

hyväksymispäivä

arvosana

arvostelija

Hajautettujen työvoiden hallinta

Simo Moilanen

Helsinki 29.01.2009

HELSINGIN YLIOPISTO

Tietojenkäsittelytieteen laitos

Tiedekunta _ Fakultet _ Faculty Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta		Laitos _ Institution _ Department Tietojenkäsittelytieteen laitos
Tekijä _ Författare _ Author Simo Moilanen		
Työn nimi _ Arbetets titel _ Title OTSIKKO!!!!!!		
Oppiaine _ Läroämne _ Subject Tietojenkäsittelytiede		
Työn laji _ Arbetets art _ Level	Aika _ Datum _ Month and year 05.12.2008	Sivumäärä _ Sidoantal _ Number of pages
Tiivistelmä _ Referat _ Abstract <p>Palvelusuuntautuneessa sovelluskehityksessä (Service Oriented Software Engineering, SOSE) tietojärjestelmät rakentuvat palvelukomponenteista, jotka yhdessä muodostavat työvoita (workflows). Yrityksen sisäisten työvoiden hallintaan on kehitetty työkaluja, mutta näitä ei voi soveltaa yritysten välisiin työvoihin. Työkalujen soveltumattomuudesta johtuen niillä kehitetyt työvuot eivät myöskään ole suoraan yhteensopivia yritysten väliseen kommunikaatioon. Tässä artikkelissa tarkastellaan yritysten välisten työvoiden erovaisuutta yritysten sisäisistä työvoista ja tutkitaan työkaluja ja menetelmiä yritysten välisten työvoiden kehittämiseen.</p> <p>ACM Computing Classification System (CCS): D.2.9[XXXXXX</p>		
Avainsanat _ Nyckelord _ Keywords SISÄLTÖ!!!		
Säilytyspaikka _ Förvaringsställe _ Where deposited		
Muita tietoja _ övriga uppgifter _ Additional information		

Sisältö

<u>1 Johdanto.....</u>	<u>1</u>
<u>2 Työvoiman väliset yhteydet</u>	<u>1</u>
<u>3 Yhteyksien arkkitehtuurit.....</u>	<u>1</u>
<u>4 Yhteenveto.....</u>	<u>1</u>
Viitteet.....	X.
.....	

1 Johdanto

2 Työvoiden väliset yhteydet

3 Yhteyksien arkkitehtuurit

4 Yhteenveto

Lähteet

- BBG06 Baïna K., Benali K, Godart C., DISCOBOLE: A service architecture for interconnecting workflow processes. *Computers in Industry* 57 (2006), sivut 768–777.
- STO99 Shepherdson J., Thompson S. Odgers B., Cross Organisational Workflow Co-ordinated by Software Agents. *Intelligent Business Systems Research Group, BT Laboratories, UK (1999)*.