

Valores y contenido

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



ÍNDICE

- Introducción
- .empty() / .html() /.text()
- append() / .prepend() / .appendTo() / .prependTo()
- .wrap() / .unwrap() / .wrapAll() / .wrapInner()
- .val() -> Sí....aquí

1. Introducción

33

Hasta ahora hemos "respetado" el árbol HTML, no hemos tocado el DOM y nos hemos limitado a modificar estilos y atributos.

1. Introducción

33

Pero...en ocasiones querremos modificar esa estructura, añadiendo y borrando elementos o bien modificando el contenido de los mismos. jQuery tiene muchas funciones para eso.

2. .empty() / .html() / .text()

});

```
$(function() {

    //Borra todos los nodos hijos (y su contenido) de los elementos
    // seleccionados
    $(".article li:nth-child(3)").empty();

    //Obtiene el HTML del PRIMER ELEMENTO de los seleccionados
    //Es decir TODO lo que va entre la apertura y el cierre de ese elemento
    var content = $("li").html();
```

2. .empty() / .html() / .text()

```
$(function() {
    //SUSTITUYE el contenido de todos los elementos seleccionados
    $("ul").html("UNO"):
    //Tengo disponible posición y antiguo texto si le paso una función
    $("ul").html(function(index,oldText) {
    //El uso de .text() es análogo a .html() pero con la diferencia de que trata
    //TODO como TEXTO y obvia las etiquetas
});
```

.append() y .prepend() son análogos, sirve para añadir nuevos elementos HTML a nuestro árbol.

.append("some_content") ——— JUSTO AL PRINCIPIO

.prepend("some_content") — JUSTO AL FINAL

```
UNO
          $("li").append("TRES");
                       DOS
TRES
 UNO
                     DOS
                     TRES
          $("li").prepend("TRES");
                       UNO
                       DOS
```

.appendTo() y .prependTo() son análogos, sirve para añadir nuevos elementos HTML a OTROS elementos HTML.

.appendTo("some_selector") ——> JUSTO AL PRINCIPIO

.prependTo("some_selector")
—> JUSTO AL FINAL

```
UNO
          $("TRES").appendTo("");
                       DOS
TRES
 UNO
                     DOS
                      ul>
TRES
          $("TRES").prependTo("");
                       UNO
                       DOS
```

```
$(function() {
    //WRAP - Añade cierta estructura HTML alrededor de todos los
    //elementos seleccionados
    // seleccionados
    $("article").wrap("<div class="article_outer"></div>");
    //O usando una función. La posición y $(this) disponibles
});
```

```
$(function() {

    //WRAP - Añade cierta estructura HTML alrededor de todos los elementos seleccionados
    // seleccionados
    $("article").wrap("<div class="article_outer"></div>");

    //O usando una función. La posición y $(this) disponibles
    //El valor de retorno será la estructura envolvente
    $("article").wrap(funcion(index) {
    ....
});
```

});

\$("article").wrap("<div class="article_outer"></div>");



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

```
//UNWRAP - Elimina el padre de los elementos seleccionados

//Deshacer el cambio anterior hecho con WRAP

$("article").unwrap();

$("article").unwrap(".article_outer"); //Si queremos comprobar que el padre cumple condiciones
```

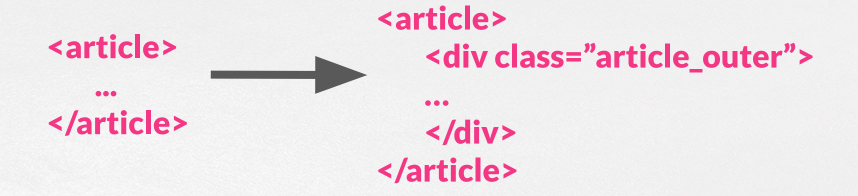
//WRAPALL() es ANÁLOGO a WRAP pero sólo AÑADE sólo un elemento envolvente que cubre todos los seleccionados. CUIDADO CON ELEMENTOS "INTRUSOS"

//WRAPINNER() es ANÁLOGO a WRAP pero el elemento envolvente se añade no como padre sino al contenido de los seleccionados.

\$("article").wrapAll("<div class="article_outer"></div>");

```
<article>.</article>
<article>
<article>
<article>
<article>
<article>
<article>
</article>
</article>
</article>
</div></article>
</div>
```

\$("article").wrapInner("<div class="article_inner"></div>");



5. .val()

(obtener y fijar campos de formulario)

```
$(function() {
      //Obtener el valor de un campo de formulario. El primero de los seleccionados
      var valor = $("some selector").val();
      //Fijar el valor de un campo del formulario
      $("some selector").val("some value");
      //O usando una función. La posición, el valor actual y $(this) disponibles
      //El valor de retorno será el valor del elemento seleccionado
      $("some_selector").val(funcion(index,valor) {
      });
```

5..val()

(obtener y fijar campos de formulario)

```
$(function() {
     var valor = $("input[type=text]).val();
     $("input[type=text).val("Insert Value");
     $("input[type=text").val(funcion(index,valor) {
          return valor+"->"+index);
     });
});
```

THANKS!

Any questions?

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