



Consejos para estabilizar tu sitio web en WordPress

¡Hola!

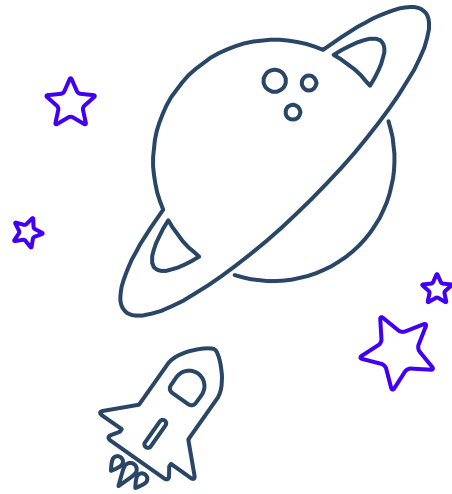
Guillermo Camarena (Memo Palomas)

Frontend web developer, Cinta negra 1 dan, Certificado en Adwords, Google Analytics, Desde 2010 trabajando con cms´s, Magento, Joomla Wordpress, Drupal, Codeigniter; además bloguero, cinéfilo, geek, seguidor de anime, cine y videojuegos, Embajador de Bla bla car, Clasher.



AGENCIA DE MARKETING DIGITAL

Adview
agencia de marketing digital



Velocidad, Rendimiento y Seguridad

Velocidad

¿ Cómo saber que tu sitio es lento ?

<https://sitecheck.sucuri.net/>

<https://gtmetrix.com/>

<http://www.webpagetest.org/> (Este lo usa Google)

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?hl=es>



webpagetest.org



GUADALAJARA

WEBPAGETEST

HOME TEST RESULT TEST HISTORY FORUMS DOCUMENTATION ABOUT

Web Page Performance Test for **memopalomas.com**

From: Dulles, VA - Chrome - Cable
2018/05/20 17:57:34

Need help improving?

A A A A F ✓

First Byte Time Keep-alive Enabled Compress Transfer Compress Images Cache static content Effective use of CDN

Summary Details Performance Review Content Breakdown Domains Screen Shot Image Analysis Request Map

Tester: VM3-05-192-168.11.112
First View only
Test runs: 3
Re-run the test

Raw output data - Raw output data
Export HTTP Archive (.har) - View Test Log

Performance Results (Median Run)

	Load Time	First Byte	Start Render	Speed Index	Document Complete			Fully Loaded		
					Time	Requests	Bytes In	Time	Requests	Bytes In
First View (Run 1)	2.862s	0.196s	2.400s	2688	2.962s	39	325 KB	3.022s	40	332 KB

View Full Results

Test Results

Run 1:

First View (2.962s)

Waterfall

Screen Shot

Requests

Bytes

Content Breakdown

40.2% 30.9% 22.2%

40.2% 30.9% 22.2%

40.2% 30.9% 22.2%

40.2% 30.9% 22.2%

#WCGDL

GT Metrix



GTmetrix [Features](#) [Resources](#) [Blog](#) [GTmetrix PRO](#)

Latest Performance Report for: <http://memopalomas.com/>

Report generated: Sun, May 20, 2018, 3:57 PM -0700
Test Server Region: Vancouver, Canada
Using: Chrome (Desktop) 62.0.3202.94, PageSpeed 1.15-gt1, YSlow 3.1.8
Additional tips: Optimize WordPress

Performance Scores

PageSpeed Score B (86%) ^	YSlow Score C (72%) ♦
-------------------------------------	---------------------------------

Page Details

Fully Loaded Time 1.3s ^	Total Page Size 338KB ^	Requests 35 ^
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

[PageSpeed](#) [YSlow](#) [Waterfall](#) [Timings](#) [Video](#) [History](#)

RECOMMENDATION	GRADE	TYPE	PRIORITY
----------------	-------	------	----------

developers.google.com/speed/pagespeed/insights

PageSpeed Insights

http://memopalomas.com/

ANALIZAR



Móvil



Ordenador

Velocidad

Unavailable

Optimización

Good

84 / 100

Los datos sobre el rendimiento real de esta página **no estaban disponibles**. No obstante, PageSpeed Insights ha podido analizarla para encontrar posibles optimizaciones. Si se aplican, puede mejorar la velocidad de la página. Consulta las recomendaciones a continuación. [Más información](#)

Estadísticas de la página



Sólo existen dos cosas infinitas, el universo y la estupidez humana y no estoy muy seguro de la primera.

-Albert Einstein

Ahora que sé que es lento, ¿qué hago ?

Mejorando la velocidad

Imágenes

Peticiones al servidor

Aprovechar el caché

Js + Img + Cache

Imágenes

Cuál es la media “correcta” para google
+ 70 peticiones.

Reducir las imágenes
manualmente

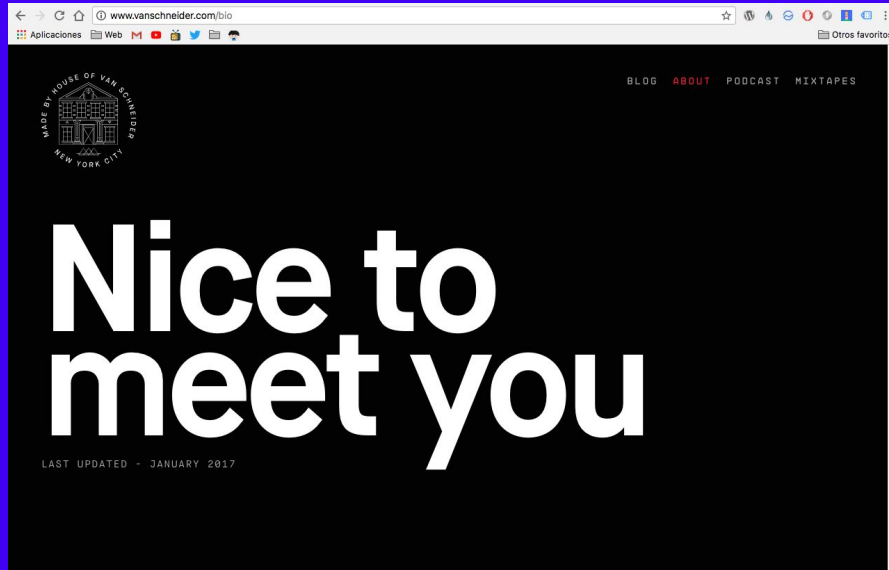
V S

Usar un plugin que
ayude a reducirlas



<http://www.vanschneider.com/>

(Theme Semplice) - Tobias Van Schneider



GUADALAJARA

Pagespeed insights

<http://www.vanschneider.com/>

ANALIZAR

Móvil Ordenador

Velocidad
Average
2,8s FCP 2,9s DCL

Optimización
Medium
67 / 100

Los datos del informe de experiencia de usuario de Chrome indican que la mediana de FCP (2,8s) y de DCL (2,9s) de esta página la clasifican en el tercio intermedio de todas las páginas. El nivel de optimización de esta página es medio porque algunos de sus recursos bloquean el renderizado. [Más información](#)

Distribuciones de carga de las páginas



La distribución de los eventos DCL y FCP de esta página, clasificados como rápidos (el tercio más rápido), normales (el tercio intermedio) y lentos (el tercio más lento).

Estadísticas de la página

PSI calcula que esta página necesita 4 ciclos de ida y vuelta por el bloqueo del renderizado y aproximadamente 106 recursos (25,8 MB) para cargarse. La página mediana necesita 4 ciclos de ida y vuelta y aproximadamente 75 recursos (1 MB). Cuantos menos ciclos de ida y vuelta y bytes necesite una página, más rápida será.

Sugerencias de optimización



Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 22,9 MB (reducción del 93 %).

Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.vanschneider.com/...wp-content/uploads/2018/04/eco_start.jpg puedes ahorrarte 994,3 KB (un 98 % menos).

Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.vanschneider.com/wp-content/uploads/2018/04/BM_1.jpg puedes ahorrarte 967,9 KB (un 99 % menos).

Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.vanschneider.com/wp-content/uploads/2018/04/BM_5.jpg puedes ahorrarte 967 KB (un 99 % menos).

Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.vanschneider.com/wp-content/uploads/2018/04/wacom_1.jpg puedes ahorrarte 926,1 KB (un 98 % menos).

Al comprimir o modificar el tamaño de <http://www.vanschneider.com/wp-content/uploads/2018/04/marble.jpg> puedes ahorrarte 695,4 KB (un 97 % menos).

Al comprimir o modificar el tamaño de http://www.vanschneider.com/wp-content/uploads/2018/04/eco_3.jpg puedes ahorrarte 661,2 KB

[▲ Ocultar detalles](#)

Una Emergencia sin dinero es un berrinche

Velocidad

Existen infinidad de modos para comprimir los js, de peticiones al servidor.

Minificar los Js también es un plus para mejorar los rankings de Google.

Peticiones pueden ser resueltas a mano, o bien con la ayuda de algún plugin.

Js

JCH Optimize Plugin

PageSpeed Insights

http://blog.memopalomas.com/ ANALIZAR

Móvil Ordenador

Velocidad	Optimización
Unavailable	Low 56 / 100

Los datos sobre el rendimiento real de esta página **no estaban disponibles**. No obstante, PageSpeed Insights ha podido analizarla para encontrar posibles optimizaciones. Si se aplican, puede mejorar la velocidad de la página. Consulta las recomendaciones a continuación. [Más información](#)

Estadísticas de la página

PSI calcula que esta página necesita 4 ciclos de ida y vuelta por el bloqueo del renderizado y aproximadamente 20 recursos (0,7 MB) para cargarse. La página mediana necesita 4 ciclos de ida y vuelta y aproximadamente 89 recursos (1,3 MB). Cuantos menos ciclos de ida y vuelta y bytes necesite una página, más rápida será.



PageSpeed Insights

http://blog.memopalomas.com/ ANALIZAR


Móvil Ordenador

Velocidad	Optimización
Unavailable	Good 85 / 100

Los datos sobre el rendimiento real de esta página **no estaban disponibles**. No obstante, PageSpeed Insights ha podido analizarla para encontrar posibles optimizaciones. Si se aplican, puede mejorar la velocidad de la página. Consulta las recomendaciones a continuación. [Más información](#)

Estadísticas de la página

PSI calcula que esta página necesita 3 ciclos de ida y vuelta por el bloqueo del renderizado y aproximadamente 19 recursos (0,3 MB) para cargarse. La página mediana necesita 4 ciclos de ida y vuelta y aproximadamente 89 recursos (1,3 MB). Cuantos menos ciclos de ida y vuelta y bytes necesite una página, más rápida será.



Caché



W3 Total Cache

Por Frederick Townes

Detalles

Valoraciones

Instalación

Descripción



WP Fastest Cache

Por Emre Vona

Detalles

Valoraciones

Instalación



WP Super Cache

Per Automattic

Aquesta extensió e

Details

Revisions

Instal·lació

Caché

PageSpeed Insights

http://blog.memopalomas.com/

ANALIZAR



Móvil



Ordenador

Velocidad de la
página

Unavailable

Optimización

Good

96 / 100

PSI está mostrando el informe de una sola página. El informe Experiencia de Usuario de Chrome [no tiene suficientes datos a tiempo real sobre la velocidad](#) de esta página web. Sin embargo, PSI sí ha podido analizar esa página web para identificar posibles optimizaciones que mejoren su velocidad. Consulta las recomendaciones que se indican más adelante. [Más información](#)

Estadísticas de la página

Las estadísticas muestran que la página mediana de Internet necesita 4 ciclos de ida y vuelta por el bloqueo del renderizado y aproximadamente 89 recursos (1,3 MB) para cargarse. Sin embargo, parece que esta página utiliza menos recursos. PSI calcula que esta página necesita 1 ciclos de ida y vuelta por el bloqueo del renderizado y aproximadamente 21 recursos (0,2 MB) para cargarse. Cuantos menos ciclos de ida y vuelta y bytes necesite una página, más rápida será.

Sugerencias de optimización



Se hace lo que se puede con lo que se tiene y, si
no, lo que te alcance.

Rendimiento

Buen servidor

Agregar un certificado SSL

Caché del lado del servidor

Limpia tu WP

Buscando un buen servidor

Disco Duro

php 7 Mejora el rendimiento de ejecución

Acceso al Php Limit del servidor

Certificado SSL

Precio

Limpia tu WP

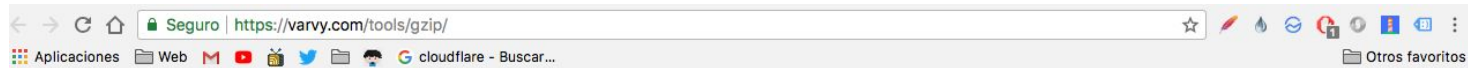
Borra Plugins y temas que no uses

Añade compresión a las imágenes

Combina y reduce CSS y JS

Limpia la base de datos

Activa la Compresión gzip dentro del sitio



✓ seo speed mobile

Gzip compression test

Summary

Is compression occurring?

