

Una Gestión de Contenidos Sencilla,
de Código Abierto

magnolia[®]



Intuitivo y fiable Magnolia CMS Enterprise Edition

Magnolia Enterprise Edition es la mejor opción en soluciones de gestión de contenidos de misión crítica. Su intuitiva interfaz de creación de contenidos permite gestionar páginas web complejas con facilidad. Su arquitectura Java de estándares abiertos simplifica la implementación de funcionalidades a medida y la integración de Magnolia con los sistemas informáticos de la empresa.

Los grandes resultados de Magnolia Enterprise Edition se basan en sus sólidas características:

Sencillez de uso

Su gran sencillez de uso facilita el trabajo de los autores, desarrolladores y administradores, acelerando la salida del producto final y reduciendo al mínimo las necesidades de formación y los costes de personal.

Ampliable y escalable

El usuario puede crear soluciones a medida basándose en los conceptos de módulos y plantillas de Magnolia, y complementarlas con componentes estándar. El despliegue incluye funcionalidades de cacheado y clustering inteligentes.

Estabilidad y soporte

Nuestras soluciones incluyen lo mejor de la tecnología Java de Código Abierto, con soporte del fabricante, seguro por responsabilidad civil y garantías e indemnizaciones.

Una buena inversión

Magnolia Enterprise Edition se sirve del modelo de negocio de Código Abierto, en el que se reducen al mínimo los costes y exigencias del proceso de venta, sin sacrificar la calidad y fiabilidad allá donde éstas sean necesarias. Un ciclo de venta más corto permite asignar más recursos del fabricante a la ingeniería del producto.

Pila y recorrido de migración certificados

Magnolia Enterprise Edition puede ejecutarse con fluidez en las más habituales combinaciones de software y software, y ha sido sometida a exhaustivos procesos de pruebas antes de cada nueva versión. Los datos pueden migrarse sin problemas entre distintas versiones del producto, que incorpora herramientas de migración en cada versión.

Soporte ilimitado

Magnolia Enterprise Edition incluye soporte profesional de su creador, Magnolia International Ltd. La compañía se asegurará de que todas las instalaciones de Magnolia Enterprise Edition se realicen y configuren de manera profesional, y de que, una vez en producción, se proporcione la asistencia necesaria para garantizar una alta disponibilidad del sitio web.

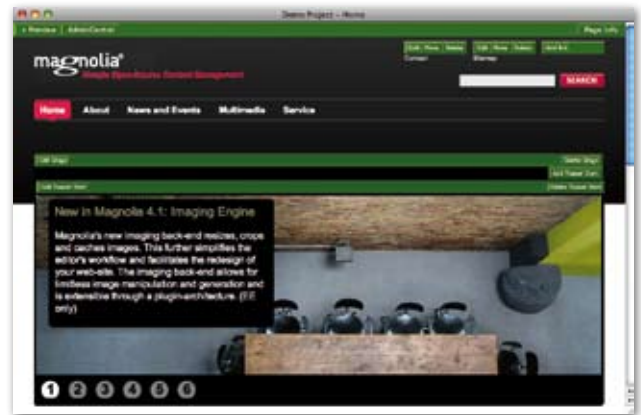
Un sistema de licencias más permisivo

Magnolia Enterprise Edition se licencia de acuerdo con lo dispuesto por el modelo MNA (Magnolia Network Agreement, o Acuerdo de Red de Magnolia), un sistema de gran flexibilidad que concede al usuario derechos de acceso al código fuente, eliminando ciertos requisitos restrictivos del modelo de licencia GPL de la versión Community Edition.

Magnolia Community Edition	Magnolia Enterprise Edition
Funcionalidades CMS básicas	Funcionalidades avanzadas de gestión de contenidos
Proyecto de software sin asistencia	Soporte completo del fabricante
Sin garantía	Garantía e indemnización
Licencia GPL (Licencia Recíproca de Código Abierto)	Licencia comercial flexible, con acceso a código fuente



Gestión de contenido mediante nuestro workbench de editor.



Página de inicio con precisión a nivel de píxel individual, con edición front-end.



Elementos listos para su uso, como tráilers, noticias, eventos, etc.



Activación y gestión de Contenido Generado por Usuarios (UGC).

