

19 de abril de 2012

Saló de Graus Joan Pelechano. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

ETSE [Logo]

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria



Programa:

14:30-15:00	Presentación de la Jornada
15:00-17:00	El entorno de desarrollo gvNIX D. Mario Martínez Sánchez <i>Director de Proyectos e Ingeniero Software en DiSiD.</i>

gvNIX es un entorno de trabajo Java de código abierto para el desarrollo rápido de aplicaciones web, altamente productivo y flexible.

Está compuesto de un conjunto de herramientas de código abierto entre las que destaca su núcleo, **Spring Roo**, de quien hereda toda la filosofía de desarrollo del núcleo.

Permite construir el modelo de datos de una aplicación mediante ingeniería directa e inversa y permite generar la aplicación web de gestión en múltiples tecnologías de visualización.

gvNIX aprovecha las características de **Spring Roo** y aporta su propia filosofía: "ofrecer al desarrollador componentes de alto valor funcional para aplicaciones corporativas"

Se puede encontrar información detallada del producto gvNIX en <http://www.gvnix.org/> y del proyecto Spring Roo en <http://www.springsource.org/roo>.

Organizan:



Máster Oficial Sistemas y Servicios en la Sociedad de la Información



Departament d'Informàtica

Colaboran:

