

WeSAHMI-projektin johtoryhmän kokouksen pöytäkirja

Paikka: TKK, T-talo, huone A106

Aika: 10.1.2006 klo 12-14

Läsnä:

Jukka Salonen, BookIT Oy
Matti Alanne, Finnair
Timir Bhose, Finnair
Tapio Halkola, Finnet
Jari Juopperi, Tietoenator Oyj
Marko Suoknuuti, Nokia Oyj
Kari Lehtinen, Elisa Oyj (saapui 13:00)
Tommi Mikkonen, Tampereen teknillinen yliopisto
Kimmo Raatikainen, Helsingin yliopisto
Jukka Manner, Helsingin yliopisto (poistui 13:30)
Antti Ylä-Jääski, Teknillinen korkeakoulu (poistui 13:30)
Petri Vuorimaa, Teknillinen korkeakoulu (saapui 13:15)
Mikko Pohja, Teknillinen korkeakoulu
Sasu Tarkoma, Teknillinen korkeakoulu
Mika Niskanen, TEKES

1 Kokouksen avaus

Tommi Mikkonen avasi kokouksen klo 12.10

2 Puheenjohtajan ja sihteerin valinta

Kokouksen puheenjohtajaksi valittiin Tommi Mikkonen.

Kokouksen sihteerinä toimi Mikko Pohja.

3 Johtoryhmän puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan valinta

Johtoryhmän puheenjohtajaksi valittiin Tapio Halkola.

Varapuheenjohtajaksi valittiin Jari Juopperi.

4 Tekesin edustajan puheenvuoro, Mika Niskanen

Mika Niskanen selvitti Tekes-rahoitteisten julkisten tutkimusten tehtävää ja tarkoitusta. Lisäksi hän esitteli projektin johtoryhmän tehtävät, jotka ovat

- seurata projektin etenemistä
- tukea projektia omalla asiantuntemuksellaan
- siirtää tuloksia eteenpäin niitä hyödyntäville tahoille

Keskustelua

Book it: Salassapidosta

Todettiin, että projektissa julkaistaan vain siinä tuotettua materiaalia. Lisäksi kaikille julkaisuille haetaan lupa johtoryhmältä.

Matti Alanne, Finnair: Päätökset pitää olla yksimielisiä?

Todettiin, että käytäntö on todettu aikaisemmin hyväksi. Jatketaan samalla tavoin.

Antti Y-J: Tutkimusryhmistä voi olla myös varajäsenet paikalla.

Alanne: Korjaus konsortiosopimukseen tämän osalta? Johtoryhmä voi kutsua lisää paikalle. Ei korjata sopimusta tältä osin. Päätöksissä voi äänestää 1 per organisaatio.

Vahvistettiin johtoryhmän kokoonpanoksi:

Jukka Salonen, BookIT Oy

Matti Alanne, Finnair (varalla Timir Bhowe)

Tapio Halkola, Finnet (varalla Jarkko Utriainen)

Pertti Hölttä, Elisa (varalla Kari Lehtinen)

Jari Juopperi, Tietoenator Oyj (varalla Markku Salminen)

Marko Suoknuuti, Nokia Oyj (varalla Ossi Korhonen)

Tommi Mikkonen, TTY (varalla Risto Pitkänen)

Kimmo Raatikainen, Helsingin yliopisto (varalla Jukka Manner)

Antti Ylä-Jääski, Teknillinen korkeakoulu (varalla Sasu Tarkoma)

Petri Vuorimaa, Teknillinen korkeakoulu (varalla Mikko Pohja)

Mika Niskanen, TEKES

5 Konsortiosopimus

Käytiin keskustelua konsortiosopimuksesta.

Mika Niskanen esitti kaksi kysymystä:

Projektin laskutus. Hinnat eivät sisällä alv:ta, peritäänkö yritysiltä?

Alv:t peritään yritysiltä.

MIT license, mitä tarkoittaa?

Raatikainen: Tulosten päälle voi tehdä vapaasti tuotteita. Muutokset koodin pitää julkaista. Ei mitään velvoitteita yritysten omiin tuotteisiin.

