

Wordpress Plugin - MCB Stats

Por favor usa software autentico, evita la piratería evitando así posibles ataques a tu wordpress y ayudando a los desarrolladores de software.

MCB Stast recoge estadísticas de los usuarios que acceden a la parte front de wordpress, MCB Stast es capaz de recoger el tiempo que esta un usuario en las diferentes paginas, esto requieres una carga importante del servidor ya que hace inserciones en la base de datos cada X segundos de cada usuario conectado y página abierta. Por suerte esta carga es configurable, a mas segundos menos carga, pero también habrá menos precisión. Aunque este es el gran potencial del plugin, también recoge otras estadísticas, como los links que pulsan los usuarios, batones, cuando envían formularios, cuando entran en una página, el inicio de sesión y el cierre de sesión.

SETINGS:

Settings

Time of refresh in seconds and insertion in the data base, this number must be adjusted depending the server's power and the recurrence of active users in the web. ATENTION: if the time of insertion in the data base is not correctly adjusted it may block de server

Activate the time in page registry

Seconds refresh in data base

Save

Activa o inactiva la recogida de tiempo del usuario en cada página que entre y configura en segundos la precisión del dato. Lo ideal es que este entre 1 y 60, donde 1 seria la máxima precisión pero también la máxima carga, y 60 se actualizaría el dato cada minuto pro sin carga alguna para el servidor. Se recomienda hacer pruebas de carga con esta casilla activada antes de poner en producción.

DATA AND STATISTICS OF USERS ACTIVITY

Data and statistics of users activity

Generate activity table Reset All

All data Data from to

Show / Hide columns

Action buttons

Show entries Search:

ID	ID user	Name	Email	ID post	Title post	Type post	Actual url	Action	Link action url	Date	Time in page	IP	Browser	Plataform	User Agent
No data available in table															

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

Los datos recogidos son mostrados en formato de rejilla/tabla, genera la tabla con todos los datos guardados o en un rango de fechas específico. La tabla contiene los siguientes campos:

ID => ID del registro

ID user => ID del usuario en el caso de que este logueado, si no lo está aparecerá un 0.

Name => Nombre del usuario en caso de que esté logueado

Email => Email del usuario en caso de que esté logueado

ID post => ID del post o página actual

Title post => Título del post o página actual

Type post => Tipo del post o página actual: post, page, revision...

Actual url => URL en la que se encuentra el usuario.

Action => Para poder gestionar y crear filtros de las estadísticas, se han creado varias acciones que definen los diferentes tipos de registro:

Load page: Página cargada por el usuario

Href : Cuando un usuario clica en un Link (Enlace)

Button: Cuando un usuario clica en un Botón

Submit: Cuando un usuario clica y envía un formulario

Time: Recogida del tiempo de la pagina

Login: Inicio se sesión

Logout: Cierre de sesión

Link action url => En los Action Href aparecerá la url en la que el usuario clica y será redirigido. En los Action Button, aparecerá el nombre del botón, y en los Action Submit aparecerá el envío del formulario.

Date => Fecha en la que se registra el dato.

Time in page => En el caso de estar activado, aquí se indica el tiempo que esta el usuario en la página con el intervalo de segundos indicado.

IP => IP del usuario

Browser => Navegador y versión

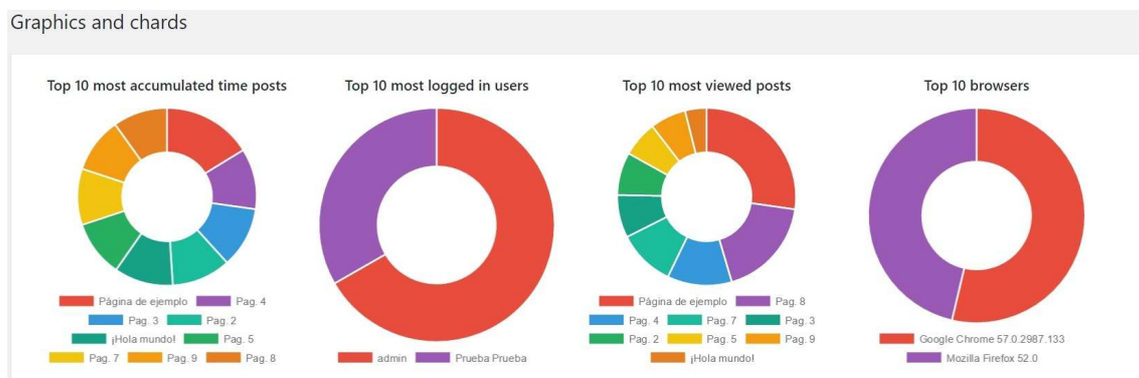
Plataform => Plataforma: Linux, Windows, Mac, Android...

Uset Agent => Uset Agent Copleto

Todas las columnas se pueden mostrar u ocultar. Una vez generada la tabla s podrá exportar a CSV, Excel y PDF, también se podrá copiar al porta pápateles e imprimir.

ATENCIÓN: El botón Reset All borrará TODOS los datos guardados hasta el momento sin posibilidad de recuperación. Se recomienda que antes de resetear los datos, los guardes en algún de los formatos exportables.

GRAPHICS AND CHARDS



Gráficos en los que podrás ver a simple vista el top 10 de algunos de los valores recogidos.

Top 10 most accumulated time posts: Los 10 post con más tiempo de permanencia acumulado.

Top 10 most logged in users: 10 usuario que más veces se han logueado.

Top 10 most viewed posts: Los 10 post más vistos.

Top 10 browsers: Los 10 navegadores más usados.

GNU GPL and MIT licences:

<https://github.com/jquery/jquery/blob/master/LICENSE.txt>

<https://github.com/jquery/jquery-ui/blob/master/LICENSE.txt>

<https://github.com/DataTables/DataTables/blob/master/license.txt>

<https://github.com/chartjs/Chart.js/blob/master/LICENSE.md>