

Com influeixen les tecnologies de l'acord en la nostra vida diària?



29.02.2012 **Investigar** - El proper 6 de març l'Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial del (IIIA-CSIC, organitza una Jornada al World Trade Center Barcelona per donar a conèixer les Tecnologies de l'Acord.

Els creadors de programari s'enfronten al desafiament de donar suport a noves necessitats de les empreses. Sota el nom de Tecnologies de l'Acord s'agrupa una nova generació d'aplicacions informàtiques pensades per a companyies que necessiten treballar en xarxa per interactuar amb els seus clients i proveïdors.

Cada vegada més es necessiten acords per comprar o vendre, per participar en una comunitat virtual o per una col·laboració industrial. Les Tecnologies de l'Acord el fan possible, oferint solucions pràctiques a mida per les empreses. No obstant això, es tracta d'un camp encara molt desconegut per la majoria.

Amb l'objectiu de donar a conèixer les Tecnologies de l'Acord i les seves aplicacions a les empreses, el proper 6 de març l'Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial del (IIIA-CSIC, organitza una Jornada al World Trade Center Barcelona (Moll de Barcelona, Edifici Auditori, planta baixa, sala A1), de les 9:45 h. a les 18:00 h.

La Jornada busca ser un punt de trobada entre investigadors i empresaris que volen convertir tecnologies que estan en les seves primeres etapes de desenvolupament, en solucions i oportunitats de negoci. En aquest sentit, les empreses coneixeran les potencialitats de les Tecnologies de l'Acord i els investigadors veuran els reptes reals als quals s'enfronten les empreses. Durant la Jornada, estudiants de doctorat presentaran algunes d'aquestes tecnologies emergents i les seves potencials aplicacions, es mostraran també diversos prototips d'aplicacions informàtiques i es durà a terme un debat entre empreses i investigadors sobre les potencialitats i el futur d'aquestes tecnologies.

En concret, els prototips d'aplicacions que es presentaran tracten sobre negociació automàtica en plataformes de comerç electrònic, la gestió de la moderació en xarxes socials, la creació de col·laboracions virtuals, la coordinació del flux de pacients en emergències mèdiques o l'avaluació de polítiques reguladores en mercats de l'aigua, entre d'altres.

Aquest esdeveniment s'emmarca en el projecte CONSOLIDER "Tecnologies de l'Acord", finançat per l'anterior Ministeri de Ciència i Innovació (MICINN). Aquest projecte també compta amb el suport d'ACC1Ó, a través de la xarxa TECNIO, i d'ESADE.