

Tema: Ver para Entender

Horario: Jueves 02/11/2017; 20:10 – 20:50 hs. Auditorio Josefina Plá

Resumen: Evolución del BI tradicional hacia la autogestión de los usuarios, potenciando nuestra corteza visual (Visual Analytics.)

Disertante: Roberto Rubín, Ingeniero en informática de la UCA desde el 2003. En sus inicios ha desarrollado herramientas de Inteligencia de Negocios sumando conceptos como el Balanced Scorecard, Business Process Management y análisis multidimensional, implementando en varias empresas privadas y públicas del Paraguay y Centroamérica. Fue consultor en importantes proyectos del Gobierno, en especial el Plan Director de Tecnología del Paraguay, con apoyo de profesionales del Gobierno de Corea del Sur, quienes vienen siendo líderes en materia de Gobierno Electrónico hace varios años. Estuvo a cargo del área de desarrollo de aplicaciones en Telecom Personal, donde ha adquirido conocimientos del mundo mobile, ecommerce, mobile payment. Actualmente se encuentra liderando su empresa DATO, representando importantes marcas del rubro de la Inteligencia de Negocios, como Tableau e IBM.

Disertante: Sebastian Ortiz-Chamorro es Ingeniero en Informática por la Universidad Católica de Asunción (1999). Ha desarrollado y liderado proyectos de software para empresas norteamericanas principalmente en los estados de Minnesota y California por más quince años. Es CEO de Software Natura, un grupo de empresas de software con sedes en Asunción, Georgia y Nueva York. Es profesor de Bases de Datos en el Departamento de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Católica de Asunción y ha realizado investigaciones académicas en Interacción Humano-Computador y Metodologías Ágiles de desarrollo. Actualmente es Presidente de la Cámara Paraguaya de la Industria del Software, CiSOFT.