



CMS – Sistema de Gestión de Contenidos

Cursado virtual con prácticas presenciales



SPC ¿Qué es un Sistema de Gestión de **Contenidos (CMS)?**

Un Sistema de Gestión de Contenido es una herramienta que le ayuda a construir un sitio web sin necesidad de escribir todo el código desde cero (o incluso saber cómo codificar).

Que tipos de CMS podemos encontrar en la WWW?

Que administra? Contenido y Diseño gestionado por diferentes usuarios: Administrador, Editor, Comentador, Gestor, moderador, entre otros.





Características

Mediante el uso de CMS se facilita la creación y administración de sitios web, tales como páginas dinámicas, tiendas virtuales, intranets, sistemas de gestión documental...

Las partes de un CMS son las publicas y privadas:

Parte pública: Es la que cualquier usuario ve al acceder a nuestra URL o dirección de internet donde hemos colgado la página, la página web como tal.

Parta privada: A la parte reservada para la administración y edición del sitio, únicamente pueden acceder personas registradas mediante usuario y contraseña.



Requerimientos para implementar un CMS (Stack)

- ✓ Sistema Operativo
- ✓ Entorno para Servidor local o remoto
- ✓ Lenguaje de programación
- ✓ Base de Datos

✓ Gestor / administrador de DB.



ipos de gestores de contenidos (CMS)

Aunque se puede clasificar a los gestores de contenidos de múltiples maneras, su finalidad, su tecnología y su licencia son las más relevantes; estas tres clasificaciones son fundamentales a la hora de elegir CMS.

Clasificación de CMS por su uso y funcionalidad

- ✓ Web content management (WCM): WordPress, Joomla, Ghost, Blogger...
- ✓ Learning Management Systems (LMS): Moodle, Canvas LMS, Chamilo LMS...
- Enterprise content management (ECM): LifeRay, Typo 3, Sitecore CMS...
- ✓ Digital asset management (**DAM**): Bynder
- CMS especializados en comercio electrónico: Magento, Shopify, Opencart, Prestashop, etc.
- CMS para crear Wikis: Mediawiki, TikiWiki...
- ✓ CMS con foco en foros: phpBB, vBbulletin....



Clasificación según la tecnología que utiliza

La gran variedad de CMS que existen ahora mismo en el marcado nos permiten elegir CMS entre todo tipo de lenguajes de programación:

Java: LifeRay, WebControl CMS, Open CMS, Magnolia, dotCMS...

PHP: WordPress, Joomla, Drupal, Symfony, Magento, EX Platform

ASP.NET: Umbraco, Kentico CMS, BetterCMS...

Ruby On Rails: Alchemy CMS, Publify...

Python: Django CMS, Plone...

PERL: Twiki, Movable Type Open Source, etc.

JavaScript: Ghost



SPC Clasificación de CMS por tipo de licencia

CMS con software propietario y licencia cerrada (Shopify, Kentico, Sitecore, etc):

Ventajas: Contar un con proveedor con experiencia, con un CMS ya rodado, con funcionalidades ya hechas. Esto reduce los tiempos y costes con respecto al desarrollo de un CMS propio.

Desventajas: Poca flexibilidad, adaptación del proyecto al CMS existente, coste de entrada y/o mantenimiento y dependencia del proveedor.

CMS código abierto con licencia GPL (WordPress, Joomla, Drupal, PrestaShop, etc):

Ventajas: Bajo o nulo coste de entrada, CMS muy avanzados en los que colabora una gran comunidad y constantes evoluciones.

Desventajas: Actualizaciones (falta de compatibilidad que a veces impide actualizar), menor grado de seguridad y poca adaptación al proyecto concreto a no se que se invierta dinero. Labad recomienda siempre elegir un CMS de código libre que esté bien respaldado por una empresa, como el caso de Automattic con WordPress.

Una última opción, si se cuenta con los recursos suficientes, es desarrollar un CMS propio completamente adaptado a las necesidades concretas del proyecto. Esto tiene múltiples ventajas como la flexibilidad, control total, se fomenta la diferenciación y la innovación y se mantiene la propiedad del software. Por otro lado, los costes se disparan y puede no ser fácil encontrar y gestionar especialistas.



Como trabaja un CMS





EXISPC Dominio y Hosting fácil de entender





Términos y siglas

- ✓ Términos: Servidor, Hosting, Dominio, Sitio Web, página web, Framework.
- ✓ Tipos de Gestores: CMS, CRM, LMS
- ✓ Siglas: www, http, o https, URL, HTML, CSS, DB,
- ✓ Que es un Stack?
- ✓ Distribuciones: Open Source o Privativo.
- ✓ Estático y Dinámico.



Referencias

Wordpress https://wordpress.org/

Joomla https://www.joomla.org/

Drupal https://www.drupal.org/

Moodle https://moodle.org/

Tipos de CMS https://www.mejorcms.com/wordpress/tipos-cms/