Desarrollo de un "Sistema de Gestión de Contenidos" para desarrollos informáticos, basado en Plone.

Allasia J.C.; Caviglia C.; Podestá A.

julioallasia@ufasta.edu.ar; cavigliaclaudio@ufasta.edu.ar; arieluf@ufasta.edu.ar

Universidad F.A.S.T.A. – Gascón 3145, Mar del Plata, Buenas Aires, Argentina.

Resumen

En las últimas décadas en el INTA se desarrollaron decenas de aplicaciones informáticas y sistemas de información de las que no se tiene debida cuenta.

Se requiere de un mecanismo de registro, comunicación y seguimiento de todos los desarrollos (software y servicios informáticos), que permita y facilite una dinámica de gestión del conocimiento, que incluya a los desarrolladores, a la comunidad de usuarios y a las propias áreas de gestión del INTA.

AgroTank ofrece una solución a esta problemática, mediante una plataforma on-line que, bajo el enfoque CMS (Content Management System) permite realizar una completa administración de los mismos, permitiéndo a la institución conocer y dar a conocer todo su potencial informático y capacidades.

Palabras clave: administración, agroinformática, agropecuario, desarrollo informático, gestión de contenido, informática, INTA, open source, plataforma, servicio informático, sistema de información, software.