

8ª Tertúlia em Inteligência Artificial

Aprendizagem e Povoamento de Ontologias

No contexto das Tertúlias em Inteligência Artificial (TeIA) que a Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) promove, a Associação em conjunto com a Universidade do Minho organizam, no âmbito do projecto HERMES: Aprendizagem e Povoamento de Ontologias a partir de Fontes Textuais (FCT/CAPES – 2010-2012), a oitava edição deste evento subordinada ao tema Aprendizagem e Povoamento de Ontologias.

A 8ª TeIA – APO pretende promover a discussão em torno do tema das Ontologias e sua interligação com o Direito, bem como da sua construção automática a partir de textos, colocando particular ênfase na contribuição que a IA tem dado ou pode dar para tais desenvolvimentos recorrendo às suas técnicas emergentes.

A 8ª TeIA - APO terá lugar na Universidade do Minho.

Esta oitava edição do evento conta com a participação dos seguintes interlocutores:

- Rosario Girardi, Professora na Universidade Federal do Maranhão, Brasil;
- Evandro de Barros Costa, Professor na Universidade Federal de Alagoas, Brasil;
- Francisco Andrade, Professor da Escola de Direito, Universidade do Minho;
- Pedro Rangel Henriques, Professor do Departamento de Informática, Escola de Engenharia, Universidade do Minho e investigador no CCTC – Centro de Ciências e Tecnologias de Computação;
- Paulo Novais, Professor do Departamento de Informática, Escola de Engenharia, Universidade do Minho e investigador no CCTC – Centro de Ciências e Tecnologias de Computação.

A 8ª TeIA – APO realizar-se-á no dia 9 de Julho de 2010, com início às 10h00 no Anfiteatro DI-A2 do Departamento de Informática, no Campus de Gualtar, Universidade do Minho, em Braga.

Mais informações poderão ser obtidas através dos contactos habituais da APPIA, disponíveis em www.appia.pt e através dos seguintes contactos:

- Paulo Novais, <u>pjon@di.uminho.pt</u>
 Universidade do Minho, Portugal
- Rosario Girardi, <u>rosariogirardi@gmail.com</u>
 Universidade Federal do Maranhão, Brasil

