

SE 6 - Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento

Uso da Linguagem Natural para Interação em Ambientes Tridimensionais Educacionais para Engenharia Elétrica

Rosevaldo Dias de Souza Jr., Marcelo de Brito Garcia, Breno Serique Meiguins, Bianchi Serique Meiguins
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Representação de hipóteses em aprendizado de máquina utilizando linguagens de programação orientadas a objetos

Maurício A. de Almeida
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Um Framework Orientado a Objetos para Desenvolvimento de Métodos de Resolução de Problemas

Maria Ester Soares Xavier, Flávio Miguel Varejão
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Um framework, baseado em agentes computacionais, para integração e compartilhamento de conhecimento através de ontologias

Edson José Pacheco, Luiz C. Guarita Souza, Marcos A. Shmeil
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Reconciliando Ontologias através de Conhecimento Organizacional para Agentes de Informação em Comunidade

Gustavo Giménez-Lugo, Jaime S. Sichman, Jomi F. Hübner
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Persona-AIML: Uma Arquitetura para Desenvolver Chatterbots com Personalidade

Adjamir de Moura Galvão, André M. M. das Neves, Flávia A. Barros
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Função de Suporte Simples e Politômica para Recuperação de Soluções em uma Base de Casos

Wagner Teixeira da Silva, Rosimarci Pacheco Tonaco, Marcelo Ladeira
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)

Abordagens Híbridas para Recuperação e Adaptação de Casos em Sistemas de Raciocínio Baseado em Casos

Claudio A. Policastro, André C. P. L. F. de Carvalho, Alexandre C. B. Delbem
(Sistemas Tutores, Agentes Inteligentes, Representação de Conhecimento)