

Comparativa entre los CMS Drupal, Joomla y Wordpress





¿Garantiza usted haber escogido el Sistema Gestor de Contenido o CMS adecuado para lo que desea realizar?





CMS

Es un programa que permite crear una estructura de soporte para la creación y administración de contenidos, principalmente en páginas web.





CMS



Joomla!

TYPO3



mambo



XOOPS

powered by you

SPiP

ystème de réalisation pour l'internet



osCommerce

Open Source E-Commerce Solutions



zen cart

the art of e-commerce

DOT CLEAR



jahia

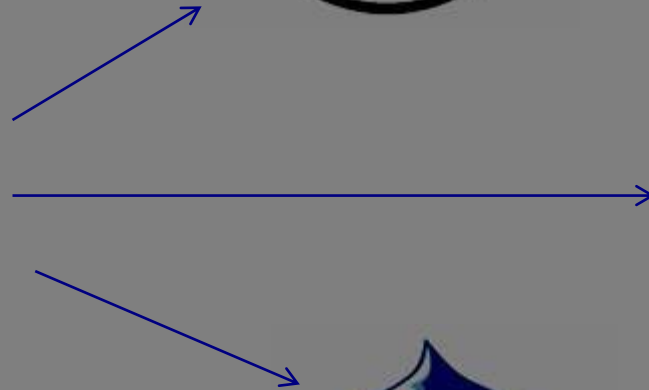


Plone



ZOPE.





» Objetivo

Asegurar, mediante algunas de las características de los principales CMS, que usted tome el más adecuado para la realización del sistema que pretende desarrollar.





» Drupal vs Joomla

Código abierto: Tanto Drupal como Joomla son de código abierto.

Comunidad: Ambos tienen detrás una importante comunidad y muchos años de desarrollo.



» Drupal vs Joomla

Extensibilidad: En Drupal se pueden agregar prestaciones mediante módulos, en Joomla se agregan mediante “extensiones” (que se diferencian en “módulos”, “plugins” y “componentes”).



» Drupal vs Joomla

Interfaz de administración: Joomla tiene una interfaz de administración definida y separada de la parte del sitio visible al visitante.



» Drupal vs Joomla

Interfaz de administración: En Drupal la división no es tan aparente. Hay quienes prefieren tener la administración bien separada, y quienes prefieren tenerla no diferenciada del sitio en sí.



» Drupal vs Joomla

Facilidad de uso: Joomla es mucho más sencillo de configurar.

Pero, para quien sea el usuario final del sitio, el editor, la interfaz puede hacerse más sencilla que la de Joomla.



» Drupal vs Joomla

Categorización: En Joomla existen “secciones”, y “categorías” dentro de las secciones. En Drupal, existe un sistema de vocabularios.





» Drupal vs Joomla

Flexibilidad: Principal característica de Drupal.

Permisos: En Joomla existen tipos definidos de usuarios (roles). En Drupal el administrador puede crear roles y definir lo que pueden o no hacer.



» Drupal vs Joomla

Rendimiento: En Drupal su código está optimizado para sitios de alto tráfico. En Joomla se necesita un componente comercial para lo mismo.





» Drupal vs Joomla

Conclusión:

Joomla, para quienes necesiten instalar fácil y rápidamente un único sitio.

Drupal, para sitios profesionales, robustos y de alto rendimiento.



Drupal vs WordPress

Interfaz de administración:

Drupal tiene muy pocas entradas superiores y muchas en niveles intermedios.

WordPress ofrece una interfaz ordenada con menús y submenús





» Drupal vs WordPress

Personalización del diseño:

Drupal, muy orientado al diseño de las páginas.

WordPress ofrece miles de plantillas personalizables.





Drupal vs WordPress

Publicación:

Drupal permite definir qué usuarios podrán usar el editor.

Puede usar **TinyMCE** pero hay que instalarlo aparte.





» Drupal vs WordPress

Publicación:

WordPress dispone de **TinyMCE integrado**, con utilidades de carga de imágenes, vídeo y audio en el mismo editor.





Drupal vs WordPress

Usuarios:

Drupal dispone de un sistema de gestión de usuarios integrado que, mediante permisos, permite especificar que hará cada usuario.

WordPress ofrece 5 tipos de usuario estándar.





Drupal vs WordPress

Curva de aprendizaje:

Drupal es potente pero su curva de aprendizaje es elevada.

WordPress está listo para llevar.





» Drupal vs WordPress

Instalación:

Drupal requiere características especiales para la instalación, que no soportan todos los servidores. WordPress está basado en instalaciones estándar de PHP + MySQL.





