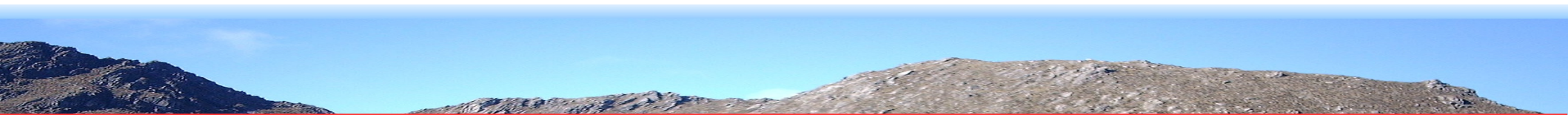




Sistema para las Relaciones Heterárquicas Sociales – SRHS

Caso SAID / INVESOL



Gobierno
Bolivariano de
Venezuela



Ministerio del Poder Popular
para la **Ciencia y la
Tecnología**

Conocimiento y
Tecnología Libre

Propósito:

Avances del caso SAID / INVESOL





DINÁMICA

Momento I: ¿Qué estamos haciendo?

Momento II: Estado del arte

Momento III: Planes futuros



Momento I: ¿Qué estamos haciendo?

- **Vinculación las redes institucionales.**
 - **Red de Estudio sobre Practicas para el desarrollo de T.L.**
 - **Red de Estudio de Trabajo Colaborativo.**
 - **Red de Geomática Libre.**

- **Articulación con posible(s) actor(es) externo(s)**
 - **INVESOL - CNTI**

- **Adecuaciones a prototipo próximo de la plataforma libre.**
 - **Basada en Plone.net y OpenPlans.org**



Momento I: ¿Qué estamos haciendo? > Redes institucionales.

- **Red de Estudio sobre Prácticas en Desarrollo de T. L.**
 - **Asesoramiento sobre mecanismos de valoración.**
- **Red de Estudio de Trabajo Colaborativo.**
 - **Asesoramiento sobre practicas de Trabajo Colaborativo.**
- **Red de Geomática Libre.**
 - **Asesoramiento sobre tecnologías geomáticas.**



Momento I: ¿Qué estamos haciendo? > Valoración de relaciones.

- Valores en SRHS en torno al SAID

- Libertad**
- Equidad**
- Alteridad**
- Generosidad**
- Ética**
- Confianza**
- Tolerancia**
- Cooperación**
- Corresponsabilidad**



Momento I: ¿Qué estamos haciendo? > Interacción con actores.

- **Articulación con posible(s) actor(es) externo(s):**
 - **Gerencia de la INVESOL – CNTI.**
 - **Intensión de trabajo en conjunto.**
 - **Capacitación sobre tecnologías para la plataforma.**
 - **Apoyo técnico y asesoramiento para la implementación de nuevas funcionalidades en la plataforma existente.**
 - **Construcción del Términos de referencias de servicios.**
 - **Plataforma de trabajo colaborativo del sistema INVESOL.**

<http://fsl.cenditel.gob.ve/projects/invesol>



Momento I: ¿Qué estamos haciendo? > Plataforma Libre.

- **Adecuaciones a posible(s) prototipo(s) para plataforma libre.**
 - **Plone.net**
 - **Traducir al Español, toda la interfaz del sistema.**
 - **Adecuar de las funcionalidades existentes en INVESOL.**
 - **OpenPlans.org**
 - **Traducir al Español, toda la interfaz del sistema.**
 - **Adecuar a las funcionalidades de los componentes de la plataforma del SRHS.**



Momento II: Estado del arte

- **Poca actividad por falta de seguimiento en las actividades relacionada con la dinámica.**
- **Falta de personal que apoye a labores del equipo.**

Entrar Darse de Alta



- Inicio
- Proveedores
- Casos de estudios
- En los medios
- Sitios

Entrar

Nombre de Usuario

Contraseña

Entrar

¿Ha olvidado su contraseña?

¿Nuevo usuario?

Cambios Recientes

UCLA Office of Instructional Development
31/03/2029

ZopeChina Corporation
31/03/2029

En los medios
26/10/2008

Bienvenidos a la Red de Plone

Plone es una de los principales Sistema de Gestión de Contenidos de código abierto, y las personas que lo utilizan para administrar sus sitios Web, Intranets y Extranets.

Buscar una empresa Plone

¿Buscan soporte, desarrollo, formación o consultoría acerca de Plone en su zona del mundo? Nosotros la tenemos abarcada.
[Leer más...](#)

Leer casos de estudios

Curiosidades acerca de ¿qué tipo de cosas ha sido utilizado para Plone? Lea los casos de estudios desde una variedad de sectores industriales, y busque las empresas que la suministro.
[Leer más...](#)

En los medios

Esta sección lista las coberturas de los medios de comunicación acerca de Plone.
[Leer más...](#)

Sitios que usan Plone

Un directorio de sitios de Plone alrededor del mundo.
[Leer más...](#)

Si usted es una compañía Plone, [inicie sesión y anótese usted mismo en la lista.](#)

Leonardo Caballero

Independent Venezuelan Consultant in Python/Zope/Plone located in Mérida, Venezuela. Experiences like developer and focused in "In-Company" Consulting and Training about free software.

He has experience in free software since 2002, participated in the location of some projects as DRUID, Nvu Extensions. Also he developed, documented, and correcting errors in SAID and Plone CMS Products.

Since 2006, is an advisor to Venezuelan government agencies on issues of community collaboration and development software.

He provides support and development worldwide develops web sites, portals, extranets, intranets and custom web application with Plone, Zope and Python. Other services includes Plone training and consulting.



Página de inicio	Leonardo Caballero
Ubicación	Venezuela

Casos de Estudios

Government: Plone en Fundacite Mérida (Venezuela)

Case study Fundacite Mérida

Sitios desarrollados

Red de Abastecimiento (Venezuela)

The People's Network for the Defense Supply of basic necessities are a tool for political socialization of knowledge as a public good, and pointing to a change in the attitude individualistic, for the collaborative work, supportive, cooperative and co-management.



Casos de estudios

Usted puede personalizar la lista de selección de los países y las industrias a la derecha.

Listado actual de **6 casos de estudios** acerca de Plone.

Industrias:

[Todos]
Business
Comunitario
Education
Environmental

Países:

[Todos]
Brazil
United Kingdom
United States
Venezuela

Filtro

Airports site evolves, grows with Decoupled Delivery



Airports Council International-North America (ACI-NA) gets a Plone based website maintained by in-house staff and without vendor lock-in.

País: [United States](#) Industria: [Non-profit](#)

Red de Abastecimiento

The People's Network for the Defense Supply of basic necessities are a tool for political socialization of knowledge as a public good, and pointing to a change in the attitude individualistic, for the collaborative work, supportive, cooperative and co-management.

Proveído por

[Leonardo Caballero](#)

Industria

[Comunitario](#), [Government](#)

País

[Venezuela](#)



[Haga clic para visitar el sitio](#)
(abrir en nueva ventana)

OpenCore Software

- Summary
- Pages
- Blog
- Mailing Lists
- Tasks
- Team
- Contents

OpenPlans

macagua sign out

 **OpenCore Software**
 created November 30, 2005, last updated November 7

OpenCore software development

Blog

- [Opencore 0.14.1 bugfix release](#)**
by [Paul Winkler](#), November 8

- [Opencore 0.14.0 released, lots of fixes](#)**
by [Paul Winkler](#), October 2

- [Opencore 0.13 released with Plone 3 support](#)**
by [Paul Winkler](#), August 12

- [opencore 0.12.1 released](#)**
by [Paul Winkler](#), July 24

- [Opencore 0.12.0 released](#)**
by [Paul Winkler](#), July 11

- See all [blog posts](#)

Pages

- [HOWTO Release a New Version](#)**
edited by [slinkp](#), November 7

- [OpenCore Software](#)**
edited by [slinkp](#), November 7

- [Dependencies](#)**
edited by [slinkp](#), November 7

- [User Experience Improvement Strategy](#)**
edited by [rpenate](#), November 3

Discussions

- [Re: Opencore 0.14.1 released!](#)**
by [ra](#), yesterday

- [Opencore 0.14.1 released!](#)**
by [slinkp](#), yesterday













- [Opencore 0.14.1 released!](#)**
by [slinkp](#), November 8

- [\[TOPP trac\] #2717: There should be a button to delete a page on the page](#)**
by "The Open Planning Project" <opencore-bugs@...>, November 7

- [Re: \[TOPP trac\] #2717: There should be a button to delete a page on the page](#)**
by "The Open Planning Project" <opencore-bugs@...>, November 7

- See all [discussions](#)

Team 51 members

 ktenney	 macagua	 blake
 nickdigital	 ianb	 jhooper
 k0s	 ltucker	 magicbronson
 missmoun	 myddrin	 nicholasbs

Security

Anyone can view this project but only team members can contribute to it

OpenCore Software

- Summary
- Pages
- Blog
- Mailing Lists
- Tasks
- Team
- Contents
- Join Project

OpenPlans

sign in create account

OpenCore Software

VIEW EDIT HISTORY last modified November 7 by [slinkp](#)

Tracking ideas for the OpenCore software. Here's an edit

General Resources

- [getting started](#) installing the software
- [getting a mac ready for OpenPlans development](#)
- [caching and load balancing](#) an OpenPlans deployment
- **Bug tracker:** trac.openplans.org/openplans
- [Feedback on OpenCore](#) - Latest August 8, 2007
- [Planning](#) : current initiatives, ideas
- **Source Code:** [OpenPlans Subversion Repository](#)
- [TOPP is hiring](#). Write oss, do good.

mailing lists

- all mailing [lists](#)
- [Opencore Staff](#) mailing list
- [OpenCore Dev](#) mailing list
- [OpenPlans Svn checkins](#) mailing list

what people are up to

- [Iteration Tracker](#)
- [Design Team Tracker](#)
- **NEW:** [Engineering Calendar](#)
- [SeptOctMeetingSchedule](#)
- [OpenCore Blog Post Feed \(RSS\)](#)
- [What engineering is up to](#)
- [What Delenda is up to](#)

What is OpenCore?

OpenCore is a key part of the software that drives openplans.org, the site that you are visiting now. OpenCore is built on top of [Plone](#), an open source content management system. This project space is used to provide information to people who are interested in using or contributing to the OpenCore project. It is also used by the OpenCore developers to manage information and the development process.

Developer Resources

The OpenCore software is available for use under the terms of the [GNU General Public License \(GPL\)](#). If you are interested in deploying your own OpenCore installation, or in contributing to OpenCore development, you can get the source code from the [OpenPlans Subversion Repository](#). You can also [browse](#) the source code using [trac](#).

Detailed instructions for getting the system running can be found on our [getting started](#) page.

Developer discussion takes place on the [opencore-dev mailing list](#), and in the #openplans channel on irc.freenode.net.

Feature Requests

Got an idea for a new OpenCore feature? Add it to the [Feature Requests](#) page.

Opencore 0.14.1 bugfix release by [Paul Winkler](#)

Should I upgrade?

This is a bugfix-only release. If you are running opencore 0.13 or 0.14, this should be a safe upgrade with a few useful fixes.

If you are still running opencore 0.12 or earlier on top of Plone 2.5, this is a fairly big upgrade; [see the 0.13 announcement](#) for more info.

What's New Since 0.14.0

Data Migrations: You will need to run this migration only if you're upgrading from 0.13 or earlier. You can run the migration via the portal_setup tool in the ZMI; go to the upgrades tab and run the upgrade registered for version 0.14.0.

Bug fixes:

- * List manager address was showing up as escaped HTML. (slinkp)
(<http://trac.openplans.org/openplans/ticket/2706>)

- * Wiki version view doesn't error when no version_id is specified (slinkp)
(<http://trac.openplans.org/errors-openplans/ticket/30>)

- * Error page doesn't barf on 404s if the catalog has a problem coming up with suggestions based on the current URL (slinkp) (<http://trac.openplans.org/errors-openplans/ticket/23>)

- * Fixed rare error in recataloging projects, raised by the project's _default_img_data method. (slinkp)

There are also a bunch of upstream bugfixes in Listen, our mailing list component. You will want to upgrade if you've had any trouble with non-ASCII characters in mail messages.

How to Install

As usual, I recommend building using [our usual build process](#). Whether you use the newbuild.sh wrapper script from the fassembler-boot package, or just use fassembler directly, you have a choice of two requirements sets:

Search this blog

Categories

- [Architecture](#)
- [Authentication](#)
- [Blogging](#)
- [Deliverance](#)
- [Deployment](#)
- [Design](#)
- [development](#)
- [flunc](#)
- [Help](#)
- [Kicking Ass](#)
- [Open source](#)
- [OpenCore](#)
 - [releases](#)
- [OpenPlans](#)
 - [Iteration status](#)
- [Python](#)
- [Snow Sprint](#)
- [TaskTracker](#)
- [testing](#)
- [TOPP](#)
- [Training](#)
- [Uncategorized](#)
- [User Experience](#)
- [Vespucci](#)

Archives

- [November 2008](#)
- [October 2008](#)
- [August 2008](#)
- [July 2008](#)
- [June 2008](#)
- [May 2008](#)



Momento III: Planes futuros

- **Retomar plan de acción.**
 - **Reunión del equipo de SRHS en caso Tecnologías libres.**

- **Próxima(s) reunión(es) reunión con actores internos y externos.**
 - **INVESOL.**
 - **REPVTL.**

- **Desarrollo de funcionalidades de la plataforma.**
 - **Mecanismos de valoración.**



Momento III: Planes futuros > Plataforma libre.

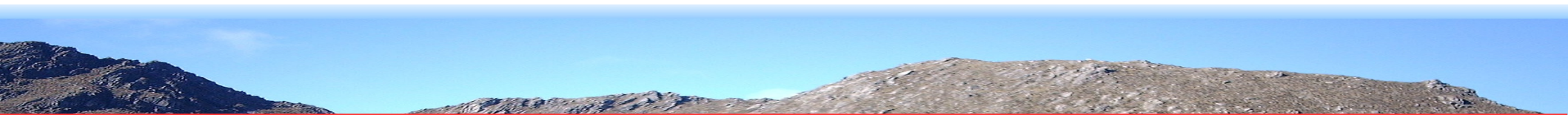
- **Caso SAID**
 - **Sistema de Gestión de Interrelaciones**
 - **Posibles implementaciones usando Ontologías.**
 - **Reutilización del modulo de INVESOL.**

- **Caso INVESOL**
 - **Reutilización del modulo de Organizaciones.**
 - **Búsqueda de proveedores por zona.**
 - **Postulación a solicitud requerimientos.**
 - **Proveedores de la comunidad.**
 - **Localización geoespacial de los actores.**



Sistema para las Relaciones Heterárquicas Sociales – SRHS

Caso SAID / INVESOL



Gobierno
Bolivariano de
Venezuela



Ministerio del Poder Popular
para la **Ciencia y la
Tecnología**

Conocimiento y
Tecnología Libre

Propósito:

Avances del caso SAID / INVESOL

