

→ Programmation des services sur le Web Service Computing

Description

L'équipe ECOO du LORIA s'intéresse depuis de nombreuses années aux moyens de coordonner une équipe distribuée dans l'espace, le temps et les organisations, en particulier sur le Web (workflow, partage de connaissances, « Forges », collaboration synchrone ...).

En particulier, elle a développé une compétence dans la modélisation et la mise en œuvre des processus métiers sur le Web pour différents domaines d'application (e-design, e-gouvernement ...) dans différents contextes (projets régionaux, nationaux, européens ...).

Ayant développé plusieurs logiciels utilisés par un large public elle a acquis une grande compétence technique (EJB, Services Web, AOS, BPMN, XPDL ...)

Champ d'application de marché potentiel / Enjeux

- développement des architecture orientées services sur le Web, programmation des services Web
- développement des processus interentreprises sur le Web
- aide à la modélisation et mise en œuvre des processus métiers
- e-commerce, e-gouvernement, etc.

Description

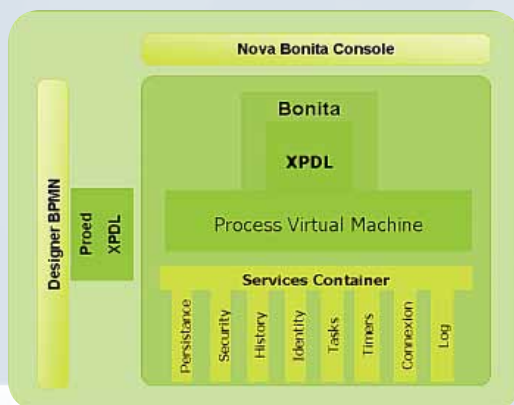
The ECOO team of LORIA is interested since several years in the coordination of a development team distributed in space, time and organizations, typically on the Web (workflow, knowledge sharing, forges, synchronous collaboration ...).

Especially, it has developed competences in modeling and implementing business processes in different application domains (e-design, e-government ...) and different contexts (regional, national, European ...).

Having produced several software tools largely used, it has gained an excellent technical know-how in software development (EJB, Web services, SOA, BPMN, XPDL ...)

Potentiel Market Application Field / Stakes

- Service Oriented Architecture design and implementation, Web services programming
- business process modeling and implementation
- cross-organizational business process design and implementation
- e-commerce, e-government ...



Pour en savoir plus / To know more

<http://www.loria.fr/equipes/ecoo/>