

CONCEPT-Sovellusprojekti

Lisenssisopimus

**Pekka Kuuva
Tatu Repo
Pasi Saari
Anna Seppänen**



Versio: 1.0
Julkinen
19. tammikuuta 2006

Jyväskylän yliopisto

Tietotekniikan laitos

Jyväskylä

Hyväksyjä	Päivämäärä	Allekirjoitus	Nimenselvennys
Projektipäällikkö	__.__.2006		
Tilaaaja	__.__.2006		
Ohjaaja	__.__.2006		

Tietoa dokumentista

Tekijät:

- | | | |
|----------------------|--------------------|-------------|
| • Pekka Kuuva (PK) | pekuuva@cc.jyu.fi | 044-2722979 |
| • Tatu Repo (TR) | tamikare@cc.jyu.fi | 050-5851213 |
| • Pasi Saari (PS) | parisaar@cc.jyu.fi | 044-3428411 |
| • Anna Seppänen (AS) | anhesepp@cc.jyu.fi | 050-3275575 |

Dokumentin nimi: CONCEPT-Projekti, Lisenssisopimus

Sivumäärä: 8

Tiedosto: Lisenssisopimus.tex

Tiivistelmä: Tämä on sopimus koskee CONCEPT-projektin tuottaman lähdekoodin hyödyntämistä.

Avainsanat: Aikataulu, konferenssi, lisenssisovellus, sovellusprojekti.

Versiohistoria

Versio	Päivämäärä	Muutokset	Tekijät
0.1	13.1.2006	Sopimusrunko valmis.	PK
1.0	19.1.2006	Tarkistettu oikeinkirjoitus.	PK

Tietoa projektista

CONCEPT-projekti toteutti liikuntabiologian ja tietotekniikan laitoksille sekä LIKES -tutkimuskeskukselle työasemasovelluksen, jolla voidaan laatia aikataulu konferenssin tapahtumille.

Tekijät:

- | | | |
|----------------------|--------------------|-------------|
| • Pekka Kuuva (PK) | pekuuva@cc.jyu.fi | 044-2722979 |
| • Tatu Repo (TR) | tamikare@cc.jyu.fi | 050-5851213 |
| • Pasi Saari (PS) | parisaar@cc.jyu.fi | 044-3428411 |
| • Anna Seppänen (AS) | anhesepp@cc.jyu.fi | 050-3275575 |

Tilaaaja:

- | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| • Janne Avela | janne.avela@sport.jyu.fi | 014-2603164 |
| • Jouni Kallio | jouni.kallio@sport.jyu.fi | 014-2602054 |
| • Paavo Komi | paavo.komi@sport.jyu.fi | 014-2602073 |
| • Vesa Linnamo | vesa.linnamo@sport.jyu.fi | 040-5044800 |
| • Jyrki Komulainen | jyrki.komulainen@likes.fi | 014-2601574 |
| • Veikko Vihko | veikko.vihko@likes.fi | 014-2601573 |
| • Kirsi Majava | majkir@mit.jyu.fi | 014-2602754 |
| • Lassi Paavolainen | lopaavol@st.jyu.fi | 040-7183690 |
| • Tuomo Rossi | tro@mit.jyu.fi | 014-2602755 |

Ohjaajat:

- | | | |
|-----------------|--------------------|-------------|
| • Lari Kannisto | kalahe@mit.jyu.fi | 014-2603056 |
| • Petteri Kela | kapekela@cc.jyu.fi | 040-7595922 |

Yhteystiedot:

- | | | |
|-----------------------|--|-------------|
| • Sähköpostilistat: | concept@korppi.jyu.fi | |
| • Sähköpostiarkistot: | https://korppi.jyu.fi/
list-archive/concept/ind.html | |
| • Työhuone: | AgC 224.1 | 014-2604967 |

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Termit	2
3	Taustaa	3
4	Lisenssisopimus	4
5	Sovellettava lisenssi	5
A	Lisenssisopimus	6
B	CONCEPT-Lisenssi	7

