



EBook Gratis

APRENDIZAJE jquery-selectors

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#jquery-
selectors

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con jquery-selectores.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Selectores jquery.....	3
Creditos.....	5

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [jquery-selectors](#)

It is an unofficial and free jquery-selectors ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official jquery-selectors.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con jquery-selectores

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es jquery-selectores y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de jquery-selectores, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para jquery-selectores es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

1 Nombre de etiqueta Representa un nombre de etiqueta disponible en el DOM. Por ejemplo, `$('p')` selecciona todos los párrafos `<p>` en el documento.

2 ID de etiqueta Representa una etiqueta disponible con la ID dada en el DOM. Por ejemplo, `$('#some-id')` selecciona el elemento único en el documento que tiene una ID de `some-id`.

3 Clase de etiqueta Representa una etiqueta disponible con la clase dada en el DOM. Por ejemplo, `$('.some-class')` selecciona todos los elementos del documento que tienen una clase de `some-class`.

Todos los elementos anteriores se pueden utilizar solos o en combinación con otros selectores. Todos los selectores de jQuery se basan en el mismo principio, excepto algunos ajustes.

NOTA - La `function $()` fábrica `function $()` es un sinónimo de la función `jQuery()`. Entonces, si está utilizando cualquier otra biblioteca de JavaScript en la que `$` sign esté en conflicto con otra cosa, entonces puede reemplazar `$` sign por `jQuery` name y puede usar la función `jQuery()` en lugar de `$()`.

El siguiente ejemplo es un ejemplo simple que utiliza el Selector de etiquetas. Esto seleccionaría todos los elementos con un nombre de etiqueta `p` y establecerá su fondo en "amarillo".

```
<html>

  <head>
    <title>The jQuery Example</title>
    <script type = "text/javascript"
      src = "http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.3/jquery.min.js"></script>

    <script type = "text/javascript" language = "javascript">
      $(document).ready(function() {
        $("p").css("background-color", "yellow");
      });
    </script>
```

```

</head>

<body>
  <div>
    <p class = "myclass">This is a paragraph.</p>
    <p id = "myid">This is second paragraph.</p>
    <p>This is third paragraph.</p>
  </div>
</body>

</html>

```

Selectores jquery

Los selectores JQuery se utilizan para manipular DOM (modelo de objeto de documento), adjuntar eventos, agregar elementos, eliminar elementos en tiempo de ejecución.

Selector	Descripción
selector de elementos	<p>El selector de elementos se utiliza para seleccionar un elemento particular</p> <p>Ej: <code><p>Stackoverflow to help in understanding errors </p></code></p> <p>Para acceder a esta etiqueta "p", necesitamos agregar este elemento y envolverlo dentro de la sintaxis de jquery como: <code>\$ ("p")</code>.</p> <p>"\$" representa el jquery, es solo un aliasing de jquery y si queremos podemos usar jquery en lugar de "\$" como jQuery () .</p> <p>Si estamos trabajando con otra biblioteca o marco (angular) que tiene el mismo alias que jquery (\$), podemos alterar este conflicto usando el método <code>\$.noConflict ()</code> de jquery.</p>
Selector de ID	<p>podemos escribir el selector de ID como <code>\$ ("# texto del atributo de ID")</code></p> <p><code><div id="selectMe">I am inner content of Div.</div></code></p> <p>Aquí el texto del atributo ID es "selectMe", así que para seleccionar este selector de ID usando jquery tenemos que escribir: <code>\$ ("# selectMe")</code>.</p> <p>Se pueden seleccionar múltiples ID usando comas separadas Ej: <code>\$ ("# id1, # id2, # id3 ...")</code></p>
Selector de clase	<p>Los selectores de clase están representados por punto / "." y escrito como <code>\$ (". className")</code></p> <p><code> Demo JQuery class Selectors </code></p> <p>Para acceder al selector de clase, escribimos <code>\$ (". DemoClass")</code>, la clase múltiple se puede seleccionar como valores separados por comas. <code>\$ (". class1, .class2, .class3")</code></p>
Selector de todos los elementos	<p>Para seleccionar el elemento DOM completo, tenemos que incluir el carácter: <code>"*" .</code></p> <p><code>\$ ("*")</code> Hace referencia al elemento DOM completo, incluido html, head</p> <p>...</p>

Esta es la etiqueta p

Esta es la etiqueta div Esta es la etiqueta span \$ ("*") // Referirá todo el elemento DOM |

Verifique jsfiddle por ejemplo: <https://jsfiddle.net/rezjvrum/>

Lista de varios selectores:

1. ": first" - Seleccionar primer elemento.
2. ": last" - Selecciona el último elemento.
3. ": even" - Selecciona todo el elemento par.
4. ": impar" - Selecciona todos los elementos impares.
5. ": eq (índice)" - Seleccione el elemento indexado. Ej.: `:eq(1)` seleccionará el segundo elemento hijo. Aquí la indexación se inicia desde "0".
6. ": gt (índice)": muestra todos los elementos cuyo índice es mayor que el paso del índice. Ejemplo: `:gt(3)` devolverá todo el elemento que tenga un índice mayor que 3.
7. ": lt (índice)": muestra todos los elementos cuyo índice es menor que el paso del índice. Ej.: `:lt(2)` devolverá todos los elementos que tengan un índice menor que 2.

Los selectores anteriores están cubiertos en: <https://jsfiddle.net/rezjvrum/2/>

Lea Empezando con jquery-selectores en línea: <https://riptutorial.com/es/jquery-selectors/topic/5264/empezando-con-jquery-selectores>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con jquery-selectores	AndrewLeonardi , Community , Mayank Nimje