

Apresentação das pesquisas desenvolvidas no Grupo de Pesquisa ISEG

Data: 28/04/2009 Horário: 14h00 Local: Sala 516 (Prédio 32).

Título da apresentação	Palestrante	Tipo	Duração estimada
Apresentação do Grupo de Pesquisa	Prof. Marcelo Blois	-	10 min
Um Modelo para Gestão do Conhecimento e Alinhamento Semântico dos Processos de Desenvolvimento de Software	Rodrigo Noll	Tese de doutorado	20 min
Aquisição de conhecimento semi-automatizada em métodos ágeis de desenvolvimento de software	Prof. Marcelo Blois (autoria de Anderson Yanser)	Tese de doutorado	15 min
SemantiCore e aplicações	Prof. Marcelo Blois	Projeto de pesquisa	25 min
Um Modelo de Integração de Tecnologias e Padrões para Execução de Aplicações Baseadas em Agentes para a Web Semântica	Mauricio Escobar	Dissertação de mestrado e <i>overview</i> da tese de doutorado	20 min
Ontowledge - Um <i>Framework</i> para a Organização do Conhecimento de Agentes de Software	Ana Paula Lemke	Projeto de pesquisa	20 min
Um Modelo para o Desenvolvimento de Agentes de Software Adaptativos Conscientes de Contexto	Ana Paula Lemke	Tese de doutorado	30 min
Um Modelo de Customização de Aplicações Contidas em um Ambiente Pervasivo para Dispositivos Móveis	Luis Henrique Ries	Tese de doutorado	20 min