

Buscar

michelletorres.mx

Consultoría integral en tecnologías de la información

- Select -

[Home](#) / [Curso Programación Web](#) / [Curso jQuery](#) / Padres, hijos y hermanos en jQuery

Padres, hijos y hermanos en jQuery

Posted on 10 May, 2012 by Michelle Torres in [Curso jQuery](#) with 12 Comments

Como obtener padres e hijos en jQuery

Podemos navegar por el DOM y encontrar a los padres, hijos y hermanos de cualquier nodo.

Veamos los ejemplos.

Padres

El padre de un elemento es aquel que se encuentra por encima pero que le engloba.

```
<div>
  <p>Elemento1</p>
  <p>Elemento2</p>
  <p>Elemento3</p>
  <span class="hijo">Otro</span>
  <p>Elemento4</p>
</div>

//Obtener el padre del span con la clase hijo
$('span.hijo').parent();
```

Y eso nos devolvería al div.

Hijos directos

Los hijos son todos los elementos que estan por debajo de otro en el DOM, en otras palabras, todo lo que hay dentro de una etiqueta.

```
<div class="emphasis">
  <p>Elemento1</p>
  <p>Elemento2</p>
  <p>Elemento3</p>
  <span>Otro</span>
  <p>Elemento4</p>
</div>

//Obtener los hijos directos "p" del div con la clase emphasis
$('div.emphasis').children('p');
```

Esto nos devolverá:

[Elemento1, Elemento2, Elemento3, Elemento4]

Padres, abuelos, bisabuelos, tataranietos...

Podemos obtener a todos los padres que cumplan con una característica

```
<ul class="menu">
  <li>Elemento1</li>
```

```
<li>Elemento2</li>
<li>
  <ul class="submenu">
    <li id="sub1">Subelemento1</li>
    <li>Subelemento2</li>
  </ul>
</li>
</ul>

//Obtener los "padres" del elemento sub1 que sean elementos ul
$('li#sub1').parents('ul');
```

Nos devolverá

[ul.submenu, ul.menu]

Hijos, nietos, bisnietos, tataranietos...

Podemos obtener los elementos por debajo (hijos) sin importar si no son hijos directos

```
<div>
  <p>Elemento1</p>
  <p>Elemento2</p>
  <p>
    Elemento3
    <p>Párrafo dentro de otro</p>
  </p>
  <span>Otro</span>
  <p>Elemento4</p>
</div>

//Obtener los hijos directos "p" del div con la clase emphasis
$('div.emphasis').find('p');
```

Esto nos devolverá:

[Elemento1, Elemento2, Elemento3, Párrafo dentro de otro, Elemento4]

Hermanos

Son los elementos que se encuentran al mismo nivel

```
<ul>
  <li>Elemento1</li>
  <li>Elemento2</li>
  <li>
    <ul>
      <li id="sub1">Subelemento1</li>
      <li>Subelemento2</li>
    </ul>
  </li>
</ul>

//Obtener los "hermanos" del elemento sub1
$('li#sub1').siblings('li');
```

Nos devuelve

[Subelemento2]

Para mas información puedes revisar el sitio de [documentación oficial de jQuery](#)

[< Anterior](#)

[Siguiente >](#)



About Michelle Torres

Licenciada en Informática con Maestría en Tecnologías de la Información. Docente por convicción con trece años de experiencia, desarrolladora desde hace nueve años trabajando actualmente con desarrollo WEB para alta disponibilidad, además de ser consultor independiente y capacitador. Participe del movimiento del software libre como fiel apasionada, reconocida por su actividad en la comunidad y su participación en la inclusión.

[View all posts by Michelle Torres →](#)

Related Posts

La función jQuery() y la función \$()

Usar jQuery en sitios que no lo tienen cargado

Cambiar atributos a etiquetas HTML con jQuery

Qué es jQuery

Profile

or

Name

Email

Not published

Website

Comment

Post It

☐ Notify me of follow-up comments by email.

☐ Notify me of new posts by email.

12 Replies

4 Comments

0 Tweets

8 Facebook

0 Pingbacks



last reply was 4 months ago



Daniel Jose Becerra Uzcátegui

20 August, 2013

jeje está chévere 😊

[reply](#)



Michelle Torres

21 August, 2013

Un gusto que te agraden los contenidos.
Bonito día!

[reply](#)



Daniel Jose Becerra Uzcátegui

21 August, 2013

Igual para ti 😊

[reply](#)



Mishell Sossa

20 August, 2013

me encanta que haya creado esta página maestra. Es bastante util

[reply](#)



Michelle Torres

21 August, 2013

Me da gusto que te agraden los contenidos. Puedes seguirnos en la página de facebook Michelle Torres y también en twitter @nmicht

[reply](#)



walter

6 January, 2014

muy practico, gracias!

[reply](#)



Eduardo Chávez

16 April, 2014

Rayos y yo haciendo todo eso con javascript puro xD

[reply](#)



Victor

5 months ago



Buen post, me ilustro muchísimo, yo que soy principiante en estos temas de jquery.

[reply](#)



facebook_dave.olvera.12

[4 months ago](#)

Hola, y que pasa si quiero obtener todos los nodos hijos sin importar de que etiqueta sea, digamos que dentro de ese div tengo esto algo, otro, y quiero obtener todos los elementos sin especificar la etiqueta (`$('#div.emphasis').children('p');`)

[reply](#)

Búsqueda

Escribe lo que estas buscando...

Buscar

Los mas vistos



Padres, hijos y hermanos en jQuery



Listas desplegables en los formularios HTML



Diferencias entre WAMP y XAMPP



Los IDE más utilizados para C++



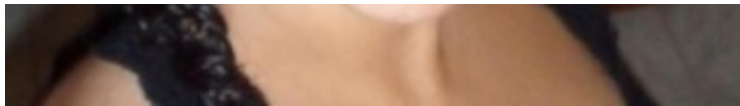
Cómo crear diagramas ER en mysql workbench

Temáticas

c++ cadenas calc canonmx cifrado css debian debug divecfest divec fest ensamblador estructura examen facebook Firebug
git gnome google inc grabar escritorio hc12 html html5 java jQuery kazam libre office linux michelletorres mysql omijal
parametros por referencia php programacion programacion web seguridad servidores software libre sublime triggers ubuntu unity
utzmg web windows wordpress

Acerca del autor





Michelle Torres

Licenciada en Informática con Maestría en Tecnologías de la Información. Docente por convicción desde 1999, desarrolladora a partir del 2002, trabajando actualmente con desarrollo WEB para alta disponibilidad, además de ser consultor independiente y capacitador empresarial. Participe del movimiento del software libre como fiel apasionada, reconocida por su actividad en la comunidad y su participación en la inclusión.

[View Full Profile](#) →

¿Me ayudas con un donativo?

Si el contenido de este sitio te ha gustado o te ha sido útil, espero que puedas ayudarme con un donativo.

[Donar](#)

Amigos

Basilio Briseño Blog

Gabriel Saldaña Blog

Blog de Erick

Blog de Richístron

Sitios de interés

Bitelia

PHP México

Tuts+ Premium

© 2013 michelletorres.mx All rights reserved.