

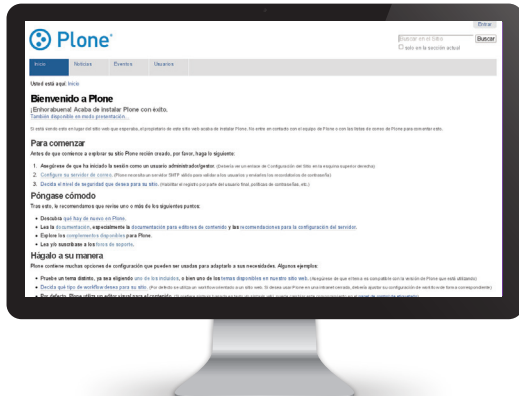


**Poderoso, flexible, seguro
y Código Abierto.**

Gestión de Contenido Web
Empresarial que ayuda a su
presupuesto a rendir más.



¿Qué es Plone?



Plone es un Sistema de Gestión de Contenidos Web de nivel empresarial el cual esta establecido como una solución ideal para intranets, gestión de documentos y sitios web públicos.

Permite a las personas sin conocimientos técnicos crear y gestionar el contenido fácilmente, y proporciona a los administradores un potente conjunto de herramientas de flujo de trabajo y gestión de grupos.

Plone es especialmente adecuado para ser usado en organizaciones medianas y grandes.

Porque Plone es un software de código abierto, sin pagos por licencia, por lo general es su costo mucho más bajo en su adquisición y los costes de mantenimiento en comparación con las plataformas propietarias similares. Además, el licenciamiento de código abierto de Plone le permite que se puede extender y personalizar en cualquier forma imaginable.

Con la combinación de estos factores, las organizaciones que utilizan Plone descubren que tienen más presupuesto disponible para personalizar el sistema y crear las características específicas que necesitan, y puede mantener un mayor control sobre la forma en que crece su sistema.



Sitios Web

Cada aspecto de la interfaz de Plone puede ser totalmente personalizado para trabajar con su estrategia de marca.

Una amplia gama de "**Temas**" y "**skins**" están disponibles para ayudarle a empezar, o usted puede crear su propia interfaz completamente a medida. Plone también se puede utilizar para entregar el contenido a través de otras tecnologías de presentación, como Flash o AJAX.

Capacidades avanzadas de gestión de contenidos Plone, registro de seguridad probada y la capacidad de integrarse fácilmente con otros sistemas y servicios Web ya proporciona una base flexible, segura y estable para los sitios web de cualquier tamaño.

Plone particularmente se destaca como una plataforma para los sitios Web con muchos colaboradores de contenido y flujos de trabajo editoriales complejas.

Intranets y Extranets

La mayoría de las empresas buscan a sus sistemas internos de TI la manera de gestionar los crecientes volúmenes de datos de negocio y, al hacerlo, reducir costos, impulsar la recolección de inteligencia de negocios, fomentar la colaboración y disminuir la complejidad organizativa.

Out-of-the-box, Plone proporciona potentes herramientas para ayudar a cumplir estas metas, y puede ser personalizado y ampliado para satisfacer las necesidades específicas del negocio - incluso cuando los requisitos cambian una vez por semana. Plone ayuda a llevar la colaboración '**social**' en el negocio de una manera estructurada, controlable.

Porque Plone es código abierto y basado en estándares abiertos, tiene un control total sobre la forma de usarlo. Debe ser sencillo y ligero para equipos pequeños o escalar para servir a un público global.

Portales y Mash-ups

Combinación de un núcleo estable probado, el cumplimiento de los estándares abiertos y una arquitectura altamente flexible de Plone lo convierten en una plataforma ideal para la agregación de contenidos de diferentes fuentes - desde servicios Web débilmente acoplados hasta sistemas empresariales internos.

En esta área que cambia rápidamente, Plone proporciona una base sólida para integrar múltiples fuentes de datos y servicios de negocios, manteniendo al mismo tiempo la seguridad esencial y funciones de control de acceso.

Plone también tiene una serie de características de gran alcance que le permiten dinámicamente redefinir las apariencias de ambas interfaces y contenido de los sistemas empresariales existentes, lo que permite nuevas posibilidades para la integración de sistemas.

Características

Plone es un plataforma independiente, madura y un Sistema de Gestión de Contenidos Web de Código Abierto. Desde su primera versión en 2001, Plone ha crecido hasta convertirse en uno de los mayores proyectos de código abierto en el mundo, con miles de desarrolladores activos y una multitud de empresas especializadas en el desarrollo y soporte.

En el transcurso de la década, un conjunto de características de Plone han sido desarrolladas para establecerla como una alternativa atractiva a los sistemas comerciales empresariales para las organizaciones tan diversas como la *NASA, CIA, Oxfam, eBay, Universidad de Oxford, la Fuerza de Policía de Warwickshire, Gobierno Federal de Brasil y Novell*.

Además de la gama de potentes características estándar, una fortaleza significativa de Plone es su flexibilidad. La interfaz es bastante simple para los nuevos usuarios a empezar a crear contenido en tan sólo unos minutos, sin embargo, el sistema puede ser ampliado para proporcionar una plataforma manejable coherente para decenas de miles de usuarios repartidos por las unidades de negocio diferentes, creciendo estratégicamente con los cambiantes requisitos empresariales



Con baterías incluidas

Compatible con *Linux, Windows, Mac OS X, FreeBSD, Solaris*. No hay procedimientos complejos de instalación, y el enfoque de Plone es la usabilidad facilita a los usuarios crear y gestionar el contenido.



Potente motor de flujo de trabajo

Haga que su negocio procese parte del flujo de documentos - complementado con la gestión de seguridad a toda prueba.



Velocidad y Escalabilidad

Viene *out-of-the-box* con capacidad de cluster e integración inteligente con proxy caché.



Seguridad y Flexibilidad

Modelo de seguridad basada en roles de grano fino asegurando su contenido. La arquitectura *sandbox* de Plone asegura incluso si el sistema debe ser compartido, los intrusos no tienen acceso al servidor de la red.



Trabaja bien con otros

LDAP, SQL, SOAP, Servicios Web (WSDL) y WebDAV, Plone trabaja con todos ellos. Si es necesario, cualquier tecnología de niveles de presentación (*Java, .NET, Ruby, etc*) se puede utilizar para entregar el contenido del Plone CMS.



Autenticación conectable

Fácil integración con LDAP, *Active Directory* y bases de datos SQL. Lo que sea, Plone habla con el.



Protegido y maduro

Plone ha estado alrededor de más de ocho años, y la Fundación Plone sin fines de lucro, la cual goberna de forma comunitaria, posee y protege la propiedad intelectual y marcas comerciales. Plone también tiene respaldo legal de los expertos en *Software Freedom Law Centre*.



Soporte de primera clase

Si usted utiliza la documentación en línea, listas de correo y chats - o los servicios de los clientes de empresas alrededor del mundo que soportan Plone - **nunca estará solo**.



Gran documentación impresa y en línea

Hay muchos libros publicados sobre Plone, los cuales han sido traducidos al *Español, Portugués, Italiano, Alemán, Japonés* otros idiomas.



Habla su idioma

Disponible en más de 40 idiomas, Plone fue diseñado desde el principio para la gestión de contenidos multilingües. Maneja idiomas *chino, japonés, e incluso de derecha a izquierda como el árabe y el hebreo* con facilidad.



Mirarte lo mejor posible

Plone es *fácil de aplicar apariencias*. Se puede combinar a la perfección con su marca existente o alojar una nueva plantilla de diseño con todos los aspectos de la interfaz personalizable.



Le permite concentrarse en su escritura

Plone incluye un *completo editor de gran alcance*, con capacidades de inserción de formato de texto, imagen y enlace. Si estás acostumbrado a trabajar con una suite ofimática, se sentirá como en casa.



