käyttänyt kielen uusimman standardin ominaisuuksia, joten tässä suhteessa opin myös uutta C++-kielestä. Lähdekoodin kunnollinen ja järjestelmällinen dokumentointi oli myös uutta.

Projektin aihealueen selvityksessä epäilin, että kehitettävä sovellus olisi hyvinkin nopea ja suoraviivainen toteuttaa, koska kyse oli "pelkästä" käyttöliittymästä. Tätä se ei kuitenkaan aivan ollut. Ensinnäkin tarkat vaatimukset eivät heti alussa olleet selvillä, ja ne tarkentuivat projektin kuluessa. Toiseksi tilaajan puolelta tuli ehkä hieman nihkeämmin palautetta sovelluksen prototyypeistä kuin mitä olin odottanut. Lisäksi todellista analyysiohjelmaa ei koskaan saatu integroitua sovellukseen teknisen ohjaajan kiireiden vuoksi. Vastaava ohjaaja antoi kuitenkin ansiokkaasti palautetta sovelluksesta koko projektin ajan.

Sovellusta toteutettaessa ryhmätyö sujui mallikkaasti. Jokaisella ohjelmointiin osallistuvalla oli jokin selkeä osio toteutettavana sovelluksesta. Jos jossain sovelluksen osassa ilmeni virhe, se saatiin korjattua yleensä saman tien. Ryhmän sisäinen tiedottaminen sujui muutenkin hyvin joko projektihuoneessa puhuen tai Google groupsin sähköpostilistan avulla.

Palaverien yhteydessä puheenjohtajana ja sihteerinä toimiminen oli opettavaista, sillä en ennen ollut ollut missään yhteydessä sihteerinä enkä puheenjohtajana. Pöytäkirjan laatiminen oli siten myös uutta, mikä sujuikin hyvin ottamalla mallia aiemmista pöytäkirjoista. Kuvittelin aluksi digitaalisanelimen olevan välttämätön apuväline sihteerille, mutta se osoittautuikin tarpeettomaksi. Kukaan sihteerinä toimineista ei sitä tullut käyttäneeksi, ja pöytäkirjoista saatiin tästä huolimatta laadukkaita.

Kokonaisuudessaan sovellusprojekti oli hieno kokemus, sillä vastaavanlaista kurssia en ollut ennen käynyt. Ryhmähenki oli koko projektin ajan hyvä. Oheiskurssin väliesittelyjen kautta sain arvokasta kokemusta esiintymisestä, minkä ansiosta sovellusprojektin loppuesittelykin sujui hyvin.

9.4 Oskari Leppäahon kokemuksia ja oppimaa

Minulla oli ennen sovellusprojektin alkua ehkä hieman erilainen kuva kurssin sisällöstä. Olin aikaisemmin seurannut sovellusprojektiä joinakin aiempina vuosina ohjanneen Ville Isomöttösen luentoa projekti- ja ryhmätyöskentelystä. Luennolla hän puhui paljon myös kokemuksistaan sovellusprojektien ohjaajana ja kertoi, miten sovellusprojekteissa on yhdessä oppilaiden kanssa mietitty projektin aikanaan ryhmäytymiseen ja projektityöskentelyyn liittyviä kysymyksiä ja sitä, miten työskentelyä voisi kehittää. Minulla oli melko paljon kokemusta projektimuotoisesta työs-

kentelystä jo ennen sovellusprojektia, ja olisin saattanut saada sovellusprojektin korvattua tällä kokemuksella. Aiemmat projektit, joissa olin ollut osallisena, eivät olleet kuitenkaan olleet kovin järjestelmällisesti tai tietyn projektimallin mukaisesti toteutettuja, joten ajattelin että sovellusprojektikurssilla oppisin, millaista projektityöskentely voi parhaimmillaan olla.

Aivan näin ruusuinen ei kurssi näin jälkikäteen ajateltuna ollut. Projektityöskentelyä mietittiin lähinnä kurssin alussa olleilla muutamilla luennoilla ja tämän jälkeen opetus keskittyi lähinnä erilaisten dokumenttien ja sovelluksen toteutuksen hiomiseen, eikä projektityöskentelyä käsitelty tai pyritty hiomaan kurssin aikana. Projektityöskentely olikin melko kaoottista ilman tietoaakaan esimerkiksi työskentelyn jakamisesta selviin tehtäviin, tavoitteiden asettamisesta tai vaikkapa hallitusta bugilistasta. Mielestäni tällaisten asioiden järjestely olisi kuulunut projektipäällikön tehtäviin. Yritin itse kiinnittää huomiota järjestelmällisempään projektinhallintaan, mutta tästä ei juuri ollut apua. Ehkä asiaa olisi voinut pitää esillä enemmänkin, mutta en kehdannut toistella samoja asioita kovin moneen kertaan. Olisi ollut myös mukavaa, jos projektipäällikkökin olisi viettänyt enemmän aikaa projektihuoneessa muiden projektiryhmän jäsenten kanssa. Ilmeisesti projektisuunnitelman hiominen oli varsin työläs tehtävä, joten ehkä aikaa oli sen vuoksi vaikeaa löytää varsinaiseen projektin johtamiseen. Onneksi toteutettu sovellus onnistuttiin jakamaan melko erillisiin komponentteihin, joten toteutus itseohjautuvasti oli jotenkin mahdollista.

Projektin positiivisinta antia oli tutustuminen C++-ohjelmointikieleen ja Qt-ympäristöön. En ollut aikaisemmin juuri käyttänyt kumpaakaan, joten niistä opin paljon uutta. Toteutettu sovellus on myös suurin ohjelmisto, jota olen ollut mukana toteuttamassa alusta lähtien. Myöskään yhtä suuren ohjelmoijaryhmän välinen koordinointi ei ollut minulle kovin tuttua aikaisemmin. Valitettavasti sovelluksen toiminta kokonaisuutena jäi minulle ehkä hieman avoimeksi, koska toteutin itse niin eriytettyä osaa sovelluksesta. Sovelluksen pitkälle toistakymmentä tuhatta koodiriviä käsittävän koon ja ajanpuutteen sekä edelleen hieman vajavaisen C++-osaamiseni takia en saanut kovin paljon tutustuttua sovelluksen muihin osiin.

Näin jälkikäteen ajateltuna sovelluksen viimeistelyyn ja dokumenttien kirjoittamiseen jäi liian vähän aikaa. Sovelluksen ominaisuuslista pääsi venymään jo alussa liian suureksi, ja suurta määrää ominaisuuksista lähdettiin toteuttamaan jo varhaisessa vaiheessa. Parempi tapa olisi todennäköisesti ollut toteuttaa sovelluksen ydintoiminnallisuus aluksi mahdollisimman hitoksi ja sitten lisätä ominaisuuksia, jos aikaa olisi vielä riittänyt. Esimerkiksi kameran kalibrointi olisi voinut olla hyvin paljon yksinkertaisempaa, joka kuitenkin selvisi vasta aivan viimeisissä palavereissa.

9.5 Petri Partasen kokemuksia ja oppimaa

Sovellusprojekti oli kevään kurssieni osalta tärkeimpiä, ja olin varannut sille kalenteristani käytännössä koko alkukevään. Sainkin lopulta tehtyä suurimman osan sovellusprojektille varaamastani työmäärästä jo maaliskuun loppuun mennessä.

Projektiryhmältä tilattu sovellus vaikutti aluksi yksinkertaiselta, sillä tarkoituksena oli toteuttaa hyvin perinteinen käyttöliittymä. Omalta osaltani aliarvioin kuitenkin suuresti kamerakuvien ja videotiedostojen kuvien kaappauksen, mikä kasvatti työmäärää merkittävästi. Työtunteja meni erityisesti yrittäessäni toteuttaa kamera-kaappausta Qt:n omien kirjastojen avulla, ennen lopullista OpenCV:n käyttöönottoa. Kuvakaappaus vaati myös aikaa vieneen moniajon toteutuksen, mitä ilman koko sovellus ei yksinkertaisesti olisi voinut toimia.

