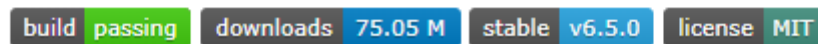


Enriqueciendo markdown con shileds.io

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>

README

PHPUnit is a programmer-oriented testing framework for PHP. It is an instance of the xUnit architecture for unit testing frameworks.

packagist v8.4.3 php >= 7.2 build passing CI passing type-coverage 90.7%

Installation

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"

Shields IO

Pixel-perfect Retina-ready Fast Consistent Hackable No tracking

search / project URL

twitter

Love Shields? Please consider [donating](#) to sustain our activities

Social

Twitter URL:

Tweet

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

Twitter Follow:

Follow


393

/twitter/follow/:user?label=Follow

TWITTER (SEGUIDORES)

PASO 2

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

Twitter Follow:  393 `/twitter/follow/:user?label=Follow`

No aparece las opciones de configuracion:

Twitter Follow

user

/twitter/follow/

e.g. espadrine

label e.g. Follow

style

override label	optional	<input type="text"/>
override color	optional	<input type="text"/>
named logo	optional	<input type="text"/>
override logo color	optional	<input type="text"/>

PASO 3

Colocamos como ejemplo nuestra cuenta twitter:

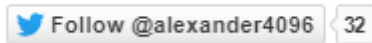
Twitter Follow

user

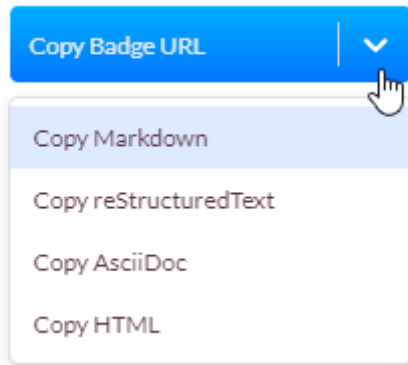
/twitter/follow/

e.g. espadrine

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



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

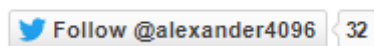


Seleccionamos la opción que sea **Copy Markdown** para que nos genere un código listo para pegar en nuestro documento el cual será:

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

Probamos el código en el readme de github

Twitter



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 Downloads 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:

interval	user	repo
/packagist/ <input type="text" value="dt"/> /	<input type="text" value="laravel"/> /	<input type="text" value="framework"/>
e.g. dm	doctrine	orm

La salida es la siguiente:

downloads 75M

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

Copy Badge URL

Copy Markdown

El código obtenido es el siguiente:

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

Colocamos el código 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 tracking

packagist

Seleccionamos el primer ítem del grupo Platform & Version Support

PHP from Packagist:

php ^7.1.3

/packagist/php-v/:user/:repo

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

PHP from Packagist

	user		repo
/packagist/php-v/	laravel	/	framework
	e.g. symfony		symfony

La salida es la siguiente:

php ^7.2

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



Este es el código a pegar:

```
![PHP from Packagist](https://img.shields.io/packagist/php-v/laravel/framework)
```

La salida para este código es la siguiente:



PACKAGIST (versión del paquete)

PASO 6

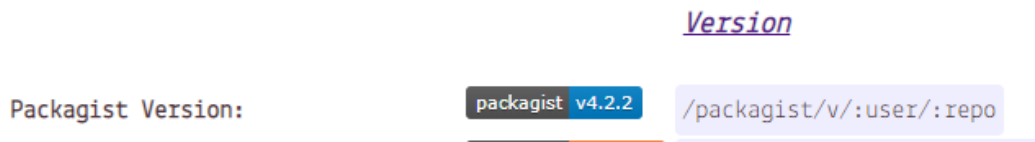
Si hacemos click afuera del cuadro de parámetro nos retorna nuevamente al listado de la consulta anterior.



Hacer click afuera

PASO 7

Seleccionamos el primer ítem del grupo versión:



Los datos a colocar son:

user: laravel

repo: framework

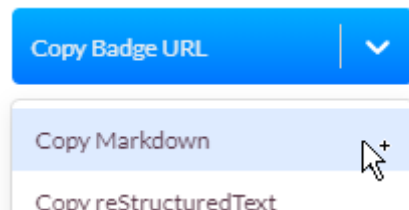
Packagist Version

	user		repo
/packagist/v/	<input type="text" value="laravel"/>	/	<input type="text" value="framework"/>
	e.g. symfony		symfony

La salida de este ejemplo es:

packagist v6.5.0

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



Este es el código que nos pega en la página:

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

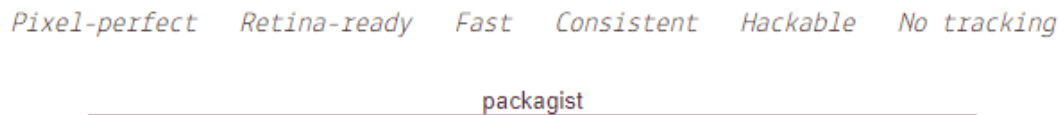
La salida es:

packagist v6.5.0

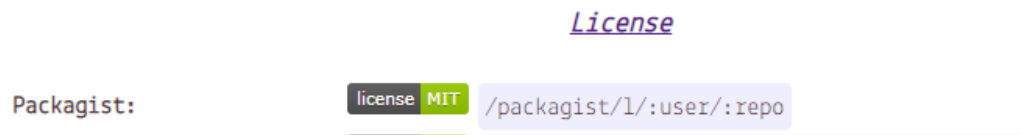
PACKAGIST (Licencia)

PASO 8

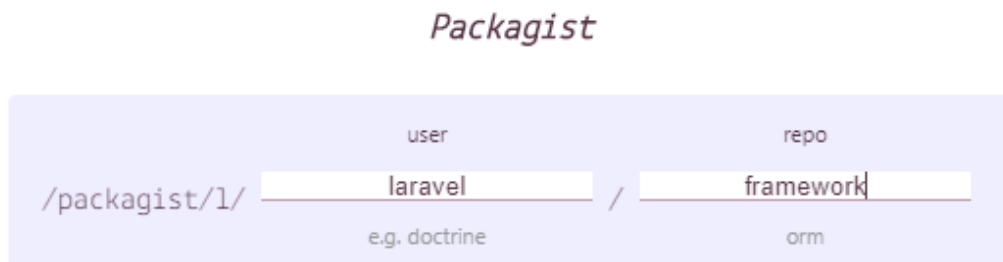
Seleccionamos nuevamente packagist en el shields.io



Elegimos la primera opción del grupo license



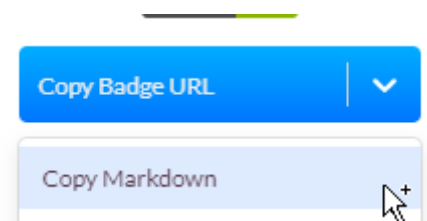
Colocamos el nombre del usuario y repositorio correspondiente:



La salida es la siguiente:



Copiamos el código correspondiente en markdown seleccionando la opción haciendo click al triángulo invertido:



El código obtenido es el siguiente;

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

La salida del markdown es la siguiente:

