

programa jornadas 2006



Jueves, 23 de Noviembre de 2006

8:30 ENTREGA DE ACREDITACIONES

9:15 SESIÓN 1. GRANDES ORGANIZACIONES

Moderador de la Sesión: Martín García

(Jefe del Servicio de Organización e Informática. Conselleria d' Infraestructures i Transport. Generalitat Valenciana).

"Plataforma SIG libre para la Gestión del Catastro de clientes en Hidrollanos (Venezuela)".

JOSÉ DE JESÚS GUALDRÓN (Presidente HIDROLLANOS).

VALENTY GONZÁLEZ (Dtor. de Ingeniería y Desarrollos Tecnológicos. CREATIVA).

"gvSIG centralizado en entornos empresariales".

ÁLVARO ZABALA (Jefe Sección SIG. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir)

"Solución modular gvSIG en la Conselleria de Territori i Habitatge".

CARMEN SERRANO

(Jefa de Servicio de Informática. Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana).

MIGUEL MONTESINOS (Dtor. Técnico. PRODEVELOP Integración de Tecnologías)

11:00 APERTURA

Honorable Sr. D. JOSÉ RAMÓN GARCÍA ANTÓN (Conseller d'Infraestructures i Transport. Generalitat Valenciana)

11:30 CAFÉ

12:30

SESIÓN 2. IDEs Y SOFTWARE LIBRE

Moderador de Sesión: Michael Gould

(Profesor titular. Universitat Jaume I de Castellón)

"Infraestructura de Datos Espaciales y Workflow del Ayto. de Getafe. Integración de proyectos en software libre"

DAVID CASTRO (Concejal de Desarrollo Económico y Nuevas Tecnologías. Ayuntamiento de Getafe).

JOSÉ MARÍA OLMO (Director General de Operaciones, Ándago Ingeniería. Coordinador proyecto Getafe Ciudad Digital)

JOSÉ MIGUEL ROSA (Jefe de Proyecto. IVER Tecnologías de la Información)

"Construcción de la IDE del Ministerio de Fomento"

ANTONIO RODRÍGUEZ (Jefe de Servicio de SIG y Jefe del equipo IDEE. IGN).

SALVADOR BAYARRI (Jefe de Proyecto. IVER Tecnologías de la Información).

"El Nomenclátor Geográfico Nacional."

ANTONIO LUJÁN (Jefe del Área del Registro Central de Cartografía. IGN).

JORGE PIERA (Jefe de Proyecto. IVER Tecnologías de la Información).

TALLER 1

IGNACIO BRODIN (Jefe de proyecto gvSIG raster. IVER Tecnologías de la Información).

VÍCTOR OLAYA (Desarrollador principal. Proyecto SEXTANTE. Escuela de Ing. Téc. Forestal. Universidad de Extremadura.

Campus Universitario de Plasencia)

DIEGO GUERRERO (Jefe de Área Software Libre. IDR. Universidad Castilla-La-Mancha)

RESUMEN:

Repaso a la arquitectura presente y de futuro sobre gestión y análisis raster, así como una muestra de funcionalidades hasta el momento desarrollada sobre esta arquitectura.

Se presentan desarrollos como filtros de visualización, paletas de color, gestión de bandas, histogramas, georreferenciación o recorte de raster. Incluye una exposición sobre el desarrollo de sextante sobre gvSIG, módulo de análisis de MDT.

14:00 COMIDA (libre)

programa jornadas 2006



Jueves, 23 de Noviembre de 2006

16:00

SESIÓN 3: gvSIG. SOLUCIONES ADAPTABLES, ESCALABLES Y MODULARES

Moderador de la sesión. Carlos Granell (Investigador. Universidad Jaume I de Castellón)

“CarThema5 – a gvSIG-based application dedicated to thematic mapping”.

OLIVIER HERTZ (*Professor. Institute for Information and communication Technologies of Yverdon-Les-Bains (SUISSE)*).

DAMIEN CORPATAUX (*Laboratory Assistant. Institute for Information and communication Technologies of Yverdon-Les-Bains (SUISSE)*)

“Infraestructura de Datos Espaciales Móvil con gvSIG”.

ERWAN BOCHER (SDI Researcher, IRSTV (Institut de recherche en sciences et Techniques de La Ville)).

ARNAUD LEPETIT (Engineer of study, Laboratoire Reso UMR ESO CNRS 6590)

“Desarrollo de una herramienta de código abierto para la gestión de espacios en la universidad”.

MARCOS BOULLÓN MAGÁN (Investigador. Laboratorio do Territorio. Departamento de Enxeñaría Agroforestal. Campus de Lugo. Universidade de Santiago de Compostela).

CARLOS ALBERTO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ. (Investigador. Laboratorio do Territorio. Departamento de Enxeñaría Agroforestal. Campus de Lugo. Universidade de Santiago de Compostela).

“Desarrollo de la guía de estudios geotécnicos de la Comunidad Valenciana”.

JORGE CEBRIÁN (*Coordinador Dpto. Informática. Inst. Valencià de l' Edificació*).

FRANCISCO PLA (*Coord. Guía de Estudios Geotécnicos. Inst. Valencià de l' Edificació*)

JOSÉ FERRI (*Gerente. PRODEVELOP Integración de Tecnologías*)

TALLER 2

Novedades gvSIG 1.0 + gvSIG como herramienta para configurar servidores OGC.

MARIO CARRERA (*Responsable de Comunicación del Grupo SIG-CAD. Conselleria d' Infraestructures i Transport. Generalitat Valenciana*).

JOSÉ VICENTE HIGÓN (*Especialista en Integración de Tecnologías de IDE. IVER Tecnologías de la Información*).

RESUMEN:

Repaso de las novedades incorporadas en gvSIG 1.0, como son la incorporación de herramientas de edición, de geoprocetos y de georreferenciación de imágenes, así como del cliente de servicio WFS.

Presentación también del nuevo módulo para configurar servidores OGC, donde se puede ver cómo gvSIG genera las configuraciones en servidores WMS, WCS y WFS

CAFÉ

17:30

MESA REDONDA 1: ¿Sirve el software libre para trabajar?

18:00

Conductor de la mesa: Roberto Santos
(*Vicepresidente. HISPALINUX*)

Participantes:

SALVADOR BAYARRI (Responsable Área de Software Libre. IVER Tecnologías de la Información).

MIGUEL MONTESINOS (Dtor. Técnico. PRODEVELOP Integración de Tecnologías).

ÁLVARO ZABALA (Jefe Sección SIG. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir).

MANUEL DE LA CALLE (Responsable Departamento de Informática. Fomento y Medio Ambiente de Extremadura S.A.).

MANUEL SERRAT (Jefe de la Sección de Informática. Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia).

programa jornadas 2006

viernes, 24 de Noviembre de 2006



8:30

ENTREGA DE ACREDITACIONES

9:00

TALLER 3

Taller 3: Manejo riguroso de la cartografía en gvSIG: Sistemas de Referencia Coordenados.

DAVID HERNÁNDEZ (Sección de Cartografía, IDR, Universidad Castilla-La-Mancha).

LUIS W. SEVILLA (Responsable de desarrollo de gvSIG, Conselleria d' Infraestructures i Transport, Generalitat Valenciana).

RESUMEN:

Presentación del nuevo módulo de gestión de Sistemas de Referencia Coordenados que dotará a gvSIG de la capacidad de manejar información geográfica de diferentes orígenes con el máximo rigor y precisión.

SESIÓN 4: PRÓXIMOS PROYECTOS DE gvSIG

Moderador de la Sesión: Miguel Ángel Bernabé

(Investigador responsable. GRUPO MERCATOR, DPTO. ING. TOPOGRÁFICA Y CARTOGRAFÍA UPM.)

“Aplicación para el análisis territorial del comercio”.

JUAN VALEA (Jefe de área de Comercio. Dirección General de Industria y Comercio. Conselleria d' Empresa, Universitat i Ciència. Generalitat Valenciana)
GREGORIO LLEÓ (Área de comercio. Dirección General de Industria y Comercio. Conselleria d' Empresa, Universitat i Ciència. Generalitat Valenciana)
DANTON CEBALLOS (Jefe de proyecto. Iver Tecnologías de la Información)

“Proyecto SEXTANTE. Plataforma de SIG libre de la Junta de Extremadura”.

VÍCTOR OLAYA (Desarrollador principal. Proyecto SEXTANTE. Escuela de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad de Extremadura. Campus de Plasencia).
JUAN CARLOS GIMÉNEZ (Coordinador. Proyecto SEXTANTE. Escuela de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad de Extremadura. Campus de Plasencia)

“Herramientas de información geográfica en el estudio de las redes de comercio (siglos XVI a XVIII). Aplicaciones técnicas y problemas metodológicos en DynCoopNet”.

JACK OWENS (Professor on History of Europe and the world, Director. Glenn E. Tyler Library Collection. Idaho State University, USA)
ANA CRESPO (Investigadora Programa Ramón y Cajal. MEC-CSIC. Instituto de Historia).
MIGUEL ÁNGEL BERNABÉ (Investigador responsable. GRUPO MERCATOR, Dpto. Ing. Topográfica y Cartografía UPM)

11:00

CAFÉ

12:00

MESA REDONDA 2: Software libre e innovación.

Conductor de la mesa: Gabriel Carrión

(Responsable del Grupo SIG/CAD. Director del proyecto gvSIG. Conselleria d' Infraestructures i Transport. Generalitat Valenciana)

Participantes:

MICHAEL GOULD (Profesor titular. Universitat Jaume I de Castellón).
ANTONIO RODRÍGUEZ (Jefe de Servicio de SIG y Jefe del equipo IDEE. IGN).
JUAN A. CÁCERES (Representante de la Comunidad MORFEO y Jefe de Proyecto de plataformas TI. Telefónica I+D)
XUXO BERMEJO (Reponsable de I+D. Miembro del Board de ITEA (Information Technology for European Advancement). TELVENT).
ISMAEL OLEA (Analista y consultor FLOSS)

13:00

CLAUSURA

Ilustrísimo Sr. D.GASPAR PERAL RIBELLES (Subsecretari de la Conselleria d'Infraestructures i Transport. Generalitat Valenciana)

