# Enriqueciendo markdown con shileds.io

Este complemento permite colocar información relevante en forma de bloque con valores y contenido estadístico en diferentes áreas de nuestro paquete, lo cual apoya al lector para evaluar de manera rápida características del proyecto.

Esta información es la que aparece al comienzo del contenido en la cabecera como se muestra en el ejemplo de Laravel.





Para crear esta información debemos usar la pagina de shiled.io

https://shields.io/

# Otro ejemplo:

Es el de php nit

https://packagist.org/packages/phpunit/phpunit



#### PASOS PARA APLICAR UN SHIELD.IO

Dependiendo del servicio los parámetros de información serán diferentes:

### **EJEMPLO CON TWITTER:**

### PASO 1

Escoger el servicio que vamos a mostrar:
Caso con twitter:

Entrar a la pagina:

https://shields.io/

Colocar en el campo de entrada la palabra del servicio a usar, en este caso "twitter"



Pixel-perfect	Retina-ready	Fast	Consistent	<i>Hackable</i>	No t	racking				
search / project URL										

Este mostrara las opciones de contenido a mostrar para este servicio.

twitter

Love Shields? Please consider donating to sustain our activities

#### <u>Social</u>

Twitter URL: /twitter/url?url=https%3A%2F%2Fshields.io

Twitter Follow: /twitter/follow/:user?label=Follow

# **TWITTER (SEGUIDORES)**

### PASO 2

Escogemos la opción de **twitter follow** haciendo click sobre este:



No aparece las opciones de configuracion:

Twitter Follow



### PASO 3

Colocamos como ejemplo nuestra cuenta twitter:

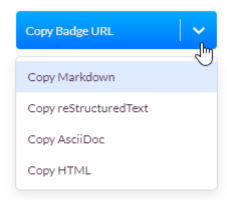
Twitter Follow



Con lo cual nos aparecerá el diseño ya funcionando en la parte de abajo



Seleccionamos el tipo de copia que debemos tener del codigo haciendo click en la flecha invertida del botón azul.



Seleccionamos la opción que sea **Copy Markdown** para que nos genere un codigo listo para pegar en nuestro documento el cual será:

![Twitter Follow](https://img.shields.io/twitter/follow/alexander4096?sty
le=social)

#### Probamos el codigo en el readme de github



Este es el resultado el cual nos muestra la cantidad de seguidores que tenemos en nuestra cuenta twitter:

## **PACKAGIST (DOWNLOAD)**

#### PASO 4

Tipeamos el servicio packagist en el campo de búsqueda shields.io:

Con lo cual tenemos **Downloads**, **Licences**, **Platform y Version** 

Empecemos por Donwloads para lo cual seleccionamos el primer ítem para que nos muestre los parámetros necesarios:

Packagist: downloads 1M/month /packagist/:interval/:user/:repo

Para este caso usaremos como ejemplo Laravel:

Los datos solicitados son:

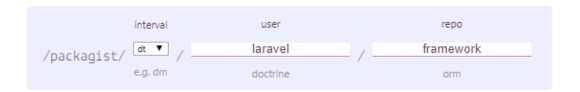
User: laravel

Repo: framework

El intervalos es el periodo de la descarga

- dt = download total
- dd = download diario
- dm = download mensual

Estos son los datos colocados:



La salida es la siguiente:



Copiamos el codigo seleccionando el tipo de salida en la copia de badge URL en la cual usaremos COPY MARKDOWN



El codigo obtenido es el siguiente:

#### ![Packagist](https://img.shields.io/packagist/dt/laravel/framework)

Colocamos el codigo en nuestro readme de Github para ver el resultado:

downloads 75M

## PACKAGIST (versión requerida de PHP)

#### PASO 5

Tipeamos packagist en el campo de shield.io



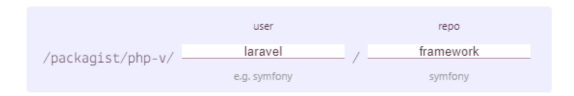
	Pixel-perfect	Retina-ready	Fast	Consistent	Hackable	No trackin	g					
ζ,	packagist											

Seleccionamos el primer ítem del grupo Platform & Version Support

PHP from Packagist: /packagist/php-v/:user/:repo

Tipeamos el usuario y el nombre del repositorio: laravel/framework

### PHP from Packagist



La salida es la siguiente:

php ^7.2

Para obtener el codigo Markdown seleccionamos el tipo de copy URL.



Este es el codigo a pegar:

![PHP from Packagist](https://img.shields.io/packagist/phpv/laravel/framework)

La salida para este código es la siguiente:



# PACKAGIST (versión del paquete)

### PASO 6

Si hacemos click afuera del cuadro de parámetro nos retorna nuevamente al listado de la consulta anterior.



Hacer click afuera

#### **PASO 7**

Seleccionamos el primer ítem del grupo versión:

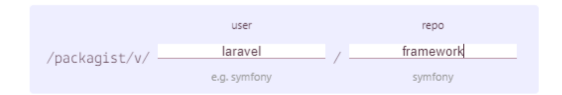


Los datos a colocar son:

user: laravel

repo: framework

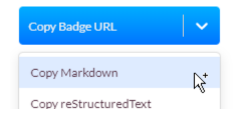
## Packagist Version



La salida de este ejemplo es:



Para copiar el codigo solo para markdown seleccionamos el triangulo invertido y escogemos copy Markdown.(debemos al hacer esta acción pegarlo de manera inmediata para conservar el contenido del portapapeles)



Este es el codigo que nos pega en la pagina:

```
![Packagist Version](https://img.shields.io/packagist/v/laravel/framework)
```

La salida es:

packagist v6.5.0

# **PACKAGIST (Licencia)**

### PASO 8

Seleccionamos nuevamente packagist en el shields.io

Pixel-perfect Retina-ready Fast Consistent Hackable No tracking packagist

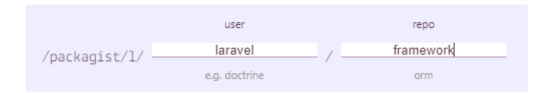
Elegimos la primera opción del grupo license

Packagist:



Colocamos el nombre del usuario y repositiorio correspondiente:

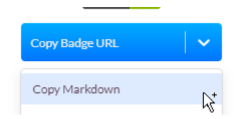
## Packagist



La salida es la siguiente:



Copiamos el codigo correspondiente en markdown seleccionando la opción haciendo click al triangulo invertido:



El codigo obtenido es el siguiente;

# ![Packagist](https://img.shields.io/packagist/l/laravel/framework)

La salida del markdown es la siguiente:

