

Sweet Alert 2

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Índice

1. [¿Para qué sirve?](#)
2. [¿Cómo se instala?](#)
3. [Ejemplos de uso](#)

1 | ¿Para qué sirve?

Una de las maneras que tenemos de dar *feedback* a una persona dentro de nuestra aplicación, es mediante el uso del **alert()**



El método alert()

```
alert("Hola Mundo")
```

Una página incorporada en new-tab-page dice

Hola Mundo

Aceptar

Este método muestra un alerta nativo del navegador, en el que solo podemos customizar el cuerpo del mensaje.

La principal desventaja es que **NO** nos permite customizar la interfaz visual agregando estilos o modificando los elementos existentes en la alerta.

Sweet Alert 2

Esta librería nos permite mostrar alertas personalizadas a las personas usuarias mediante elementos que presentan una interfaz amigable.

Además, nos ofrece varias interfaces visuales, lo que nos permite customizar el tipo de alerta de acuerdo al uso que queramos darle en cada parte de nuestra aplicación.

sweetalert2

2 | ¿Cómo se instala?

Instalación mediante CDN

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Hola Mundo</title>
  </head>
  <body>
    <script src="//cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11"></script>
  </body>
</html>
```

Agregamos el **script** con la url
para poder utilizar la librería.



¡Listo!



Una vez realizada la instalación, estamos en condiciones de comenzar a utilizar la librería.

3 | Ejemplos de uso

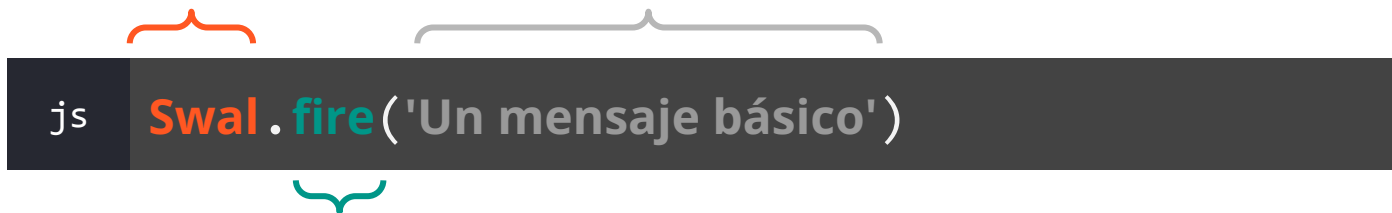
Sintaxis básica

Objeto Swal

Es el objeto global de la librería, que nos da acceso a los distintos métodos disponibles.

Mensaje

Aquí incluimos el mensaje que queremos mostrar en nuestra alerta.

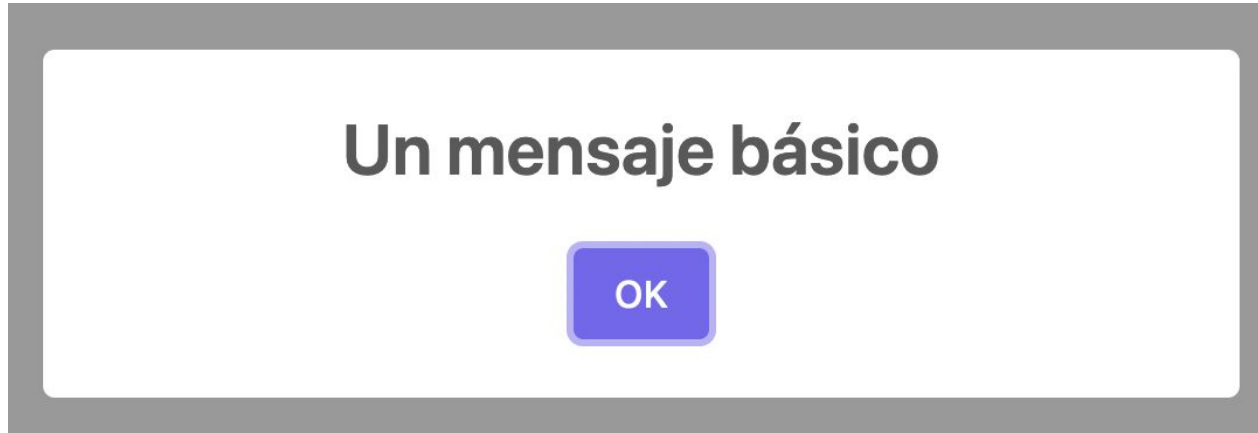


```
js Swal.fire('Un mensaje básico')
```

Método Fire

Este método nos permite “lanzar” la notificación para que sea visualizada en el navegador.

Sintaxis básica



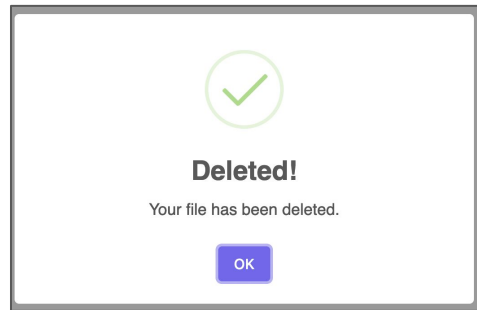
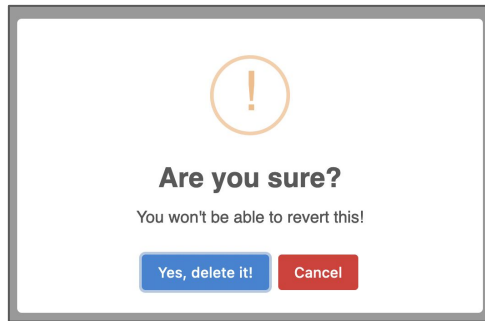
Alerta de éxito

```
// Muestra un alerta de éxito
Swal.fire(
  'Good job!', // Título
  'You clicked the button!', // Mensaje
  'success' // Tipo de ícono
)
```



Modal de confirmación

```
Swal.fire({
  title: 'Are you sure?',
  text: "You won't be able to revert this!",
  icon: 'warning',
  showCancelButton: true,
  confirmButtonColor: '#3085d6',
  cancelButtonColor: '#d33',
  confirmButtonText: 'Yes, delete it!'
}).then((result) => {
  // Validamos si el usuario confirma la acción
  if (result.isConfirmed) {
    Swal.fire(
      'Deleted!',
      'Your file has been deleted.',
      'success'
    )
  }
})
```



API Request

Con SweetAlert podemos inclusive incluir requests a una API dentro del alert. Podemos ver un ejemplo [aquí](#).

sweetalert2

Documentación



Podemos encontrar más información sobre esta librería revisando su documentación:
<https://sweetalert2.github.io/>

DigitalHouse>
Coding School