



el reinado de wordpress

Por qué es la herramienta número uno para los bloggers

WordPress es el CMS más usado para gestionar blogs. Software libre, fácil instalación, versatilidad y una gran comunidad detrás desarrollando plugins, themes y traducciones son las claves de su éxito.

Qué es WordPress y de dónde viene

Desarrollado a partir de b2/cafelog (cafelog.com), utiliza PHP (v4.2 o superior) y MySQL (v3.23.x o superior) para su funcionamiento, con unas posibilidades de personalización, a través de plantillas y plugins, bastante alta y una licencia de uso GPL.

Fundado por Matt Mullenweg (photomatt.net) -más conocido como Matt en la blogosfera-, quien anunció su aparición un 26 de mayo de 2003, fue desarrollado colectivamente por usuarios de un b2, que pasaba por un momento delicado desde hacía un tiempo.

Pero WordPress (wordpress.org) basa su rotundo éxito en el desacierto de otra empresa, Six Apart (sixapart.com). En aquel momento, la plataforma líder indiscutible de gestión de blogs era Movable Type (movabletype.org), un CMS (sistema de gestión de contenidos, del inglés Content Management System) propietario, desarrollado por una empresa que comenzaba a crecer, liderada por Mena Trott y su marido Ben Trott. La caja de los truenos se destapa cuando la compañía pasa de la versión 2.6 a la 3.0 y cambia drásticamente las licencias de uso, haciéndolas más restrictivas y aumentando los motivos por los que había que pagar por su uso.

Ese anuncio, el 15 de junio de 2004, sentó como un jarro de agua fría, en parte por el desarrollo altruista que la comunidad de usuarios había desarrollado mediante plugins y soporte. Importante es



Web oficial de desarrollo wordpress.org



Alojamiento gratuito en wordpress.com

el cambio de plataforma de Mark Pilgrim, que había colaborado durante años en Movable Type, y que donó una importante aportación económica al desarrollo de WordPress. La estampida fue masiva, en parte también al pasar a un sistema que no necesitaba construir todo el sitio en cada publicación y por su facilidad de instalación.

En agosto de 2005 se presenta WordPress.com (wordpress.com), un servicio gratuito de alojamiento de bloggers, con WordPress instalado, aunque algo limitado, que pretende luchar con Blogger (blogger.

com) o Typepad de Six Apart (typepad.com). Posteriormente se libera el software que controla este servicio, la v1.0 el 23 de octubre de 2006, bajo el nombre de WordPress MU (mu.wordpress.org), permitiendo a cualquiera montar una comunidad de blogs en su servidor.

Pero el equipo que coordina todo esto, bajo la etiqueta Automattic (automattic.com), no se detiene aquí, otros proyectos innovadores y cercanos al software libre están ya funcionando, como Akismet (akismet.com), un revolucionario sistema anti-spam para blogs, y bbPress (bbpress.org), un sencillo sistema de foros.



¿Cómo se usa WordPress?

Para instalar WordPress sólo necesitarás los famosos cinco minutos: descargar la última versión (wordpress.org/download), descomprimir el paquete, crear una base de datos en blanco, escribir sus datos, subir por FTP, otorgar permisos y ejecutar vía web el instalador. A partir de ese momento tienes un usuario y un blog para publicar y gestionar textos, imágenes, enlaces, etc. Como en todos los sistemas de publicación de blogs, los post (en castellano, entradas o anotaciones) se publican en sentido cronológico, con los más recientes arriba. Los post se califican automáticamente por temas mediante tags, por fecha de publicación y por autor, en el caso de blogs colectivos. Además, cualquier lector puede dejar un comentario sobre lo que ha leído, u otros usuarios de blogs pueden lanzar notificaciones de que han tratado el mismo tema en sus bitácoras mediante los *trackback*, o notificar un enlace mediante los *pingback*.

La extensa comunidad creada alrededor incluye directorios de blogs creados con este CMS (poweredbywp.com), repositorios de plugins (wp-plugins.net), webs de descarga de themes (themes.wordpress.net), blogs de desarrollo (wordpress.org/development), webs de soporte (soporte-wordpress.org), traducciones (wordpress-es.sourceforge.net), planetas -metablogs colectivos- (planeta.wordpress.com.mx), foros (es.forums.wordpress.com)...

Por si todo esto fuera poco, existen plantillas y tutoriales para convertir un WordPress normal en un fotoblog (mangasverdes.es/?p=767) o un portfolio, con lo que los límites de su utilidad se dilatan.



Interface de publicación



Site de la versión WordPress MU



Aspecto por defecto con la plantilla *kubrick*

Nueva versión 2.1

El pasado 22 de enero, se liberó la versión 2.1 de WordPress, con el sobrenombre "Ella", en homenaje a la célebre cantante de jazz Ella Fitzgerald. Entre las novedades que se presentan en esta ocasión, hay funciones de autoguardado, autocorrector ortográfico, posibilidades de prohibir la indexación de los contenidos a los robot de buscadores, aumento de contenidos Ajax, posibilidad de colocar el home que deseemos y mejoras en las llamadas a la base de datos, entre otras.

Días antes, Matt Mullenweg explicaba cómo iba a ser el nuevo ciclo de desarrollo de la plataforma en sus versiones mayores (x.x); a saber, dos meses de desarrollo salva-

je, un mes más para pulir el funcionamiento y otro mes de prueba con lanzamiento de una beta pública.

Las versiones menores (x.x.x) estarán orientadas, como ahora, a la corrección de bugs de seguridad y se publicarán cuando sea necesario.

El bug que no cesa

Pero todos no son ventajas. WordPress también presenta carencias y vicios. Entre lo más criticado por sus usuarios, está la pésima gestión de bases de datos que realiza, pues utiliza una cantidad excesiva de recursos en cada consulta de MySQL, con lo que teniendo en cuenta que cualquier petición supone una consulta, sobrecarga el procesador del servidor, llevándolo en casos de muchas visitas, o varias instalaciones del CMS, al límite de lo tolerable por los administradores de sistemas. Para solucionar este tipo de problemas, y aunque se ha ido mejorando este vicio del programa, necesitarás plugins avanzados, como *LightPress* (lightpress.org) o *WP-Cache* (mnm.uib.es/gallir/wp-cache-2).

También preocupa mucho la cantidad de bugs que suelen aparecer cada cierto tiempo, que obligan a la actualización periódica, e incluso al parcheado casero de las vulnerabilidades críticas que aparecen de vez en cuando, ya que a veces la respuesta oficial puede tardar e incluso alguna vez -muy concreta, eso sí- ha surgido la polémica entre Automattic y la comunidad en torno a la responsabilidad y necesidad de corrección de algún fallo.

Además, ya suenan nuevas iniciativas que apuntan directas a la línea de flotación de WordPress. La más amenazante es *Habari* (habariproject.org), un nuevo CMS para blog que están desarrollando Chris J. Davis, co-desarrollador de *k2* (getk2.com), Michael Heilleman, creador de *Kubrick*, Khaled Abou Alfa, diseñador de la administración de *WordPress Shuttle* (brokenkode.com/shuttle) y un ex-miembro de Automattic, Bryan Veloso.



Parte del equipo de desarrollo (de izquierda a derecha) Barry, Toni, Matt, Mark, Mike, Lloyd, Andy

Mon Magan
monmagan.com