1 Johdanto

Jyväskylän yliopiston Liikuntabiologian laitos sekä LIKES-tutkimuskeskus järjestävät ECSS:n (European College of Sport Sciences) vuotuisen kongressin heinäkuussa 2007. Konferenssin järjestämisen avuksi on kehitetty hallintajärjestelmää Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitoksella jo kahdessa sovellusprojektissa (COMA ja ECSS07). Olemassa olevaan järjestelmään on toteutettu tietojen kerääminen, abstraktien hallinta ja julkaisujen koostaminen WWW-pohjaisena. CONCEPT-projekti perustettiin järjestelytoimikunnan sekä Jyväskylän yliopiston Tietotekniikan laitoksen tilauksesta saada sovellus ECSS07:n ja muiden tulevien kongressien aikataulujen suunnitteluun ja hallintaan. CONCEPT-projektin tarkoitus onkin kehittää järjestelmään yhteensopiva työasemasovelluksena toimiva aikataulutustyökalu.

Tämä dokumentti koskee CONCEPT-projektin tuottamien lähdekoodien hyödyntämistä. Dokumentin liitteinä on tilaajan ja tekijöiden välinen sopimus pohja ja siihen liittyvä lisenssi.

Projektiin liittyvä termistö selitetään luvussa 2. Projektin taustaa käsitellään luvussa 3. Lisenssisopimusta käsitellään tarkemmin luvussa 4. Lisenssiä tarkastellaan luvussa 5.

2 Termit

Dokumentin aihealueen termejä ovat seuraavat:

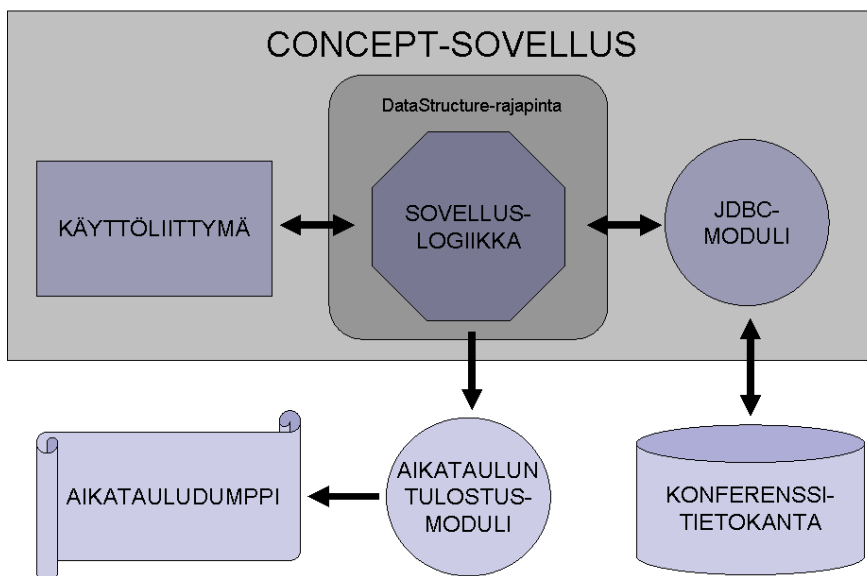
Konferenssi	Muutamasta päivästä viikkoon kestävä tapahtuma, jossa tutkijat tai heidän edustajansa esittävät tutkimustuloksiaan ja kuuntelevat muiden esityksiä.
Kongressi	Ks. konferenssi.
ECSS	European College of Sport Sciences.
Sessio	Määrätyssä tilassa pidettävä sarja samantyyppisiä esitelmiä, jotka kaikki kuuluvat samaan aihealueeseen.
LIKES	Liikunnan ja kansanterveyden edistämissäätiö

