



3ª Tertúlia em Inteligência Artificial

Pesquisa de Informação e Inteligência Artificial

No contexto das Tertúlias em Inteligência Artificial (TeIA) que a Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) promove, a Associação, em conjunto com o Departamento de Engenharia Informática do ISEP (DEI) e o Laboratório de Inteligência Artificial e Apoio à Decisão da Universidade do Porto (LIAAD-INESC LA) organizam a terceira edição deste evento, realizada no âmbito do projecto Site-O-Matic (POSC/EIA/58367/2004), subordinada ao tema Pesquisa de Informação e Inteligência Artificial (PIIA).

A 3ª TeIA – PIIA pretende promover a discussão em torno do tema Pesquisa e Arquivo de grandes volumes de Informação não estruturada, no âmbito da Inteligência Artificial (IA), procurando divulgar e dinamizar esta área, com particular ênfase nos seus desenvolvimentos em ambiente web e nos contributos que a IA tem dado e pode dar para tais desenvolvimentos.

Esta TeIA está integrada no 1º Workshop Pesquisa de Informação, sendo complementada com uma sessão HandsOn, de teor prático, dedicada à construção de ferramentas de pesquisa sobre colecções volumosas de documentos de texto.

A 3ª TeIA – PIIA terá lugar no Instituto Superior de Engenharia do Porto e, para além de contar com a audiência local, será transmitida via Internet.

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

- Nuno Escudeiro, assistente do DEI/ISEP, investigador do LIAAD-INESC LA;
- Nuno Silva, professor adjunto do DEI/ISEP, investigador do GECAD-ISEP;
- Alípio Jorge, professor auxiliar da FEP/UP, investigador do LIAAD-INESC LA;
- Nuno Cardoso, investigador do grupo XLDB/FCUL;
- José Ramalho, professor auxiliar do DI/UM, investigador do CCTC;
- Miguel Ferreira, investigador do DSI/UM.

A 3ª TeIA – PIIA realizar-se-á no dia 17 de Outubro de 2007, com início às 14h30 no Auditório E do ISEP.

Mais informações poderão ser obtidas através dos contactos habituais da APPIA, disponíveis em www.appia.pt e do DEI em www.dei.isep.ipp.pt.