



### Programación Web I

#### **Comisión Miércoles Noche**

DIS. Alicia Rosenthal

Tec. Willian Dos Reis

#### **Comisión Viernes Mañana**

Ing. Gabriel Panik

# Agenda

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es jQuery?
- 3. Conceptos Básicos
- 4. Conceptos Fundamentales

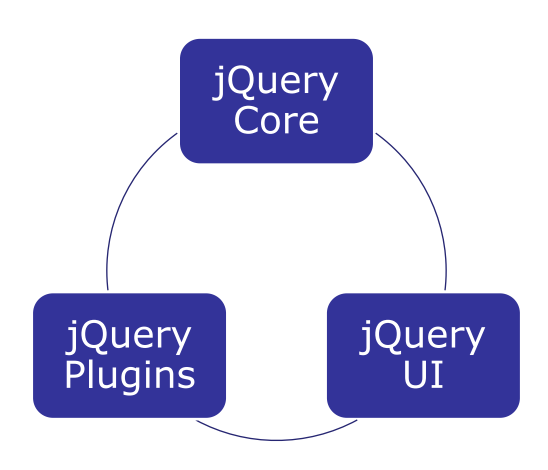
# ¿Qué es jQuery?

Es un biblioteca de javascript rápida y concisa que permite simplificar el desarrollo de la parte del cliente. Es open source y fue diseñado para cambiar la manera de escribir código Javascript.

jQuery brinda las siguientes funcionalidades:

- Navegación DOM (usando expresiones CSS o Xpath)
  - Acceder a elementos de una Página web
  - Modificar la apariencia de una Página web
  - Alterar el contenido de una Página web
  - Agregar animaciones a una Página web
- Capturar Eventos
- Mejorar la usabilidad de una Página web
- Soporta extensiones
- Interacción con AJAX
- Compatible con CSS3
- Compatible con la mayoría de los navegadores

# ¿Qué es jQuery?



## **Conceptos Básicos**

## ¿Cómo empiezo a usar jQuery Core?

Es necesario descargar la biblioteca jquery.js (<a href="http://jquery.com/">http://jquery.com/</a>)

Existen 2 niveles de compresión:

- Desarrollo (mínima compresión, permite un mejor debug)
- Producción (máxima compresión, para el servidor destino)



Incluirla en la página web

<script type="text/javascript" src="jquery-1.10.2.js"></script>

### Windows Onload

Anteriormente en las páginas web (quizás algunas aún lo usan) era necesario ejecutar código Javascript inmediatamente después de la carga del contenido de la página.

En Javascript "puro" se utiliza la siguiente instrucción:

```
window.onload = function() {......}
```

En jQuery tenemos la siguiente instrucción:

```
$(window).load(function() {.....});
```

Ambas funciones **no** se ejecutan hasta que se cargue TODO el contenido...

Es un costo de tiempo que muchas páginas no desean asumir...

### **Document Ready**

En las aplicaciones web es necesario esperar que el árbol DOM sea construido por completo antes de comenzar a realizar modificaciones o seleccionar algún elemento.

jQuery posee la siguiente instrucción:

```
$(document).ready( function() { ... } );
o
$(function() { ... });
```

La función se ejecuta cuando el DOM se encuentra disponible, aunque el contenido no se haya cargado aún

### Acceso al DOM

En Javascript "puro" se utilizan las siguientes instrucciones:

```
getElementById() // Acceso a un elemento por el ID
getElementsByTagName() // Acceso a elementos por Tag
•getElementsByName() // Acceso a elementos por el Nombre
getElementsByClassName() // Acceso a elementos por su clase
(función disponible en Internet)
```

jQuery incluye la función **\$()** como una alternativa más rápida y completa para seleccionar elementos de la página. Para ello, se utilizan **selectores**. Alguno de ellos son:

```
$("#txtCliente"); // Seleccionar por el id "txtCliente"
$("div"); // Seleccionar todos los div (tag)
$(".resaltado"); // Seleccionar mediante una clase CSS
```

### **Selectores**

jQuery utiliza lo mejor de las distintas versiones de CSS (1, 2 y 3) y XPath para seleccionar de forma sencilla cualquier elemento de la Página web.

Los selectores devuelven un objeto jQuery (NO un nodo DOM).

Si se quieren utilizar caracteres como  $(!"#$\%\&'()*+,./:;<=>?@[\]^`{|}~)$  como parte del nombre de un elemento HTML, se deben anteponer dos contrabarras "\\" antes del caracter utilizado.

```
Ej: id="principal.titulo"
```

\$("#principal\\.titulo")

## **Referencia API**

Core	Selectores
Atributos	Transversing
Manipulación	CSS
Eventos	Efectos
Ajax	Utilidades

## **Selectores Básicos**

## jQuery('\*')

Selector universal, selecciona TODOS los elementos.