Minulla oli jo ennen projektia paljon C++ -ohjelmointikokemusta, mikä vähensi merkittävästi uusien tekniikoiden omaksumista. Pääsinkin projektissa melko nopeasti ohjelmoimaan jo lopullista sovellusta, ja ylimääräisen suunnittelun määrä jäi näin myös vähäiseksi. Suurinta harmia tuotti projektin toteutuksen kannalta tärkeiden verkkokameroiden ja liikemittausalgoritmin puute. Jouduinkin tekemään toteutuksen kannalta kompromissejä erityisesti algoritmin osalta.

Pidän projektia projektiryhmän kannalta onnistuneena, sillä saimme toteutettua toimivan prototyypin ja suuren osan vaadituista toiminnallisuuksista. Ryhmä työskenteli hyvin yhdessä, ja onnistuimme myös välttymään suurilta vastoinkäymisiltä. Uskoisin oppineeni uutta juuri projektimuotoisesta työskentelystä ja ohjelmoinnista, jotka asetin kurssin alussa omiksi tavoitteikseni.

Kokonaisuutena sovellusprojekti oli opintojeni siihen astisista kurseista ehdottomasti mielenkiintoisin. Koko kevään mittainen työskentely yhden projektin parissa oli erittäin miellyttävää, ja projektin aikataulutusta salli myös joustavan työskentelyn, mikä helpotti jatkuvaa opiskelukiirettä.

10 Yhteenveto

Liikkuva-projekti toteutti Sovellusprojekti-kurssilla keväällä 2014 Jyväskylän yliopiston liikuntakasvatuksen laitokselle käyttöliittymän ja analyysiohjelmiston välikerroksen konenäköpohjaiselle liikemittarille. Käyttöliittymä helpottaa olemassa olevan analyysiohjelman käyttämistä tutkimuskäytössä ja muussa käytössä.

Käyttöliittymässä käyttäjä valitsee halutut videolähteet ja voi tehdä niille liikeanalyysiä. Käyttöliittymässä voi kirjata mittaukseen liittyvää tietoa mittauksille ja yksittäisille ajankohdille. Analyysin tulostetaan ulos ohjelmasta käsiteltäväksi muihin ohjelmiin. Tämän lisäksi käyttöliittymässä voi tehdä kameran paikan kalibroinnin.

Projektin tavoitteet toteutuivat suurelta osin. Kaikkia vaatimusmäärittelyssä suunniteltuja toimintoja ei ehditty toteuttaa arvioitujen työtuntien loppumisen, analyysikomponentin puutteiden, kameroiden asennuksen viivästymisen ja muiden toteutuneiden riskien takia. Tietojärjestelmän kehittäminen jatkuu projektin jälkeen tilaajan toimesta.

Ryhmä pystyi projektin aikana hyvin arvioimaan sovelluksen toimintojen toteutumisasteita ja priorisoimaan vaatimuksia tilaajan kanssa sen mukaisesti. Kaikista ilmenneistä ongelmista selvittiin, ja jäsenet toimivat hyvin ryhmänä. Projektin tulokset luovutettiin tilaajalle kesäkuun toisella viikolla.

Projektin jäsenten työtunnit ylittyivät suunnitellusta noin 30 tunnilla, ja aikataulu venyi kolmella viikolla asetetusta tavoitepisteestä. Nämä asiat eivät kuitenkaan estäneet projektin läpivientä, sillä projektiryhmän jäsenet olivat sitoutuneet kurssiin myös suunnitellun aikataulun ylittyneellä ajalla.

Sovellusprojektin kautta projektiryhmä sai paljon kokemusta käyttöliittymän määrittelystä, suunnittelusta, toteutuksesta ja testauksesta. Lisäksi ryhmä sai kattavan käsityksen ohjelmistoprojektissa työskentelystä sekä sen vaatimuksista ja työtavoista. Ryhmän jäsenet oppivat asioita käytännön tekemisen kautta ja sovelsivat aikaisemmillä kursseilla opittuja tietotaitoja.

11 Lähteet

- [1] Tapio Keränen, Toni Salminen, Jari Salokangas ja Lauri Satokangas, "Paatti-sovellusprojekti, Projektiraportti", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/paatti/dokumentit/projektiraportti/paatti_projektiraportti_1.0.0.pdf>,
Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 7.6.2012.
- [2] Jarkko Aalto, Timo Konu, Samuli Kärkkäinen, Samuli Rahkonen ja Miika Rautio, "Potku-sovellusprojekti, Projektiraportti", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/potku/dokumentit/projektiraportti/potku_projektiraportti_1.0.0.pdf>,
Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 29.5.2013.
- [3] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Projektisuunnitelma", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/dokumentit/projektisuunnitelma/liikkuva_projektisuunnitelma_1.0.0.pdf>,
Jyväskylän yliopisto, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 23.4.2014.
- [4] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Vaatimusmäärittely", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/dokumentit/vaatimusmaarittely/liikkuva_vaatimusmaarittely_1.0.0.pdf>,
Jyväskylän yliopisto, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 4.6.2014.
- [5] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Sovellusraportti", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/dokumentit/sovellusraportti/liikkuva_sovellusraportti_1.0.0.pdf>,
Jyväskylän yliopisto, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 9.6.2014.
- [6] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Luokkadokumentit", saatavilla PDF-muodossa
<URL: http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/application/class_documents/>,
Jyväskylän yliopisto, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 2.6.2014.

- [7] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Järjestelmätestaussuunnitelma", saatavilla PDF-muodossa
<URL: <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/testaus/testaussuunnitelmat/liikkuva-jarjestelmatestaus-suunnitelma.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 27.5.2014.
- [8] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Järjestelmätestausraportti #1", saatavilla PDF-muodossa
<URL: <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/testaus/testausraportit/liikkuva-jarjestelmatestaus-raportti1.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 21.5.2014.
- [9] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Järjestelmätestausraportti #2", saatavilla PDF-muodossa
<URL: <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/testaus/testausraportit/liikkuva-jarjestelmatestaus-raportti2.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 22.5.2014.
- [10] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Regressiotestausraportti #1", saatavilla PDF-muodossa
<URL: <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/testaus/testausraportit/liikkuva-jarjestelmatestaus-regressioraportti1.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 2.6.2014.
- [11] Joel Kivelä, Erkki Koskenkorva, Mika Lehtinen, Oskari Leppäaho ja Petri Partanen, "Liikkuva-sovellusprojekti, Regressiotestausraportti #2", saatavilla PDF-muodossa
<URL: <http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/liikkuva/testaus/testausraportit/liikkuva-jarjestelmatestaus-regressioraportti2.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 2.6.2014.
- [12] Jukka-Pekka Santanen, "Tietotekniikan Sovellusprojektien ohje", saatavilla HTML-muodossa
<URL: <http://www.mit.jyu.fi/opetus/sovellusprojektit/projohje.pdf>>, Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, 29.1.2013.

- [13] Petri Heinonen, "Ajankäytönseurantasovellus", saatavilla Excel-muodossa
<URL: <http://appro.mit.jyu.fi/tools/ajankaytto/ajankaytonseuranta.xls>>, Jyväskylän yliopisto, informaatioteknologian tiedekunta, viitattu 7.2.2014.
- [14] Erkki Koskenkorva, "Liikkuva-projektin kamerat", sähköposti,
<URL: <https://korppi.jyu.fi/kotka/servlet/list-archive/liikkuva/0187.html>> Jyväskylän yliopisto, tietotekniikan laitos, lähetetty 6.6.2014.