

SweetAlert en Laravel 5.5



Compra el libro **TDD en Laravel** → (/curso/tdd-en-laravel)

↑ Me gusta (1) (<https://rimorsoft.com/login>)

En un **post** anterior hablamos de **SweetAlert** como librería e hicimos un par de ejercicios, aquí tienes el enlace [Notificaciones al usuario con SweetAlert](https://rimorsoft.com/notificaciones-al-usuario-con-sweetalert) (<https://rimorsoft.com/notificaciones-al-usuario-con-sweetalert>). Allí hacemos énfasis en que **siempre es importante dar respuestas a las acciones realizadas por el usuario y hay muchas formas de lanzar notificaciones o alertas en una web o sistema web**. Aquí veremos cómo usar **SweetAlert en Laravel 5.5**. Esta integración es genial, veremos un par de ejercicios muy útiles para que desde ya empieces a usar esta función en proyectos... En resumen o para aclarar ¿Qué estamos haciendo? **Respuesta:** Usando SweetAlert desde **PHP**

El objetivo es claro, aprenderemos a implementar esta librería JavaScript en Laravel 5.5. El paquete que vamos a usar se llama **uxweb/sweetalert**. Lo interesante es que se adapta a cualquier versión de Laravel y también (con su respectivo ajuste) en proyecto PHP. Podemos usar esta tecnología para generar hermosos mensajes de alerta, mensajes de confirmación antes de borrar y así usarlo ante cualquier necesidad de tu proyecto.

Vamos a usar un controlador llamado `SweetController.php` para probar los diferentes tipos como: basic, message, success, info, warning y error.

Paso 1

Vamos a instalar Laravel 5.5 usando el comando `composer create-project --prefer-dist laravel/laravel sweetalert`

Paso 2

Nos dirigimos a la carpeta del proyecto e instalamos el paquete usando el comando `composer require uxweb/sweetalert` y hacemos su respectiva configuración **trabajo de rutina**.

Vamos al archivo `config/app.php` y agregamos el acceso al **Service Provider** y creamos un **Alias**.

```
'providers' => [  
    //  
    UxWeb\SweetAlert\SweetAlertServiceProvider::class,  
];
```

```
'aliases' => [  
    //  
    'Alert' => UxWeb\SweetAlert\SweetAlert::class,  
];
```

Paso 3

Trabajemos en el controlador, vista y las rutas, para crearlo usamos en comando `php artisan make:controller SweetController`, para las rutas vamos al archivo `routes/web.php`.

Archivo de rutas `config/web.php`

```
Route::get('/', function () {
    return view('home');
})->name('home');

Route::get('tipo/{type}', 'SweetController@notification');
```

Controlador `app/Http/Controllers/SweetController.php`

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;

class SweetController extends Controller
{
    public function notification($type)
    {
        switch ($type) {
            case 'message':
                alert()->message('Notificación solo con mensaje');
                break;
            case 'basic':
                alert()->basic('Notificación Básica, mensaje y título', 'Título');
                break;
            case 'info':
                alert()->info('Notificación tipo Información');
                break;
            case 'success':
                alert()->success('Notificación de Éxito.', 'Título')->autoclose(3000);
                break;
            case 'error':
                alert()->error('Notificación de Error');
                break;
            case 'warning':
                alert()->warning('Notificación de Advertencia');
                break;
        }

        return redirect()->route('home');
    }
}
```

Vista `resources/views/home.blade.php`

```
<!doctype html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/boots
trap.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/sweetalert/1.1.3/s
weetalert.min.css">
    <title>SweetAlert en Laravel 5.5 | Rimorsoft Online</title>
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <h1 class="text-center">SweetAlert en Laravel 5.5</h1>
    </div>

    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/sweetalert/1.1.3/sweetalert.min.j
s"></script>
    @include('sweet::alert')
  </body>
</html>
```

En la vista toma en cuenta que debemos incluir el CSS de Bootstrap (No obligatorio, solo que yo usé las clases container y text-center) y de SweetAlert, además de incluir el JS de SweetAlert... **Importante:** Incluir `@include('sweet::alert')` que es quien se encarga de preparar el mensaje con la estructura adecuada..

Ampliando `@include('sweet::alert')`

Con esta línea conseguimos generar la estructura del mensaje y gracias a eso se dispara correctamente la notificación.

```
<script>
  swal({
    "timer":1800,
    "title":"Título",
    "text":"Notificación Básica",
    "showConfirmButton":false
  });
</script>
```

El código como siempre está en nuestro perfil en Github <https://github.com/rimorsoft/SweetAlert-con-Laravel-5.5> (<https://github.com/rimorsoft/SweetAlert-con-Laravel-5.5>)

Para probar el sistema solo debes...

Ir al navegador y escribir (depende de tu configuración, localhost, dominio, ip, etc):

- `http://dominio/tipo/success`
- `http://dominio/tipo/error`
- y así con cada tipo de mensaje

Así culminamos este post ...y sobre esto ¿qué opinas?



Italo Morales F. 6,800.00 XP

@ (https://github.com/italomoralesf)

🐦 (https://instagram.com/italomoralesf)

f (https://twitter.com/italomoralesf)

@(https://github.com/italomoralesf) 🐦(https://instagram.com/italomoralesf) f(https://twitter.com/italomoralesf)

Rimorsoft Online, donde hablamos de #Laravel, #PHP y #VUEjs. Son y serán videos prácticos, precisos y muy cercanos al mundo laboral. *Si has llegado hasta aquí, bienvenido a Rimorsoft Online.*

YouTube

Laravel (https://rimorsoft.com/categoria/laravel)

VUE js (https://rimorsoft.com/categoria/vue)

Temas (Tags) (https://rimorsoft.com/temas)

Cursos y Series (https://rimorsoft.com/series)

Blog (https://rimorsoft.com/blog)

Comunidad (https://rimorsoft.com/comunidad)

Newsletter (https://rimorsoft.com/newsletter)

Telegram (https://t.me/rimorsoft)

Slack (https://rimorsoft.slack.com)

FAQ (https://rimorsoft.com/faq)

Acerca de... (https://rimorsoft.com/acerca-de)

Lineamientos (https://rimorsoft.com/lineamientos)

Terminos (https://rimorsoft.com/terminos-de-servicios)

Privacidad (https://rimorsoft.com/politica-de-privacidad)

PROFESOR

Italo Morales F. (https://rimorsoft.com/italomoralesf)

Hecho con ❤️ para mis suscriptores | Nuestro servidor esta en **Digital Ocean** (https://m.do.co/c/c85f02d3ca19) y nos sentimos orgullosos.