

#### **Insertando Elementos**

Juan Diego Pérez Jiménez @pekechis https://github.com/pekechis



# **ÍNDICE**

- Introducción.
- Funciones de insertar elementos en el DOM.

#### 1. Introducción

33

Ya hemos visto cuando hemos hablado de modificar "contenidos" que jQuery nos daba funciones para ello. Pues hay más funciones para insertar nuevos elementos.

- .after() / .before()
- .insertAfter() / .insertBefore()
- .clone()

```
$(function() {
```

```
//Para insertar contenido (1 o varios) justo antes (before) o justo después //(after) de los elementos seleccionados. Mismo USO. Sólo cambia nombre. $("some_selector").after(content1,content2,......contentN);
```



*});* 

```
$(function() {
    //Con función cuyo valor devuelto es lo que se añade.
    //Tengo disponible posición y $(this)
    $("some_selector").after(function(index) {
     //Igual pero con el HTML del elemento disponible
    $("some_selector").after(function(index,html) {
```

```
$(function() {
    //Añado una fila más después de la última fila
    $("tr").last().after("F");
    //Muevo la primera fila al final
    $("tr").last().after($("tr").first());
    //Duplico las filas
    $("tr").after(function(index,html) {
         return html
    });
});
```

```
$(function() {
```

```
//.insertAfter() e insertBefore() funcionan similar a las anterior pero
//lo seleccionado es lo que se añade a lo que se selecciona después //como
parámetro (al revés)
$("origin").insertAfter(target);
```



```
$(function() {
    //Añado una fila más después de la última fila
    $("F").inserAfter("tr:last");
    //Muevo la primera fila al final
    $("tr:fist").insertAfter($("tr").last());
    //Sería igual para insertBefore()
});
```

```
$(function() {

    //Crea una copia profunda de los elementos seleccionados
    //Los parámetros es por si quiero copiar handlers y handlers de los hijos
    $("selector").clone(withEvents);
    $("selector").clone(withEvents,whithDeepEvents);

    //Clono la primera fila y la añado al final
    $("tr").first().clone(false).appendTo("table");
```

## **THANKS!**

# Any questions?

You can find me at @pekechis & https://github.com/pekechis