

Heimer Martínez WP-CLI Gestión efectiva de WP





GoDaddy Pro

bluehost

koombea
 SiteGround

The command line interface for WordPress

WP-CLI ha sido un proyecto open source por más de una década, siendo mantenido principalmente por Daniel Bachhuber desde el 2003. La meta principal de WP-CLI es ayudar a acelerar los flujos de trabajo del desarrollador en WordPress. A través de los años, ¡el proyecto conseguido a convertirse en algo más! Ahora se está convirtiendo en un requisito para otros proyectos open source, como Trellis y Bedrock. Desde Enero de 2017, WP-CLI oficialmente se movió a WordPress.org y ahora es co-mantenido por Alain Schlesser.



Comandos

wp command subcommand requiredparam --optionalparam
--optionalparam2=value



https://kinsta.com/es/blog/wp-cli/





Instalación

curl -0
https://raw.githubusercontent.com/wp-cli/builds/gh-pages/pha
r/wp-cli.phar

```
php wp-cli.phar --info
chmod +x wp-cli.phar
```

sudo mv wp-cli.phar /usr/local/bin/wp

https://make.wordpress.org/cli/handbook/installing/



Instalación en Windows

- 1. Accede al Panel de control
- 2. Haz click en Sistema y Seguridad
- 3. Haz click en Sistema
- En el menú lateral busca Configuración avanzada del sistema y haz click.
- 5. En la pestaña Opciones avanzadas, busca el botón variables de entorno

- En Variables del sistema busca Path y haz click sobre Editar
- 7. Añade una nueva con la ruta hacia la carpeta php de tu sistema. Por ejemplo: C:\xampp\php\



Instalación en Windows

variable	Valor
OneDrive	C:\Users\pablo\OneDrive
PATH	%USERPROFILE%\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;C:\User
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
TMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
	Nueva Editar Eliminar
the delivery	
riables del sistema Variable	Valor
riables del sistema Variable asl.log	Valor Destination=file
riables del sistema Variable asl.log ComSpec	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
riables del sistema Variable asl.log ComSpec NUMBER_OF_PROCESSORS	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe 4
riables del sistema Variable asl.log ComSpec NUMBER_OF_PROCESSORS OS	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe 4 Windows_NT
riables del sistema Variable asl.log ComSpec NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe 4 Windows_NT C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS\System32\Wb
riables del sistema Variable asl.log ComSpec NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path PATHEXT	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe 4 Windows_NT C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS\C:\WINDOWS\System32\Wb .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;JS;,JSE;.WSF;.WSH;.MSC
riables del sistema Variable asi.log ComSpec NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path Path PATHEXT PROCESSOR ARCHITECTURE	Valor Destination=file C:\WINDOWS\system32\cmd.exe 4 Windows_NT C:\WINDOWS\system32(C:\WINDOWS\System32\Wb .COM;.EXE;.BAT;.CIMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC AMD64



Instalación en Windows

Abre la terminal y escribe PATH. Asegúrate que existe la ruta hacia PHP que hemos creado. A continuación escribe php -v, deberás obtener algo como esto:

C:\xampp\htdocs>php -v PHP 5.6.21 (cli) (built: Apr 27 2016 20:13:54) Copyright (c) 1997-2016 The PHP Group Zend Engine v2.6.0, Copyright (c) 1998-2016 Zend Technologies with Xdebug v2.2.5, Copyright (c) 2002-2014, by Derick Rethans



Uso de 'wp' en windows

- 1. Crear la carpeta
 C:\Users\tu_usuario\bin
- Copiar el archivo wp-cli.phar en la carpeta bin
- 3. En la misma carpeta (bin) crear el archivo wp.bat y colocar estas líneas dentro:

@ECHO OFF

SET BIN_TARGET=%~dp0/./wp-cli.phar

php "%BIN_TARGET%" %*

- 4. Volver al paso de crear variable de entorno y guardar esta ruta C:\Users\tu_usuario\bin
- 5. Reiniciar la consola o el xampp.



Instalación en Mac

Abrir el bash profile de la terminal, sudo nano ~/.bash_profile
 Escribir para este caso de una mamp:

export PATH=\$PATH:/Applications/MAMP/Library/bin/

3. Guardar y usar el comando source ~/.bash_profile para actualizar el cambio



Trabajo en local

- Abrir phpmyadmin y crear una base de datos.
- 2. Ir hasta la carpeta donde estará el sitio de WP
- 4. Escribir: wp config create
 --prompt
- 5. Ingresar los datos de la base de datos y demás

- 6. Escribir: wp core install
 --prompt
- 7. Introducir datos de instalación.



- wp core download
- wp core install
- wp core multisite-install
- wp core update
- wp core check-update

https://developer.wordpress.org/cli/commands/core/

wp core multisite-convert
wp core update
Wp core update-db



Wp plugin

wp plugin install

wp plugin update

Wp plugin list

wp plugin activate

wp plugin deactivate

https://developer.wordpress.org/cli/commands/plugin/

#wcBogota



wp plugin update
wp plugin verify-checksums

wp-sec

wp package install markri/wp-sec

wp wp-sec <command>

check Checks for core, plugins and themes

version Returns current version

https://github.com/markri/wp-sec



Woocommerce wp wc <command> <subcommand>

\$ wp wc

usage: wp wc customer <command>

or: wp wc customer_download <command>

or: wp wc order_note <command>

or: wp wc payment_gateway <command>

or: wp wc product <command>

or: wp wc product_attribute <command>

https://github.com/woocommerce/woocommerce/wiki/WC -CLI-Overview

wp wc product_attribute_term <command>

or: wp wc product_cat <command>

or: wp wc product_review <command>

or: wp wc product_shipping_class
<command>

see 'wp help wc <command>' for more
information on a specific command.



Fuentes

<u>https://wp-cli.org/es/</u>

https://make.wordpress.org/cli/handbook/

https://desarrollowp.com/blog/tutoriales/wp-cli-parte-1-instalacion-primerospasos/

https://kinsta.com/es/blog/wp-cli/

https://github.com/markri/wp-sec





Contacto

Correo: heimer79@gmail.com

Celular: +57 320 740 8184

Twitter: @heimer79

Linkedin: <u>https://www.linkedin.com/in/heimer-humberto-martinez-serna/</u>





