

Manejo de objetos y eventos con librería JavaScript (Toastr)

Módulo: **Desarrollo Web en entorno cliente**

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

Toastr

- Se trata de un plugin de jQuery desarrollado por Hans Fjällemark, John Papa & Tim Ferrell que nos permite incorporar notificaciones a nuestra web.
- Si incluimos el meta del viewport en la cabecera del documento las notificaciones se ajustarán a los dispositivos (RWD).
- Web desde donde pueden descargarse el fichero js y el fichero css del toastr: <http://codeseven.github.io/toastr/>
- Lo primero que debemos de hacer es incluir en la cabecera de nuestros ficheros el toastr.css y el toastr.js.
- Eventos: success, error, warning, info
- Sintaxis: toastr.evento(Texto, [Título]) ➔ `toastr.error('Oops', 'Error');`

Toastr

- Se puede incluir HTML en los textos que se pasan al toastr

```
toastr.info('<i>Success</i>', '<b><i>Success</i></b>');
```

- Activar el botón de cerrar en las notificaciones

```
toastr.options.closeHtml = '<button><i>Close</i></button>';
```

- Cerrar todas las notificaciones

```
toastr.clear();
```

- Posicionar las notificaciones en la página

```
toastr.options.positionClass = "toast-bottom-right";
```

```
toastr.options.positionClass = "toast-bottom-left";
```

```
toastr.options.positionClass = "toast-top-right";
```

```
toastr.options.positionClass = "toast-top-left";
```

```
toastr.options.positionClass = "toast-bottom-full-width";
```

```
toastr.options.positionClass = "toast-top-full-width";
```

- Si usamos múltiples notificaciones, las nuevas se van incorporando a la parte superior de la pila de notificaciones (acción por defecto). Si quisiéramos que fuera a la inversa, colocarse en la parte inferior tendríamos que establecer la opción “newestOnTop” a false.

```
toastr.options.newestOnTop = false;
```