



TSI2007-65677C02-01
(Octubre 2007)

WP9: Dissemination, Transfer and Exploitation

- Web site
- Journals and Conferences (listado)
 - Ontologies
 - Multilinguality
 - Collaborative filtering
 - Web 2.0
 - Geographic information sciences
 - Grid computing
- Wiki
- Blog

Licencias y Registro del Software

- Licencia LGPL
- UPM registrará el software en el Rectorado UPM
- USC?

Reunión con el IGN

- Jarg y Asun se reúnen una vez con el IGN por el acuerdo bilateral UPM-IGN
- IGN demanda una reunión informativa de este proyecto.
 - Diciembre?
- Invitar a IGN a los dos meetings anuales

Exploitation and tranfer

- Plan de explotación → Technology trasfer advisory committee
- New EPOs
 - Xunta Galicia
 - S.A. De Xestion Plan Jacobeo
 - TID
 - Isoco
 - SITPA,
 - STI municipal,
 - Gobierno de Cantabria,
 - IDE Rioja, Cantabria,....

Project Web site

Servicios Semánticos. Powered by ODESeW - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://droz.dia.fi.upm.es/servicios/home.jsp

 **Proyecto Servicios Semánticos**
Semántica, clave para automatizar la sociedad futura de la información

 MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Proyecto 2004-02660

Líder de Proyecto: Dra. Asunción Gómez Pérez

Home Personas Publicaciones Login

Objetivos

Hoy en día, la Web nos permite acceder a sistemas remotos y ejecutar los servicios que estos sistemas tienen para ofrecer: los **Servicios Web**. Sin embargo, esta prometedora tecnología se enfrenta con inevitables cuellos de botella: encontrar el servicio que necesitamos y componer servicios sencillos en servicios más complejos no son tareas triviales. El enriquecimiento semántico de los servicios Web, con información procedente de una **ontología**, es crucial para estos fines. Así surgen lo que hoy llamamos **Servicios Semánticos**. El objetivo de este proyecto es producir una **red de servicios semánticos** distribuidos e interoperables. Estos servicios estarán disponibles en librerías y podrán ser invocados por cualquier otro sistema (portales semánticos, agentes software, etc.). Con este fin, durante el proyecto se producirá una **infraestructura tecnológica** que permita el desarrollo y composición de servicios semánticos. Así mismo, se desarrollarán nuevos servicios semánticos (aprendizaje de ontologías, mappings, evaluación incremental de ontologías y evolución de ontologías).

Novedades

- ◆

Plan de Trabajo




- WP1 Diseño y composición de servicios web semánticos
- WP2 Interoperabilidad y mantenimiento de portales semánticos
- WP3 Interoperabilidad de fuentes de datos heterogéneas
- WP4 Aprendizaje automático de ontologías
- WP5 Dinamismo de ontologías: Evaluación y evolución de ontologías
- WP6 Metodología de desarrollo de ontologías en entornos distribuidos
- WP7 Migración de la plataforma WebODE a código abierto

Powered by [ODESeW](#). [ODESeW](#) es un framework para la web semántica desarrollado por [OEG](#)

Terminado

<http://droz.dia.fi.upm.es/servicios/>