Instalación de CMS en LAMP

Álvaro González Sotillo

12 de octubre de 2024

Índice

CMS	1
Wordpress	1
Instalación	2
${m Frontend} \ / \ {m backend}$	2
Conceptos Wordpress	3
Roles Wordpress	3
Instalación de otros CMS LAMP	4
Referencias	5

1. CMS

- $\blacksquare \ \ Content \ Management \ System$
- $\bullet\,$ Más simple para un usuario que HTML/CSS

Cuadro 1: Tipos de CMS

Biogs	Paginas corporativas	Foros de soporte
Wikis	Trabajo colaborativo (documentos)	Cursos
eShop	Personal Information Manager	Intercambio de ficheros

2. Wordpress

- CMS más popular
- \blacksquare Fácil instalación y manejo
- Suficiente para muchos tipos de webs corporativas
- Multitud de *plugins* y temas

	% All Websites	% CMS Market
WordPress	43.5	62.7
Shopify	4.5	6.4
Wix	2.8	4.0
Squarespace	2.1	3.1
Joomla	1.6	2.4

Fuente

3. Instalación

3.1. Download y descompresión

- Se necesita un servidor LAMP
- Descomprimir el fichero comprimido en un directorio accesible por Apache
- Visitar la página desde un navegador

3.2. Fichero wp-config.php

- Un asistente preguntará por los datos necesarios para conectar a la base de datos
 - usuario
 - contraseña
 - nombre de la base de datos
 - dirección del servidor MySQL/MariaDB
 - prefijo para las tablas

Nota: El prefijo permite utilizar la misma base de datos para más de una instancia de Wordpress

3.3. ¿Sin permisos de escritura?

- Es posible que Wordpress no pueda escribir el fichero wp-config.php
 - Permisos linux y usuario de Apache
- En ese caso, pedirá que lo cree el usuario

3.4. Siguientes pasos

- Usuario administrador de Wordpress, y contraseña
- Título del sitio
- etc...
- Puede configurarse más adelante

4. Frontend / backend

- Frontend
 - $\bullet\,$ Es la página visible por los usuarios de Internet
- Backend
 - Se accede añadiendo wp-admin a la URL del sitio
 - Permite controlar el aspecto del frontend
 - Acceso restringido a usuarios registrados

5. Conceptos Wordpress

- Entrada (post): un artículo que se publicará con el resto de artículos, ordenado por fecha
- Categoría: una forma de clasificar las entradas. Jerárquicas.
- Tag: similar a categorías
- Página: contenido HTML pensado para ser enlazado y visualizado de forma independiente
- Página de inicio: la página por defecto al llegar al sitio web
- Bloque (widget): elementos de construcción de una página o entrada de blog. Pueden equivaler a:
 - etiquetas simples HTML
 - contenedores para organizar el contenido (tablas, columnas, filas...)
 - elementos incrustados (visor de PDF, imágenes...)
 - integración con otros sitios (vídeos de YouTube...)
 - lista de entradas del blog
- Menú:
 - widget que muestra varias opciones de navegación
 - Cada opción puede ser otra página, una noticia, una URL externa...

5.1. Temas

Un tema puede incluir:

- Plantillas iniciales para páginas y entradas
- Páginas de inicio propias
- Editores propios para la página de inicio
- Esquemas de colores

Temas gratuitos de Wordpress.com

5.2. Plugins

Un plugin puede incluir:

- Nuevos bloques (widgets)
- Editores de contenido
- Funcionalidades del backend

Plugins gratuitos de Wordpress.com

6. Roles Wordpress

- Sin rol (anónimo):
 - visitar el sitio
- Suscriptor:
 - Dejar comentarios en el blog
- Colaborador:
 - Creación de entradas de blog, sin publicar

■ Autor:

- Subir archivos
- Crear y modificar entradas propias
- Crear y modificar páginas propias

Editor

- Gestionar comentarios, categorías, etiquetas
- Modificar cualquier entrada o página
- Publicar entradas
- Administrador
 - Gestionar usuarios
 - Gestionar plantillas y plugins



Fuente

7. Instalación de otros CMS LAMP

Todos las aplicaciones LAMP comparten un patrón común:

- El código PHP debe estar accessible por Apache
- En algún fichero, información sobre como conectar a MySQL
 - Usuario, contraseña, dabatase, dirección IP, puerto
- Dependiendo de la aplicación:
 - Directorios de adicionales
 - Módulos PHP adicionales
 - Módulos de Apache adicionales
 - Opciones de PHP adicionales

7.1. Ejercicio: Moodle en Debian

- Instala Moodle en tu máquina Debian
 - Usa el nombre AVAHI: xxxxxIAW.local
 - Apunta las modificaciones necesarias: módulos de PHP, módulos Apache, opciones PHP, directorios...

7.2. Ejercicio: Moodle en Coder

- Instala Moodle en tu workspace de Coder
 - Aplicación en ~/public-html/moodle
 - Usa HTTPS
 - Comparte el puerto 443 como Public, no como Authenticated
 - https://443s--main--IAW--usuario.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
 - Ejemplo:
 - o https://443s--main--p3--admin.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle

```
https://443s--main--IAW--adrianalvarez10.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--eduardoanton1.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--agarcia190.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--alejandrojimenez34.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--ismaelmacareno.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--ivanmarin1.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--pablonunez16.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--aroaperez2.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--pabloramo.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--jorgeramos6.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--miguelreyes1.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--joserojas12.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--oskarsajek.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--alvarosanchez308.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--andreasantosesteban.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--fernandovaquerizo.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--alvarovicentel.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
https://443s--main--IAW--veronicavillaseca.coder.iesavellaneda.es/public-html/moodle
```

8. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - Página web
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github