

Julkaisuvapaa

Lehdistötiedote – 21.2.2006

Tiede kohtaa parhaat käytännöt Suomen Turussa

Neoxen Systems ja ICT Turku Ltd allekirjoittivat laajan jatkosopimuksen ranskalais-suomalaisessa EUREKA-tutkimushankkeessa. Projekti on luomassa kansainvälisesti merkittävää ohjelmistoprosessien soveltavan tutkimuksen osaamiskeskittymää Turkuun.

”Projektin ensimmäinen vuosi onnistui erinomaisesti ja tavoitteet toiselle vuodelle on asetettu entistä korkeammalle.” sanoo Kristiina Sunell, ICT Turku Oy:n Ohjelmapäällikkö. ”Neoxen Systems ja heidän palkittu Neoxen Software Factory -tuotteensa luovat erinomaisen pohjan projektille. Neoxenin vankka kokemus kansainvälisestä ohjelmistoliiketoiminnasta sekä tunnustettuihin standardeihin perustuva Modus Metodologia avaa uusia mahdollisuuksia. Yhdistämme toimialan parhaita kansainvälisesti koeteltuja käytäntöjä huippututkimuksen saavutuksiin.”

Neoxenin ja ICT Turun tutkimusprojekti on osa merkittävää ranskalais-suomalaista [EUREKA E! 3320 PRO 3](#) projektia. Projektin tavoite on tuottaa kansainvälisille markkinoille paketoitu valmistuote ohjelmistokehityksen prosessien hallintaan. Tuotteen kohderyhmänä ovat tuotekehityksen prosessi-insinöörit, projektipäälliköt sekä ohjelmistosuunnittelijat.

Projekti toteutetaan yhteistyössä ranskalaisen [Softeamin](#) sekä yliopistojen, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten kanssa. Projektissa hyödynnetään [Microsoftin](#) uusimpia teknologioita.

Projekti perustuu tieteelliseen tutkimukseen ohjelmistokehityksen prosessien kehittämisessä sekä kansainvälisiin alan standardeihin kuten Software Process Engineering Metamodel ([SPEM](#)).

”Tämän tutkimusyhteistyöhankkeen myötä Turkuun on muodostumassa ohjelmistotuotannon prosessien soveltavan tutkimuksen kansallinen

huippuosaaminen. Projektin tuottamat ensimmäiset tutkimustulokset on jo julkaistu, ja lisää on tulossa.” sanoo Sari Peltonen, Neoxen Systemsin tutkimus- ja tuotekehitysyksikön vetäjä. ”Tulemme yhdistämään tämän hankkeen myötä valmistuvat tuotteet Neoxen Software Factory – tuotelinjaan. Näin kaikenkokoiset yritykset voivat hyödyntää projektin tuomia tuloksia kehittäessään tuotekehityksen prosesseja ja laatua.”

[Neoxen Software Factory](#) perustuu Neoxenin palkittuun Modus-metodologiaan. Se auttaa organisoimaan ja hallitsemaan tuotekehityksen eri vaiheet ohjelmistonsuunnittelusta, toteutuksesta, laadunvarmistuksesta ohjelmistotestaukseen. Software Factory sisältää lähes 100 dokumenttipohjaa, prosessikaavioita sekä useita käsikirjoja. Neoxen Modus Metodologia noudattaa kansainvälisiä standardeja kuten [CMMI](#), [SPEM](#), [ISO9000/9001](#) ja [MSF](#).



ICT Turku Oy on tieto- ja viestintäteknologiaan sekä digitaaliseen sisällöntuotantoon keskittynyt klusteri. ICT Turun tavoitteena on kehittää Varsinais-Suomen ICT-klusteri kansainvälisesti menestyväksi toimijakokonaisuudeksi. ICT Turku kokoaa yhteen Varsinais-Suomen ICT-yritykset, korkeakoulut, tutkimuskeskukset, muut oppilaitokset sekä julkishallinnon organisaatiot.

Neoxen Systems - Microsoft Gold Certified Partner ja Microsoft Visual Studio Industry Partner - on kansainvälinen ohjelmistoyritys, joka on erikoistunut dokumentinhallinnan ja tuotannon tehostamisen ohjelmistojen tuottamiseen maailmanmarkkinoille.

Lisätietoa:

Kristiina Sunell, Ohjelmapäällikkö
ICT Turku Ltd.
Tel. +358 2 4101 705
kristiina.sunell@ictturku.com
www.ictturku.com

Sari Peltonen, Tutkimus- ja tuotekehitysjohdaja
Neoxen Systems
Puh. +358 2 232 2883
sari.peltonen@neoxen.com
www.neoxen.com

