



Título: Manutenção Incremental de Visões de Mashup de Dados Interligados

Data: 06/02/2015 Horário: 09h Local: Sala de Seminários Bloco 952

Resumo: A iniciativa de Dados Interligados estimula a publicação de bases de dados previamente isoladas como conjunto de dados RDF interligados, criando assim um espaço de dados de escala global, conhecido como a Web de Dados. Aplicações de Mashup de Dados Interligados, que consomem dados de múltiplas fontes de dados interligados na Web de Dados, são confrontadas com o desafio de obter uma visão homogeneizada deste espaço global de dados, chamada de visão de Mashup de Dados Ligados. Este trabalho propõe um framework baseada em ontologia para especificar formalmente visões de Mashup de Dados Interligados, e uma estratégia para manutenção incremental de tais visões, baseado em suas especificações.

Banca:

- VANIA MARIA PONTE VIDAL (UFC - Orientador)
- MARCO ANTONIO CASANOVA (PUC/RJ - Coorientador)
- JAVAM DE CASTRO MACHADO (UFC)
- JOSE MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO (UFC)