Algunas características principales de Magnolia Enterprise Edition

Funcionalidad Core CMS	Magnolia Enterprise Edition incluye un editor inline instantáneo, una interfaz de usuario por navegador, direcciones de internet legibles para humanos, gestión documental integrada, gestión de usuarios por perfiles, búsqueda de texto completo, interfaz de usuario multilingüe, control de versiones, flujos de trabajo, etc.
Contenidos Generados por Usuarios (UGC)	Magnolia incorpora distintas herramientas de colaboración social, como el foro, los comentarios y el registro público de usuarios. El contenido generado por estos puede clustered entre distintos servidores para ofrecer la máxima escalabilidad
Gestión de Recursos Digitales	El entorno conectable de Gestión de Recursos Digitales (DAM) de Magnolia permite incluir cualquier archivo de imagen, sonido y vídeo directamente en cualquier página web creada con Magnolia. El entorno integra distintas funcionalidades, como el redimensionado o recorte de imágenes, la gestión de metadatos, las galerías de imágenes, etc.
Kit de Plantillas “con Buenas Prácticas”	El kit de construcción de sitios web de Magnolia es exhaustivo, viene listo para el paso a producción, e incorpora “buenas prácticas en plantillas”. Sus componentes básicos ofrecen una amplia gama de funcionalidades y casos de uso, reduciendo así el tiempo, el nivel de riesgo y los esfuerzos necesarios para la construcción de cada página web, y ofreciendo al mismo tiempo una completa libertad sobre el diseño y la funcionalidad.
Accesibilidad	El Magnolia Templating Kit cumple con las Directivas de Accesibilidad a Contenidos Web del W3C (WCAG2) y con las especificaciones BITV alemanas.
Search Engine Optimization	Magnolia follows the web’s best practice standards regarding search engine optimization. It generates clean HTML content structures and friendly URLs and allows you to easily manage marketing short-cuts and meta-data.
Search Engine Optimization	Magnolia cumple con las normas de buenas prácticas en el uso de la web para optimización de motores de búsqueda. La herramienta genera estructuras de contenido HTML limpio y direcciones URL sencillas para simplificar la gestión de metadatos y shortcuts de marketing.
Integración corporativa	Magnolia está basada en la plataforma Java, proporcionando un gran número de potentes módulos para la integración de entornos como Struts, Spring, Stripes o Wicket, para una integración de aplicaciones a medida. Magnolia es además compatible con JAAS -un estándar de Java para autenticación y autorización de usuarios-, lo que hace posible aprovechar las infraestructuras de gestión de usuarios basadas en LDAP o AD, o disponer de Single Sign-On (inicio de sesión único).
Autoedición escalable	La arquitectura distribuida de autoedición de Magnolia hace posible definir las dimensiones de cualquier sitio web. La activación transaccional en la autoedición a múltiples servidores públicos garantiza la integridad del contenido publicado, mientras que la API de caché de Magnolia facilita la definición de estrategias de cacheado de alto rendimiento, específicas para cada sitio.
Sindicación y agregación de contenidos	La herramienta permite publicar y consume contenidos multimedia a través de distintos canales, además de proporcionar RSS para las páginas web creadas dentro del CMS de Magnolia. También es posible agregar y guardar en caché las fuentes RSS externas, y procesarlas para su inclusión en cualquier página web.



“Después de trabajar con Vignette durante dos años, hemos decidido sustituir su CMS con Magnolia.”

Sean McMains, Universidad Estatal de Tejas

“Algo que me gusta de verdad es la posibilidad de publicar el mismo contenido en sitios web distintos. Desde el punto de vista de la programación, también nos gusta especialmente la transparencia y la flexibilidad que nos proporciona Magnolia, lo que nos permite integrarla fácilmente con otras aplicaciones basadas en Java.”

Gilles Ducret, Lloyds Bank TSB plc.

“Es importante que nuestros equipos de proyecto no se vean limitados por el CMS, y que tengan total libertad para ejercer su propia individualidad y controlar su propio espacio web. Al mismo tiempo queremos una solución fácil de utilizar y fácil de ampliar. Magnolia es la solución perfecta.”

Mark Newton, JBoss.org Community Lead

“Disponer de un único sistema con un flujo de trabajo tan optimizado reducirá drásticamente los costes, el tiempo y las horas-hombre que necesitaremos para llevar nuestros contenidos a la web.”

Augusto Chollet, Responsable de Multimedia en RTSI