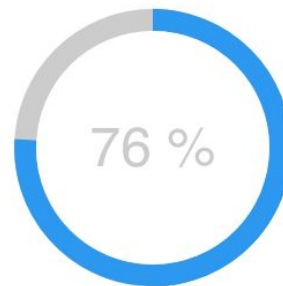
Yes

Original size: **28140**

Compressed size: **6613**

File reduced by: **22 kb**

Savings



Habilitar GZIP

```
File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugins Window ? X
htaccess
1
2 # BEGIN WordPress
3 <IfModule mod_rewrite.c>
4 RewriteEngine On
5 RewriteBase /
6 RewriteRule ^index\.php$ - [L]
7 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
8 RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
9 RewriteRule . /index.php [L]
10 </IfModule>
11
12 # END WordPress
13
14 <IfModule mod_deflate.c>
15 # Compress HTML, CSS, JavaScript, Text, XML and fonts
16 AddOutputFilterByType DEFLATE application/javascript
17 AddOutputFilterByType DEFLATE application/rss+xml
18 AddOutputFilterByType DEFLATE application/vnd.ms-fontobject
19 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-font
20 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-font-opentype
21 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-font-otf
22 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-font-truetype
23 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-font-ttf
24 AddOutputFilterByType DEFLATE application/x-javascript
25 AddOutputFilterByType DEFLATE application/xhtml+xml
26 AddOutputFilterByType DEFLATE application/xml
27 AddOutputFilterByType DEFLATE font/opentype
28 AddOutputFilterByType DEFLATE font/otf
29 AddOutputFilterByType DEFLATE font/ttf
30 AddOutputFilterByType DEFLATE image/svg+xml
31 AddOutputFilterByType DEFLATE image/x-icon
32 AddOutputFilterByType DEFLATE text/css
33 AddOutputFilterByType DEFLATE text/html
34 AddOutputFilterByType DEFLATE text/javascript
35 AddOutputFilterByType DEFLATE text/plain
36 AddOutputFilterByType DEFLATE text/xml
37
38 # Remove browser bugs (only needed for really old browsers)
39 BrowserMatch ^Mozilla/4 gzip-only-text/html
40 BrowserMatch ^Mozilla/4\.0[678] no-gzip
41 BrowserMatch \bMSIE !no-gzip !gzip-only-text/html
42 Header append Vary User-Agent
43 </IfModule>
Normal text file length: 1,595 lines: 43 Ln: 12 Col: 1 Sel: 1,364 | 32 Windows (CR LF) UTF-8 IN
```



Check and Enable GZIP compression

Por Richard's Toolbox

Este plugin aún no ha sido traducido a Español. [¡Ayuda a tra](#)

Detalles

Valoraciones

Instalación

Soporte

Desarrollo

Descripción

GZIP compression is bundling (zipping) pages on a web server before the page is sent to the visitor.


This saves bandwidth and therefore increases the loading speed of the page significantly.

The visitors' web browser then automatically unzips the pages. This compressing and unzipping only takes a fraction of a second.


This plugin checks if your WordPress site has GZIP compression enabled. Every time you run this check, your domain name will be sent to <http://checkgzipcompression.com>. We won't sent any other private information.



Limpiando la base de datos



The banner features the WP-Optimize logo on the left, which consists of a stylized 'W' inside a circle. To the right of the logo, the text 'WP-Optimize' is displayed in a large, white, sans-serif font. Below this, the tagline 'KEEP YOUR DATABASE FAST & EFFICIENT' is written in a smaller, white, all-caps font. The background of the banner is split: the left side is orange, and the right side is dark grey. On the right side, there is a 3D illustration of a database cylinder with several horizontal lines extending from it. These lines are tangled and colored in various shades (blue, green, orange, yellow), suggesting a complex or messy database structure.

 **WP-Optimize** [Descargar](#)

Por David Anderson, Ruhani Rabin, Team Updraft

[Detalles](#) [Valoraciones](#) [Instalación](#) [Soporte](#) [Desarrollo](#)

Hotlinking ?