3 Taustaa

Jyväskylän yliopiston liikuntabiologian laitos sekä LIKES-tutkimuskeskus järjestävät ECSS:n (European College of Sport Sciences)vuotuisen kongressin heinäkuussa 2007. Konferenssissa pidetään parhaimmillaan tuhansia esityksiä sadoissa sessioissa. Koska konferenssin järjestäminen on työlästä, konferenssin järjestämisen avuksi on kehitetty hallintajärjestelmää Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitoksella jo kahdessa aiemmassa sovellusprojektissa (COMA ja ECSS07). CONCEPT-projekti jatkaa edeltäjiensä työtä. Olemassa olevaan järjestelmään on jo toteutettu tietojen kerääminen, abstraktien hallinta ja julkaisujen koostaminen WWW-pohjaisena. CONCEPT-projektin on tarkoitus kehittää järjestelmään työasemasovelluksena toimiva työkalu aikataulujen laatimiseen. Nykyiseen järjestelmään on toteutettu myös osio aikataulujen tallentamiseen. Aikataulutus on jäänyt järjestelmässä käsin toteutettavaksi, mikä on varsin työlästä laajoissa konferensseissa. Projektin tarkoitus on tuottaa sovellus joka helpottaa järjestäjien työtä aikataulujen laatimisessa. Tarkempi kuvaus tulevasta sovelluksesta löytyy vaatimusmäärittelystä ja sovellussuunnitelmasta.

4 Lisenssisopimus

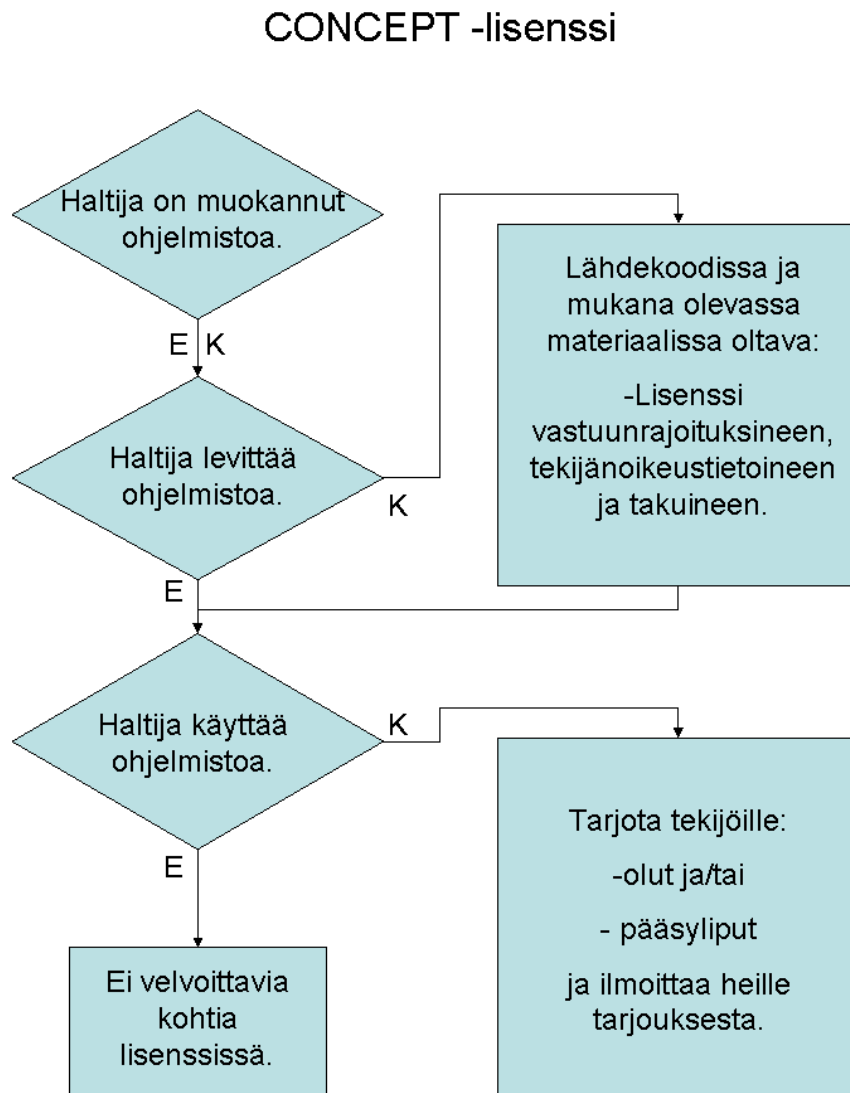
Lisenssisopimuksen avulla voidaan osoittaa mitä on sovittu CONCEPT-projektin julkaiseman lähdekoodin hyödyntämisestä. Sopimuksesta käy ilmi lisensoitavan lähdekoodin versio, ja miten tämä lähdekoodi on lisensoitu levitettäväksi. Lisenssi sisältää myös ehtoja sovelluksen käytölle. Projektin tuottama sovellus ja sen yhteys olemassaoleviin ja mahdollisiin jatkokehitettäviin sovelluksiin hahmotellaan kuvassa 4.1.



Kuva 4.1: Projektin tuottama sovellus.

5 Sovellettava lisenssi

Lisenssissä erotetaan kaksi erilaista lähdekoodin hyödyntämistapaa. Lisäksi lisenssi sisältää takuuseen, vastuuseen ja vientiin liittyviä huomioita. Kuvan 5.1 vuokaavio havainnollistaa lähdekoodin hyödyntämistä.



Kuva 5.1: CONCEPT-lisenssin soveltaminen.

A Lisenssisopimus

CONCEPT-projektin lisensoitavan lähdekoodin oikeudenhaltijat vahvistavat allekirjoituksillaan, että projektin tuottaman lähdekoodin versio 1.0 lisensoidaan CONCEPT-lisenssillä.

Jyväskylässä __.__.2006

Tekijät:

Pekka Kuuva

Tatu Repo

Pasi Saari

Anna Seppänen

B CONCEPT-Lisenssi

CONCEPT-lisenssi

Tekijänoikeus (c) 2006, Pekka Kuuva, Tatu Repo, Pasi Saari, Anna Seppänen. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjelmiston levittäminen ja käyttö lähdekoodina ja binäärinä, muutettuna tai muuttamattomana, on sallittu edellyttäen, että seuraavat ehdot täytetään:

1. OHJELMISTON LEVITTÄMINEN

Lähdekoodikopioissa, dokumentaatiossa ja muussa ohjelmiston mukana tulevassa aineistossa on oltava tämä lisenssi kokonaisuudessaan.

1.2. VIENTIRAJOITUKSET

Ohjelmistoa tai sen osia ei saa viedä Amerikan Yhdysvaltoihin ilman tekijöiden erillistä suostumusta.

2. OHJELMISTON KÄYTTÖ (EULA)

2.1 KÄYTTÖEHDOT

Ohjelmiston käyttäjän tulee joskus suorittaa vähintään yksi seuraavista toimista:

a)

Tarjota omalla kustannuksellaan olut tasokkaassa ravintolassa, pubissa tai muussa vastaavassa anniskelua harjoittavassa liikkeessä kullekin tekijöistä, sekä ilmoittaa tästä tarjouksesta.

b)

Tarjota tekijöille omalla kustannuksellaan pääsy tapahtumaan, jonka yhteydessä sovellusta on käytetty, ja ilmoittaa tästä tarjouksesta tekijöille.

Ilmoittamisella tarkoitetaan vähintään viikkoa ennen tarjouk-

sen täytäntöönpanoa tekijöille lähetettyä sähköpostia, jossa ilmoitetaan ohjelmiston käyttäjän nimi ja yhteystiedot sekä tarjous ja sen ajankohta.

Jos käyttöehdot eivät ole täyttyneet, ohjelmistoa ei saa käyttää.

2.1. TAKUU

Tekijänoikeuden haltijat ja ohjelmiston kehittäjät tarjoavat tämän ohjelmiston "sellaisena kuin se on". Sovellukselle ei myönnetä minkäänlaista takuuta kaupallisesti hyväksyttävästä laadusta eikä sen taata soveltuvan mihinkään tarkoitukseen.

2.2. VASTUUNRAJOITUS

Tekijänoikeuden haltija ja ohjelmiston kehittäjät eivät ole missään tilanteessa vastuussa suorista, epäsuorista, yleisistä, erityisistä, satunnaisista tai seurauksellisista vahingoista (sisältäen, muttei tyhjentävästi, korvaavan tuotteen tai palvelun hankinnan, käyttömahdollisuuden, tiedon tai voittojen menetykset, tai liiketoiminnan keskeytymisen), jotka aiheutuvat miten tahansa ja millä tahansa vahingonkorvausoikeudellisella perusteella mukaanlukien sopimusvastuu, ankara vastuu ja sopimuksen ulkoinen vastuu (huolimattomuus tai muu), vaikka kyseisten vahinkojen mahdollisuudesta olisi kerrottu.