

# TODSA - WEB

## 2ª Jornada de Tecnologías Orientadas al Desarrollo de Servicios y Aplicaciones Web

19 de abril de 2012  
Saló de Graus Joan Pelechano  
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria  
Burjassot – València

### Programa:

- 14:30h – 15:00h**    **Presentación de la jornada**  
D. José Alarcón  
*Conselleria de Infraestructura, Territorio y Transportes*
- 15:00h – 17:00h**    **El entorno de desarrollo gvNIX**  
D. Mario Martínez Sánchez  
*Director de Proyectos e Ingeniero Software. DISID.*
- 17:30h – 19:30h**    **Laboratorio práctico de gvNIX\***  
D. Mario Martínez Sánchez  
*Director de Proyectos e Ingeniero Software. DISID.*

### Organiza:

Máster en Sistemas y Servicios de la Sociedad de la Información (<http://www.uv.es/mastic>)  
Departament d'Informàtica (<http://informatica.uv.es>)  
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (<http://www.uv.es/etse>)  
Universitat de València (<http://www.uv.es>)

### Comité Organizador:

Francisco Grimaldo Moreno.  
Ramón V. Cirilo Gimeno.  
Wladimiro Díaz Villanueva.



---

\* El laboratorio está dirigido a estudiantes del Máster Sistemas y Servicios en la Sociedad e la Información.

# TODSA - WEB

2ª Jornada de Tecnologías Orientadas al  
Desarrollo de Servicios y Aplicaciones Web

19 de abril de 2012

Saló de Graus Joan Pelechano  
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria  
Burjassot – València



## El entorno de desarrollo gvNIX

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”



**Mario Martínez Sánchez.** Es Titulado en Ingeniería Informática en 2004 y en Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones especialidad Telemática en 2005 por la Universitat de València.

Mario ha trabajado en diversas empresas, en las que se ha hecho cargo del análisis y desarrollo de un gran número de proyectos TIC que abarcan desde los estudio de mercado y el análisis de riesgos laborales hasta la implantación de plataformas corporativas y de servicios para diferentes colectivos.

En la actualidad es Director de Proyectos e Ingeniero *Software* en DISID. En su trabajo compagina diversas tareas, entre las que se encuentran la dirección de proyectos, el diseño y desarrollo de soluciones SOA y la participación activa en el diseño y desarrollo del *framework* gvNIX.