Control integrado de imagen

Al subir una imagen ya será *reajustada automáticamente* a una variedad de tamaños, listos para ser utilizados en su contenido. No se necesita Adobe Photoshop.



Innovador y extensible

Cientos de productos complementarios están disponibles - foros, gestores de incidencias, blogs y herramientas de colaboración. Plone está escrito en el lenguaje de código abierto rápido y popular de gran alcance, *Python*.



Cumplimiento de normas de accesibilidad

Cumple o excede de las normas WAI-AA de la W3C y de la Sección 508 del Gobierno de E.E.UU. para facilitar el acceso personas con alguna limitación visuales y motoras. Todo el uso de JavaScript viene con los modos de retorno que funcionan en cualquier navegador web.



Búsqueda de texto completo instantánea

Todo el contenido se puede buscar de inmediato, incluso documentos de Word y archivos PDF. El *LiveSearch* lo pone todo a su alcance.



Distribución y Agregación de contenidos

Carpetas inteligentes y actualizaciones inteligentes: Plone *produce automáticamente los canales RSS* de las carpetas, los resultados de búsqueda y más - la forma ideal de mantenerse en la cima de la explosión de la información y la personalización de la entrega de información.



Sobresaliente visibilidad en los motores de búsqueda

100% XHTML y CSS válidos hace que los motores de búsqueda y los navegadores web sean felices. Los sitios Plone son clasificados consistentemente bien en los resultados de búsqueda de Google.

Software de código abierto para aplicaciones empresariales

Las empresas hoy en día se ven obligados a lograr más con menos recursos - pero la industria del software comercial ha proporcionado herramientas que son costosas, difíciles de personalizar, y basado en estándares que compiten.

Software de código abierto ofrece la solución.

Es un software el cual se libera con su código fuente, lo que permite hacer modificaciones en su funcionalidad.

Es creado y desarrollado por una comunidad la cual libera sin costos por licencia, lo que significa que los costos de derecho de uso iniciales y gastos de operación se reducen. A diferencia de los sistemas comerciales propietarios, el software de código abierto como Plone tiene un bajo costo de implementación inicial y los costos son mucho más predecibles a largo plazo.

El coste total de adquisición puede ser una fracción comparables del costo de los sistemas propietarios.

Si bien es el potencial de ahorro significativo de costos que hacen muchos líderes de TI y de negocios, primero miran software de código abierto, las ventajas de los sistemas de código abierto van más allá de las consideraciones de valor por dinero inicial.



open source

Flexibilidad

La flexibilidad inherente en el software de código abierto, provocada por tener acceso al código fuente, significa que el sistema puede cambiar a medida que se necesita - que no se limitan a un conjunto de funciones fijas. Con el software de código abierto se puede personalizar el sistema para satisfacer sus necesidades, y no al revés.

Confianza

El software propietario se basa en el vendedor "**mantener un secreto**". El software de código abierto le permite aprovechar una cultura de confianza y apertura, en lugar de guardar el secreto. Al tener acceso al código fuente, un cliente puede estar seguro de saber todo lo que el proveedor de software a destinado en la entrega el cual puede ser verificada independientemente.

Costo

El Software de código abierto cuesta mucho menos al adquirir y mantener. Los costos de licencia es cero, significa un bajo costo de entrada y el desarrollo iterativo permite cultivar el sistema con sus necesidades, en lugar de estar atado a las rutas de actualización establecidos los proveedores. Los nuevos proyectos pueden ponerse a prueba con un muy bajo costo sin tener que preocuparse de perder los derechos de licencia de uso.

¿Por qué el software de código abierto es la opción correcta?

Seguridad y Trayectoria

Mantener el código fuente del software "abierto" en realidad aumenta su seguridad y calidad mediante la inspección continua y la revisión por pares. Ningún software puede ser completamente inmune a los problemas de seguridad o fiabilidad pero el software de código abierto tiene un historial ampliamente reconocido por la respuesta rápida a las amenazas de seguridad, y un tiempo medio inferior a corregir los errores reportados.

La naturaleza de la comunidad de código abierto asegura que la discusión abierta y los recursos de desarrollo correspondientes siempre están disponibles.

Estabilidad y Elección del Vendedor

Con un proyecto de software basado en componentes de código abierto, que no sólo tiene el control total sobre la base de código, pero en realidad es dueño de sus requisitos particulares también.

Si un proveedor de un sistema propietario ha sido comprado o simplemente cierran su empresa, sus usuarios pueden ser abandonados.

Del mismo modo, un sistema propietario por lo general tiene una ruta de actualización forzada que no siempre encaja con los planes de la empresa.

Ninguno de estos problemas afectan al software de código abierto, y cuando se utilizan componentes de código abierto usted será capaz de encontrar gente de todo el mundo con el conocimiento y las habilidades necesarias para desarrollar su proyecto.

La comunidad de desarrollo de Plone



Plone se encuentra entre el 2% de todos los proyectos de código abierto en todo el mundo, con cientos de desarrolladores principales y más de 300 proveedores de soluciones en 57 países.

El proyecto se ha desarrollado activamente desde el año 2001, está disponible en más de 40 idiomas, y tiene el mejor historial de seguridad de cualquier gran CMS.

La propiedad intelectual de Plone es propiedad de la Fundación Plone, una organización sin fines de lucro, que también gestiona la dirección del proyecto.

La amplitud y diversidad de la comunidad de desarrollo de Plone, combinada con una estrategia clara a largo plazo, es una de las centrales factores en el éxito de Plone.

La naturaleza de la comunidad también se asegura la estabilidad a largo plazo de Plone - el futuro del proyecto no está en manos de una sola persona o empresa.

No todo el software de código abierto cuenta con una comunidad tan diversa - muchos productos comerciales de código abierto se han desarrollado y mantenido por una sola empresa (al igual que el software propietario), que a veces puede ser un riesgo para el futuro del sistema.

El crecimiento de Código Abierto

¿Puede realmente ser software libre y bueno? Es una propuesta que parecía incomprendible para muchos en la industria hace unos años. Pero los cambios atestiguados a través del aumento de la Web 2.0 y Enterprise 2.0 ha demostrado que el software de negocio de éxito está caracterizado con frecuencia por su transparencia, la apertura, la sencillez y la flexibilidad. Los líderes empresariales de hoy no quieren adherirse con un proveedor que no "juega bien" con los demás.

La recesión mundial también ha obligado a las empresas - independientemente de su tamaño - a cuestionar el valor real del software que se procuran. ¿Son justificables los enormes costos de licencia? Si bien es cierto que el software "libre" tiene todavía los costos asociados a ella, en muchos casos, el software de código abierto ofrece incrementado dramáticamente retorno de la inversión, mientras que se eliminan la dependencia de los proveedores de tecnología.

Las empresas de investigación de mercado como Forrester y Gartner han encontrado que la absorción de Código Abierto que han acelerado bruscamente hasta el 2009, a medida que más y más empresas han encontrado una ventaja competitiva a través de las capacidades de adaptación, bajos costos y mayor seguridad disponible en los productos de código abierto. Los vendedores de sistemas comerciales de propietarios están viendo estos acontecimientos con cierto temor.

El software de código abierto (OSS) es cada vez más es una parte de la estrategia de software empresarial de las empresas líderes y es ver a la adopción generalizada a un fuerte ritmo. Se previó que la industria del código abierto va crecer a un ritmo del 22,4% hasta alcanzar los 8.1 mil millones de dólares para el año 2013.

Fuente: IDC

Las 10 preguntas sobre Plone

¿Cuánto cuesta Plone?

Plone es un software de código abierto distribuido bajo la Licencia Pública General de GNU 2 (GPL 2) y es gratis para descargar, usar, personalizar y compartir.

Sin costos de licencia, Plone permite a los usuarios gastar sus recursos en la personalización del software para satisfacer sus necesidades específicas, la creación de contenidos, la marca del sitio y de su mantenimiento.

Incluso después de tener en el costo de los consultores que participan, el costo total de propiedad adquirida para la implementación de una solución Plone a menudo será significativamente menor que las soluciones propietarias, como Alfresco, Liferay, Sharepoint o Vignette, que conllevan costos de licencia pendiente.

Para las organizaciones que no cuentan con las habilidades internas para desplegar Plone, asistencia profesional y soporte comercial están disponibles en más de 300 empresas de consultoría Plone ubicados en todo el mundo. Muchos se encuentran al <http://plone.net>.

¿Cuánto cuesta Plone?

Los usuarios pueden editar y subir contenido a su sitio Plone desde cualquier ordenador utilizando únicamente un navegador web.

Los usuarios simplemente ingresan a su sitio para editar páginas existentes, añadir nuevas secciones, eliminar contenido antiguo, subir nuevos videos y lo hagan a través de un sencillo editor basado en web similar a *LibreOffice Writer* o *Microsoft Word*.

¿Qué bases de datos se integra con Plone?

Plone viene con una manera fácil de administrar, fiable, seguro, el backend de base de datos objeto conocido como la ZODB (Zope Object Database). Además, Plone puede conectar fácilmente a los datos almacenados en Active Directory, LDAP, Salesforce.com, bases de datos SQL, y más.

Un complemento gratuito de Plone, RelStorage, también permite a las empresas con inversiones en Oracle, MySQL y PostgreSQL para almacenar los datos de su sitio Plone en su infraestructura existente para poder hacer uso de herramientas familiares, con soluciones clustering y Tolerancia a fallos.

¿El motor de búsqueda de Plone amigable?

Es muy amigable. Plone incita automáticamente las mejores prácticas de optimización de motores de búsqueda, tales como URLs ricas en palabras clave, descripciones legibles y mapas del sitio rastreable.

Muchos sitios que cambian a Plone notan inmediatamente un salto en sus rankings en los motores de búsqueda, rastreo calidad y pertinencia.

A modo de ejemplo, el sitio de plone.org es uno de los pocos sitios en el mundo que tiene un 9 sobre 10 PageRank de Google, al igual que los sitios importantes como los de IBM y Microsoft.

¿Soporta Plone varios idiomas?

Plone ha sido traducido a más de 40 idiomas.

Con Plone puede administrar el contenido en varios idiomas utilizando el LinguaPlone, un complemento gratuito. LinguaPlone ofrece los contribuyentes de contenido con una conveniente interfaz lado a lado para introducir contenido en varios idiomas sin necesidad de una estructura de sitio duplicado.

¿Soporta Plone visitantes con discapacidades?

Plone cumple o excede los estándares WAI-AA de la W3C y 508 del Gobierno de EE.UU. Las organizaciones con las obligaciones legales para cumplir con los estándares de accesibilidad con frecuencia eligen Plone precisamente por esta razón.

¿Plone soporta control de versiones?

Plone se arma con un producto que permite a los usuarios rastrear cambios en versiones sucesivas de un documento se escriben.

Plone ofrece una historia detallada de versiones de documentos lo que le permite a los usuarios comparar las versiones y volver a una versión anterior.

¿Cómo es escalable Plone?

Plone es adecuado para pequeños sitios web y muy grandes.

Plone tiene incluidas características de almacenamiento en caché las cuales se pueden configurar para optimizar el rendimiento del sitio.

Además, los administradores de sitios Plone menudo utilizan aceleradores web, tales como *Squid* y *Varnish* para aumentar la velocidad del sitio.

Gracias a la utilización de Zope, Plone tiene capacidades de clustering pendientes, que permite a un sitio web que se divide en varios servidores para manejar alto tráfico.

¿Cómo es escalable Plone?

Plone es adecuado para pequeños sitios web y muy grandes.

Plone tiene incluidas características de almacenamiento en caché las cuales se pueden configurar para optimizar el rendimiento del sitio.

Además, los administradores de sitios Plone menudo utilizan aceleradores web, tales como *Squid* y *Varnish* para aumentar la velocidad del sitio.

Gracias a la utilización de Zope, Plone tiene capacidades de clustering pendientes, que permite a un sitio web que se divide en varios servidores para manejar alto tráfico.

¿Qué tan seguro es Plone?

Plone ofrece una seguridad superior sin sacrificar la potencia o la extensibilidad. Como un producto de código abierto, un gran número de desarrolladores con frecuencia escudriñar el código en búsqueda de posibles problemas de seguridad. Este enfoque proactivo es mejor que la de esperar y ver qué pasa en software propietario que se basa en mantener en secreto los problemas de seguridad en lugar de resolver directamente.

Construido sobre Python y Zope, que son plataformas de alta seguridad, Plone tiene una ventaja tecnológica que ha ayudado a alcanzar el mejor historial de seguridad de cualquiera de las principales CMS (Fuente: CVE). Y debido a su back-end orientada a objetos, Plone no es vulnerable a ataques de inyección de SQL, que son uno de los problemas de seguridad más comunes que afectan a los sistemas basados en PHP / MySQL. El sistema de ACL flexibles de Plone para permisos de usuario también ayuda garantizar que los usuarios sólo en el contenido que se supone que deben. De hecho, la seguridad es una de las principales razones por la que muchos usuarios se están cambiando a Plone CMS.

¿Cómo se compara Plone con Sharepoint, Alfresco, Drupal, y Joomla?

Plone es un verdadero CMS Web con una función de flujo de trabajo de publicación y administración de documentos, a diferencia de otros sistemas, como Sharepoint o Alfresco, que principalmente son sistemas de gestión documental con funciones web limitado.

Esto hace Plone ideal para intranets, extranets y sitios web públicos. *Plone puede ser personalizado y ampliado para satisfacer las necesidades específicas de una organización en términos de estructura de sitio, tipos de contenido, reglas de flujo de trabajo, etc.* No todos los CMS ofrecen el mismo nivel de flexibilidad. Debido a que está construido con Python y Zope, Plone es muy seguro, lo cual es una razón por la que muchos cambian de Joomla y Drupal para Plone.

Plone es 100% Código Abierto, así publicado, las versiones estables se pueden descargar de forma gratuita. No hay necesidad de comprar una licencia por servidor o por usuario para obtener soporte comercial, como es el caso de Alfresco o Sharepoint, y la futura dirección del *proyecto Plone no es "dirigido" a una empresa*.

¿Quién usa Plone?

Plone es utilizado con éxito por una amplia gama de organizaciones de todo el mundo - desde la creación de empresas innovadoras a las multinacionales globales, desde las universidades a los organismos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales sin fines de lucro.

Miles de sitios web, portales e intranets están construidos sobre Plone. Estos son sólo algunos ejemplos de la variedad de empresas y organizaciones que utilizan Plone para resolver sus necesidades de gestión de contenidos.



- Sitios Web Públicos
- ▲ Intranet
- Portal

Aeroespacial y Defensa

- ▲ Academia de Defensa
- EADS espacial
- NASA

Productos de Consumo y Distribución

- Amtrack
- ▲ Disney
- DSGi
- eBay
- Consejo de Consumidores de Noruega
- Panasonic
- Wolford AG

Sin fines de lucro

- ACM
- Amnesty International
- Friends of the Earth
- ▲ Medicin Sans Frontieres
- Oxfam
- Sightline Institute
- The Free Software Foundation
- LibreOffice
- Canaima GNU/Linux
- The Marine Stewardship Council
- VCS Collaborate
- Voluntary Service Overseas

Educación

- ■ Columbia Centre for New Media Technology and Learning
- Connexions
- ▲ ■ Universidad de Harvard
- ■ JISC
- Universidad de Penn State
- Universidad de Bristol
- Universidad de Oxford
- ■ Universidad de Yale

Gobierno

- Gobierno de Brasil
- Sistema de Información Legislativa y Parlamentaria, África
- Imio (CommunesPlone), Belgica
- Centro de Ecología e Hidrología, Reino Unido
- City of Albuquerque, New Mexico, Estados Unidos
- Asociación Europea de Libre Comercio
- ▲ ● Consejo del Condado de Kent, Inglaterra, Reino Unido.
- Consejo Nòrdico, Copenhague, Dinamarca
- Agencia Europea de Medio Ambiente, Unión Europea
- ■ Policía de Warwickshire, Inglaterra, Reino Unido

Artes, Entretenimiento y Publicaciones

- TeleSUR
- ■ Venezolana de Televisión
- SIGBI
- ■ Diario La región
- Archivo y Museo Postal Británico
- Museo de la historia de Chicago
- Discover Magazine
- Archivo, Biblioteca y Museo Autoridad de Noruega
- Turismo de Viena

Manufactura, Industrial, Procedimiento

- Belron
- ▲ Carglass
- ▲ Honda
- ■ Schlumberger
- SITA
- ■ Uniq

Tecnología de información

- Akamai
- Avaya
- IEEE
- ■ Nokia
- Novell

Para saber más

Puede descargar la última versión de Plone de forma gratuita viste la dirección www.plone.org.

Plone se puede ejecutar en Linux, Windows, Mac OS X, FreeBSD y Solaris - y ofrece un proceso de instalación fácil de conseguir un sitio web en funcionamiento rápidamente.

Plone es soportado por una red global de más de 300 proveedores de soluciones en más de 50 países que en poco tiempo desarrollan, integran, ofrecen consultoría, alojamiento Web, formación, servicios de soporte y mantenimiento.

Una lista de los proveedores de servicios y consultores de todo el mundo se puede encontrar en <http://plone.org/support/network>.



Es una empresa 100% capital venezolano fue fundada en el año 2000 luego de formalizar una sociedad de hecho de mas de ocho años de sus directores, los cuales unieron sus esfuerzos a través de cada una de sus empresas de construcción, con las cuales ejecutaron obras para empresas como TELCEL CELULAR C.A., BANESCO, CADELA, UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, IUTE, CNTI, VTV, PLUMROSE, entre otras.

Geotelca ofrece servicios de consultoría de tecnología de la información para organizaciones sin fin de lucro, agencias gubernamentales y empresas para ayudarles a ofrecer sus objetivos de una manera costo-efectiva.

Nos especializamos en ofrecer de servicios de apoyo y desarrollo para Plone. Hemos desarrollado y migrar sitios Plone para las organizaciones internacionales, los organismos gubernamentales y organizaciones sin fin de lucro.

Además ofrece la prestación de Servicios profesionales en el área de Tecnologías de Información y Comunicación, como todo el proceso de apropiación y transferencia tecnología, garantías y soporte en el tiempo.

Estamos comprometidos a apoyar y contribuir con la comunidad de software libre y de código abierto. Creemos que todos los add-ons, actualizaciones y parches deben ser compartidos con los proyectos principales. Todos nuestros componentes cuando sea posible también se liberan bajo software libre o licencias Creative Commons, para asegurar que nuestros clientes también son capaces de beneficiarse del software libre como la reducción de los riesgos, el desarrollo más rápido y un coste mas reducido.

**Zona Industrial Zimeca, Calle 1 No. A-8, Edf. Geotelca, Mérida Edo. Mérida, Teléfonos: +58-426-771.35.73 / +58-414-979.80.83 / +58-274-271.19.54 / +58-274-271.02.86 / +58-274-271.02.44 / +58-274-271.13.44
Email: geotelca@cantv.net**



Este folleto está licenciado por Netsight Internet Solutions Ltd. Bajo la licencia Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0. Más información en www.netsight.co.uk/plone-brochure. El nombre Plone y el logo de Plone son marcas registradas de la Fundación Plone. Todas las demás marcas y nombres comerciales utilizados en este documento se reconocen como propiedad de sus respectivos dueños.

