

Jornadas sobre Sistemas de Recomendación Social

Los Sistemas de Recomendación como pieza clave en las Redes Sociales y en el Futuro de la Industria del Entretenimiento.

Enrique Dans
enriquedans.com

Alvaro Ibáñez
microsiervos.com
internality.com

Francisco J. Martin
mystrands.com

9 de Mayo, 2007

Salón de Actos de la Facultad de Informática
Universidad Politécnica de Valencia.

Ven a escuchar la visión de Enrique Dans, Álvaro Ibáñez y Francisco J. Martín sobre el futuro de la industria del entretenimiento, y cómo se verá afectada por los Sistemas de Recomendación Sociales.

11:00 Presentación

11:05 La tecnología de los Sistemas de Recomendación Sociales - Francisco J. Martín

11:35 Impacto Social y Económico de los Sistemas de Recomendación Sociales - Enrique Dans

12:05 Presente y Futuro de los Sistemas de Recomendación Sociales - Álvaro Ibáñez

12:35 Mesa Redonda - Enrique Dans, Álvaro Ibáñez, Francisco J. Martín

Enrique Dans es Profesor de Sistemas de Información en el Instituto de Empresa desde el año 1990. Es Doctor (Ph.D.) en Management, especialidad en Information Systems por la Universidad de California (UCLA), MBA por el Instituto de Empresa, Licenciado en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela y ha cursado estudios postdoctorales en Harvard Business School. Escribe muy activamente en su blog, www.enriquedans.com, y en prensa general y económica sobre Internet, nuevas tecnologías y su aplicación al mundo de la empresa. Sus intereses de investigación se centran en los efectos de la tecnología a tres niveles: personas, empresas y sectores económicos.



Álvaro Ibáñez es uno de los fundadores de Internality, una empresa dedicada al desarrollo de proyectos web y a los contenidos sobre tecnología, que desde su nacimiento ha tenido especial interés en todo lo relacionado con la Web 2.0. Como experto en Internet lleva casi una década trabajando en proyectos de la Internet hispana: desde los orígenes de Terra para el grupo Telefónica a la red de portales de Ya.com Internet Factory. Anteriormente trabajó en el mundo de las editoriales de las tecnologías de la información; también publicó algunos libros para principiantes cuando la informática personal comenzó a popularizarse. En los últimos años desde Internality ha participado en el lanzamiento y asesoramiento de algunos proyectos Web 2.0 nacionales e internacionales, como MyStrands en el entorno de las tecnologías de recomendación o

FON, la comunidad de usuarios de acceso Wi-Fi a nivel mundial. Actualmente trabaja en un nuevo proyecto que tiene como objetivo la divulgación del mundo de la tecnología e Internet a través de libros y páginas web. A título personal, como "bloguero", escribe junto con un par de amigos en su blog Microsiervos, www.microsiervos.com, uno de los más conocidos de la Internet hispana y que figura entre los 100 blogs más populares del mundo según Technorati.

Francisco J. Martín es el Fundador y Consejero Delegado de MyStrands, una empresa pionera en el desarrollo de Sistemas de Recomendación Sociales. Es Doctor en Informática por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) y Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Inicio su carrera científica como becario del MEC en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la UPV y posteriormente en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ha sido investigador visitante en la Escuela de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Bath en el Reino Unido y en la Escuela de Ingeniería e Informática de la Universidad del Estado de Oregon. En 1999 fundó iSOCO-Intelligent Software Components, SA, uno de los primeros spin-offs del Consejo Superior de Investigaciones Científicas que llegó a emplear más de 150 ingenieros. En la actualidad dirige MyStrands que cuenta con laboratorios en Oregon y Barcelona y emplea a más de 50 ingenieros. MyStrands esta considera como una de las empresas más innovadoras en tecnologías de recomendación y descubrimiento de contenido a nivel mundial.



Organizado por la Cátedra TISSAT de la
Universidad Politécnica de Valencia.