



T1216

AMBIENTE DE MODELAGEM REGRAS DE NEGÓCIOS NO CONTEXTO DE WEB DE SERVIÇOS

Nicolas Lozano Silva (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Aqueo Kamada (Orientador), Faculdade de Tecnologia - FT, UNICAMP

Este trabalho parte da premissa de que é necessário prover uma maneira de contemplar rapidamente nos sistemas computacionais as mudanças que ocorrem no dia-a-dia nos negócios das empresas e dos governos. Assim, pretende-se realizar pesquisas e experimentações para propor uma abordagem flexível para transformar contratos de serviços formais em regras de negócio também formais, na terminologia das pessoas de negócios, cujos modelos sejam rapidamente transformáveis em código computacional. As pesquisas serão balizadas por propostas de metamodelagem da *OMG - Object Management Group*, tais como *MDA - Model Driven Architecture*, *CIM - Computation Independent Model* e *SBVR - Semantics of Business Vocabulary and Business Rules*, em técnicas de modelagem de serviços baseadas em *SOA - Service Oriented Architecture* e em técnicas de formalização de processos e contratos de negócio.

Regras de negócio - SBVR - Contratos de serviço