Peticiones a otros sitios
innecesarias
Menos pérdida de ancho de banda
Se arregla con un Htaccess

```
RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^$

RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^http(s)?://(www\.)?deineseite.de [NC]

RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^http(s)?://(www\.)?google.de [NC]

RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^http(s)?://(www\.)?google.com [NC]

RewriteRule \.(jpg|jpeg|png|gif)$ - [NC,F,L]
```



Seguridad



← **blog.memopalomas.com**



No Malware Found

Our scanner didn't detected any malware



Site is not Blacklisted

9 Blacklists checked



25
URLs Scanned

Pages scanned: 21

Javascript files scanned: 4

Other files: 0

System running on: Apache, System info:

Phusion_Passenger/4.0.10 mod_bwlimited/1.4, Powered by:
PHP/7.0.30

IP address: 204.11.59.195

[More Details](#)



Low Security Risk

Medium

Critical

Our automated scan did not detect malware on your site. If you still believe that your site has been hacked, [sign up](#) for a complete scan, manual audit, and guaranteed malware removal.



Cambiar el usuario principal de WP

Cambiar el prefijo de la base de datos de WP

Cambiar la ruta WP-admin del sitio

Restringe el acceso a carpetas de WP



Admin Vs Memo-User-wp

Memo 123 vs Kratos_Wp_Memo_2018



On

LastPass...|



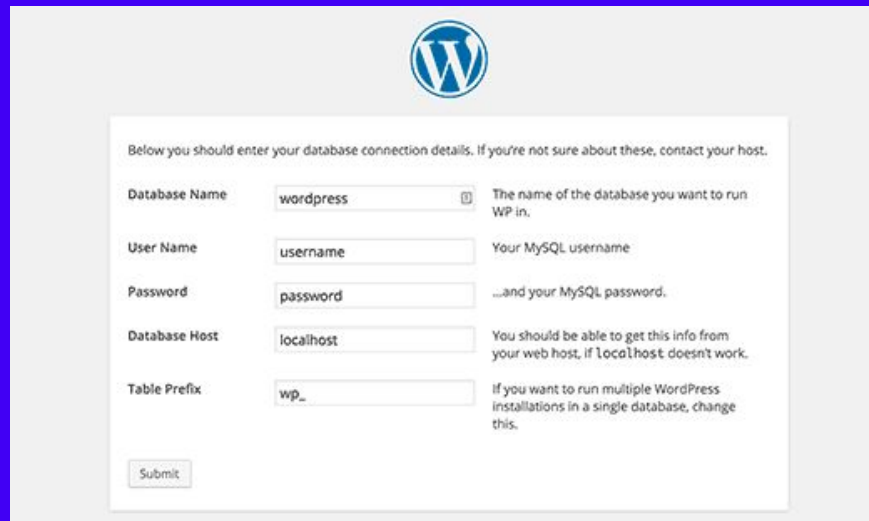
Secure Password Generator



```
/**
 * WordPress Database Table prefix.
 *
 * You can have multiple installations in one database if you give each
 * a unique prefix. Only numbers, letters, and underscores please!
 */
$table_prefix = 'wp_';
```

VS

```
/**
 * WordPress Database Table prefix.
 *
 * You can have multiple installations in one database if you give each
 * a unique prefix. Only numbers, letters, and underscores please!
 */
$table_prefix = 'wp-clie_';
```



The image shows the WordPress installation database configuration screen. At the top is the WordPress logo. Below it is a heading: "Below you should enter your database connection details. If you're not sure about these, contact your host." The form contains five rows of input fields with labels and instructions:

- Database Name:** Input field contains "wordpress". Instruction: "The name of the database you want to run WP in."
- User Name:** Input field contains "username". Instruction: "Your MySQL username"
- Password:** Input field contains "password". Instruction: "...and your MySQL password."
- Database Host:** Input field contains "localhost". Instruction: "You should be able to get this info from your web host, if localhost doesn't work."
- Table Prefix:** Input field contains "wp_". Instruction: "If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this."

At the bottom left of the form is a "Submit" button.



```
RewriteRule ^panel-admin$  
http://tusitio.com/wp-admin.php [NC,L]
```



Lockdown WP Admin

By Sean Fisher



Hidden WP Admin

By The Beaver Builder Team



Quitando acceso a un archivo por medio del htaccess

```
<Files wp-load.php>  
Order allow,deny  
Deny from all  
</Files>
```

.htaccess

Unas chelas, whisky y dormir son tu mejor arma



¡Gracias!

¿Tienes preguntas?

@MemoPalomas

fb.com/MemoPalomasWeb

www.MemoPalomas.com

Hola@memopalomas.com