Tulosten julkaisu:

Normaalisti heti, mutta johtoryhmä voi viivyttää 12 kk. Tietokoneohjelmat 12 kk päästä kun on esitelty johtoryhmälle.

TKK:n osalta sopimus on vielä asianajajien tarkasteltavana.

Kohdeympäristö. Voidaanko käyttää muuta kuin linuxia?

Muissa ympäristöissä ei päästä käsiksi tarvittaviin rajapintoihin, joten ei ole käytännössä mahdollista.

Nokia: Tulosten julkaisupaikka?

Päätettiin että se sovitaan myöhemmin.

6 Projektin yleisesittely

Tommi Mikkonen:

Esitteli lyhyesti projektin taustan ja tavoitteet. Projekti jatkaa paljolti Sessi-projektin tulosten pohjalta. Tavoitteena tutkia Web services teknologioita, kuten SOAP ja UDDI. Esitteli myös tutkimuksen priorisoinnin. Tavoitteena osallistua myös standardointiin erityisesti W3C:ssä.

7 1. vuosipuoliskon suunnitelma

Kimmo Raatikainen taustoitti projektisuunnitelmaa HY:n osalta. SOAP-SIP binding:a on tutkittu jo useamman vuoden ajan useilla tahoilla. Siitä ei ole kuitenkaan lopullisia tuloksia saatu aikaiseksi. Projektiin liittyvää standardointia on meneillään ja alkamassa IETF:ssä ja W3C:ssä. Jotain aktiviteetteja myös WS-I:ssä ja OASIS:ssa. Standardoinnin arvioitiin kestävän yleensä W3C:ssä n. 1-2 vuotta ja IETF:ssä n. 1-5 vuotta.

Mikko Pohja kertoi käyttöliittymäteknologioiden tutkimuksesta TKK:lla aikaisemmin ja miten niitä käytetään hyväksi tässä projektissa. Lisäksi esiteltiin W3C:n työryhmät, joissa ollaan tai joita seurataan, ja projektissa toteutettavat käyttötapaukset. Todettiin, että käyttötapauksissa mainittu token voi olla esim. 2D viivakoodi tai jokin koodi.

Sasu Tarkoma kertoi minkäläistä tietoturvaluustutkimusta projektin puitteissa voidaan tehdä. Käytössä oleva ympäristö on ad-hoc-verkko, jota tuetaan infrastruktuuriverkoilla. XML dataa voidaan XML signature- ja XML encryption-tekniikoilla. Lopuksi Tarkoma esitteli mahdollisia turvallisuushaasteita, joita pitää pystyä ratkaisemaan. Näistä ainakin käyttäjätunnistus eri tasoilla todettiin mielenkiintoiseksi aiheeksi.

Tommi Mikkonen Tampereen Teknillisen Yliopiston osuuden projektissa. Se käsittelee Passive service discoverya. Heidän tutkimuksensa koostuu service discoveryn tämän hetkisen tilan selvityksestä, jonka pohjalta valitaan protokollat tutkimukseen. He määrittelevät myös SOAP/SIP – SOAP/HTTP intermediatorin.

8 Budjetti

Budjetista todettiin, että se menee lähes kokonaan tutkijoiden palkkoihin. Standardointia ei ole budjetoitu lainkaan. Jos siihen päätetään lähteä mukaan, se rahoitetaan muuten. Budjetti hyväksyttiin sellaisenaan.

Johtoryhmä siis hyväksyi Wesahmi- projektin
+ projektisuunnitelman,
+ aikataulun
+ rahoitussuunnitelman ja
+ budjetin

9 Seuraavat kokoukset

Seuraava kokous on 6.3.2006 klo 14 Helsingin Yliopistolla ja sitä seuraava 15.6.2006 klo 10 TKK:lla

Niiden lisäksi sähköpostikokous kahden viikon sisällä, jossa määritetään johtoryhmän kokoonpano (jäsenet ja varajäsenet kustakin tahosta).

10 Muut asiat

Ei ollut.

11 Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.30.