» Drupal vs WordPress

Extensiones:

Drupal dispone de módulos para mejorar sus prestaciones y funcionalidades.

WordPress ofrece plugins que mejoran sus capacidades.





Drupal vs WordPress

Desarrollo:

Drupal tiene una gran comunidad de desarrolladores, principalmente de habla inglesa. WordPress dispone de una enorme comunidad de usuarios, diseñadores y desarrolladores.





» Drupal vs WordPress

Seguridad:

Drupal actualiza frecuentemente las versiones.

WordPress dispone de una intensa comunidad de desarrolladores que actualizan a diario.





» Drupal vs WordPress

Tráfico:

Drupal está pensado para sitios web de alto volumen de tráfico.

WordPress ha evolucionado enormemente y actualmente es el CMS utilizado por los sitios de más tráfico de la red.





» Drupal vs WordPress

Comunidad:

Drupal nació para gestionar comunidades de usuarios.

WordPress dispone de versión de gestión de comunidades y su propio sistema de redes sociales.





» Drupal vs WordPress

Conclusión:

Poca diferencia. Drupal destaca por la gestión de usuarios y WordPress en la usabilidad y curva de aprendizaje.

Simplemente es cuestión de elección personal cuál utilizar.



» Joomla vs WordPress

Estructura de contenidos:

WordPress, más popular si se verifican las estadísticas actuales. Más fácil de usar e implica una menor curva de aprendizaje.

Joomla, mejor para sitios estáticos o corporativos e intranets.



» Joomla vs WordPress

Plantillas y temas:

No existe diferencia real en los niveles de dificultad.

En WordPress son generalmente diseñados con un propósito específico en mente.

Joomla ofrece un buen montón de versatilidad y libertad a la hora de diseñar.



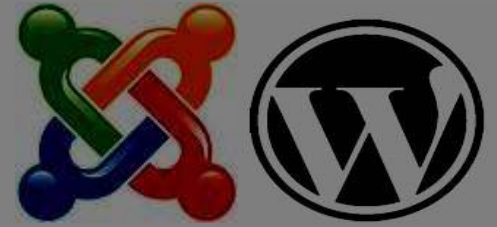
» Joomla vs WordPress

Extensiones, personalización y Plugins:

La estructura de Joomla es más intuitiva.

Los plugins de WordPress son desarrollados específicamente para los sitios web de tipo blog,

mientras que las extensiones de Joomla tiene una variedad mucho más amplia.



» Joomla vs WordPress

Conclusión:

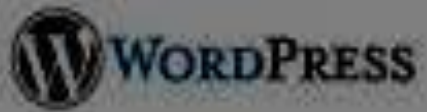
Ambos sistemas son buenos para ciertos propósitos.

WordPress es un poco más intuitivo que Joomla, pero la "complejidad" de Joomla le permite ser un sistema mucho más versátil.



WordPress, Joomla o Drupal







Ofrece la interfaz más sencilla de las tres.

Esta facilidad, que es su principal virtud, es a su vez su principal defecto si se pretende utilizar, en proyectos en los que exista una estructura de usuarios y permisos complejo.





Mantiene una adecuada relación entre complejidad y resultados.

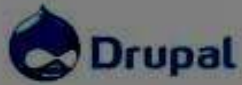
Dispone de una interfaz de administración, que sin llegar a ser tan simple como la de WordPress resulta sencilla para poder ser comprendida y utilizada por parte de personas poco técnicas.



Cuenta con extensiones disponibles para crecer su funcionalidad original.

El desarrollo de nuevos componentes resulta más complicado que en WordPress. Y aunque han mejorado no ofrece suficiente flexibilidad.





Ofrece la mejor alternativa en cuanto rendimiento, escalabilidad, seguridad y estabilidad.

Es el más complejo de los tres, haciendo que los desarrollos sean más largos y costosos, además el mantenimiento por parte de usuarios no técnicos, está muy limitado.





Conclusiones



Ante un proyecto complejo el uso de WordPress y sus extensiones puede ser una tentación si sólo se piensa en el corto plazo, pero es muy posible que a la larga se tengan problemas de escalabilidad, rendimiento, seguridad e incluso de estabilidad.





» Conclusiones

Joomla la opción más válida para proyectos de complejidad media-baja cuya principal necesidad a cubrir sea la publicación de contenidos en formato de artículo.





» Conclusiones

Drupal, alternativa en proyectos de complejidad alta, bien sea desde el punto de vista de los usuarios, permisos y tipos de contenidos personalizados.





Conclusiones

¿Qué necesidades tiene usted?

¿Cuál se acerca a cumplir con sus expectativas de desarrollo?



Comparativa entre los CMS Drupal, Joomla y Wordpress

