



Tiedotusvälineille
16.12.2009

Tivit: ”Perinteinen ohjelmistotuotanto on häviämässä”

Uusi tutkimusohjelma tähtää suomalaisen ohjelmistoalan kilpailukyyn vahvistamiseen

Tieto- ja viestintäteollisuuden tutkimus Tivit Oy on saanut valmiiksi laajan ohjelmistoliiketoiminnan kartoituksen ja ohjelmavalmistelun. Selvityksen perusteella Tivit aikoo käynnistää *Cloud Software* - tutkimusohjelman, jonka keskeisenä tavoitteena on varmistaa suomalaisen ohjelmistoteollisuuden kilpailukyky.

”Ohjelmistoyritykset ympäri maailmaa etsivät jatkuvasti uusia tapoja kehittää tuotteita ja palveluita, ja yhä useammin näiden tuotteiden ja palveluiden alustana toimii Internet. Olemme suuren murroksen edessä: ohjelmistoteollisuutemme tuottavuutta ja kilpailukykyä on parannettava merkittävästi ja luotava uusia menestystarinoita”, Tivit Oy:n toimitusjohtaja **Reijo Paajanen** toteaa.

Cloud Software -ohjelman valmistelussa on vuoden 2009 aikana ollut mukana yli 200 teollisuuden ja tutkimuksen edustajaa. Ohjelmistoihin liittyvän innovaatiotoiminnan keskeisiksi kehittämisaalueiksi on määritelty operatiivinen tehokkuus, käyttäjäkokemus, web-ohjelmistot, avoimet järjestelmät, tietoturva sekä kestävä kehitys.

Tivitin hallitus on valinnut *Cloud Software* -ohjelman veturiyritykseksi F-Securen.

”Suomessa ei ole riittävästi varauduttu ohjelmistoalan muutoksiin. Vaarana on ohjelmistoalan näivettyminen ja T&K-toiminnan kannattavuuden heikentyminen. Ohjelman tavoitteena on erottua globaalisti luomalla rohkeita pelinavauksia, uutta huippuosaamista ja liiketoimintaa”, ohjelman vetäjä, tuotekehitysjohtaja **Janne Järvinen** F-Securelta kertoo.

Nelivuotiseksi kaavailtu *Cloud Software* -ohjelma on teollisuuden ja tutkimuksen yhteinen ryhtiliike suomalaisen ohjelmistoliiketoiminnan kehittämiseksi. Tekesissä hakemusvaiheessa olevassa ohjelmassa on mukana yhteensä 29 ohjelman läpimurtotavoitteisiin vahvasti sitoutunutta yritystä ja tutkimuslaitosta. Tivitin tavoitteena on ohjelman käynnistäminen vuoden 2010 alussa.

F-Securen lisäksi ohjelmaan osallistuvat CSC, Digia, ECE, Elektrobit, Ericsson, GearShift Group, IPSS, IT Mill, Ixonos, Metso Automation, Movial, NetHawk, Nokia, Nokia Siemens Network, Packet Video Finland, Reaktor, SER, TeliaSonera, Tieto, Vincit ja VividWorks. Tutkimusosapuolet ovat TKK (Aalto-yliopisto), Helsingin yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Oulun yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus ja Åbo Akademi.

Lisätietoja:

Cloud Software
ohjelmajohtaja Janne Järvinen
[janne.jarvinen \(at\) f-secure.fi](mailto:janne.jarvinen(at)f-secure.fi)
p. 040 7544738

Tivit Oy
toimitusjohtaja Reijo Paajanen
[reijo.paajanen \(at\) tivit.fi](mailto:reijo.paajanen(at)tivit.fi)
p. 050 1905

Tivit Oy kiihdyttää suomalaista tieto- ja viestintäteollisuuden ekosysteemiä. Suomen innovaatiopolitiikkaa toteuttavan strategisen huippuosaamisen keskittymän tehtävä on yhdistää ja systematisoida kehitystyötä. Tivit tasoittaa tietä tutkimuksesta liiketoimintaan ennakoimalla tulevaisuuden tuotteita ja palveluja ja auttamalla uusia aaltoja pääsemään liikkeelle. Toiminnan perustana ovat Tivitin omistavien yli 40 erikokoisen yrityksen, yliopiston ja julkisyhteisön määrittelemät strategiset tutkimusalueet. Tivit kokoaa näiden alueiden hankkeita laajemmiksi tutkimusohjelmiksi, nostaa innovoinnin rimaa ja tavoitteita, synnyttää aukko kohtiin uutta tutkimusta ja hakee ohjelmille tehokkuutta lisäävän kokonaisrahoituksen. Lisätietoa: www.tivit.fi.