### jQuery('#id')

Selecciona un elemento mediante el atributo "id"

### jQuery('elemento')

Selecciona los elementos del tipo especificado

## jQuery('.clase')

Selecciona los elementos que poseen la clase especificada. Utiliza la función nativa ("getElementsByClassName").

## jQuery('selector1, selector2, selectorN')

Selecciona los elementos que cumplan con todos los selectors especificados.

### **Selectores de Atributos**

### jQuery('[atributo="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo con el valor especificado.

### jQuery('[atributo!="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo con un valor distinto al especificado.

### jQuery('[atributo^="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo con un valor que comience con el valor especificado.

## jQuery('[atributo|="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo con el valor especificado, o que comienza con el string seguido de "-".

### **Selectores de Atributos**

### jQuery('[atributo\*="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo cuyo valor contiene el valor especificado.

### jQuery('[atributo~="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo cuyo valor contiene el valor especificado, delimitado por espacios.

## jQuery('[atributo\$="valor"]')

Selecciona los elementos que poseen un atributo cuyo valor termina con el valor especificado (case sensitive).

### jQuery('[filtroAtributo1][filtroAtributo2][filtroAtributoN]')

Selecciona los elementos que cumplan con todos los filtros de atributos especificados.

### **Selectores de Formulario**

## jQuery(':elemento')

Selecciona los elementos del tipo especificado (:input, :button, :checkbox, :submit, :text, :image, :hidden, :file, :password, etc.)

### Selectores de Filtros de Formulario

### jQuery(':estado')

Selecciona los elementos que poseen el estado especificado (:disabled, :enabled, :checked y :selected)

## Selectores de Filtros de Visibilidad

## jQuery(':visibilidad')

Selecciona los elementos que poseen la visibilidad especificada (:hidden y :visible)

## Selectores de Filtros Básicos

```
jQuery('elemento:first') (devuelve el primer elemento de la lista)
jQuery('elemento:last') (devuelve el último elemento de la lista)
jQuery('elemento:even') (devuelve índices pares, incluyendo el cero)
jQuery('elemento:odd') (devuelve índices impares)
jQuery(':header') (devuelve los elementos de tipo header -h1, h2, etc.-)
jQuery(':animated') (devuelve los elementos que tienen animación)
jQuery(':not(selector)') (devuelve los elementos que cumplen la condición)
```

## Selectores de Filtros Básicos (con Índice)

Selecciona elementos de una lista devuelta por un selector previo.

```
jQuery('elemento:eq(indice)') (devuelve el indice indicado)
jQuery('elemento:lt(indice)') (devuelve los indices menores al número indicado)
jQuery('elemento:gt(indice)') (devuelve los indices mayores al número indicado)
jQuery('elemento.eq(indice)') (devuelve el indice indicado, incluyendo negativos)
```

### **Selectores de Contenido**

```
jQuery('elemento:contains(texto)') (devuelve los elementos que cumplan con el
texto indicado)
jQuery('elemento:empty') (devuelve los elementos que no tienen hijos)
jQuery('elemento:has(selector)') (devuelve los elementos que al menos cumplan
una vez con lo especificado)
jQuery('elemento:parent') (devuelve elementos padres que tienen hijos, incluyendo
texto)
```

## **Selectores de Filtros Hijos**

```
jQuery('elemento:first-child') (devuelve el primer elemento de cada
elemento padre)
```

**jQuery('elemento:last-child')** (devuelve el último elemento de cada elemento padre)

```
jQuery('elemento:nth-child(index/even/odd/equation)') (devuelve lo
especificado de cada elemento padre)
```

jQuery('elemento:only-child') (devuelve el elemento siempre que tenga υ único hijo)

## Selectores de Jerarquía

```
Child
```

**jQuery("selector padre > selector hijo")** (devuelve los elementos que cumplan con el filtro especificado)

**jQuery("selector ancestro > selector descendiente")** (devuelve los elementos especificados como "descendientes" de los especificados como "ancestros")

**jQuery('selector previo + selector siguiente')** (devuelve los elementos especificados como "siguientes" a los especificados como "previos")

**jQuery('selector previo ~ selector siblings')** (devuelve los elementos hijos que cumplen con todos los elementos del selector previo)

### **Atributos**

**.prop("propiedad"[,"valor"])** (devuelve/setea el valor de la propiedad seleccionada) Devuelve *undefined* si la propiedad no fue seteada.

.prop("nombre del atributo"[,"valor"]) (devuelve/setea el valor del atributo seleccionado)
Devuelve undefined si el atributo no fue seteado.

### Ejemplos:

```
$(elem).prop("checked") devuelve true
```

\$(div).attr("checked") devuelve "checked" (versión 1.6 o superior)

#### Aclaración:

```
$(div).attr("checked") devuelve true (versiones inferiores a 1.6)
```

.addClass("nombre de la clase") (agrega una clase a un elemento)

## **Atributos**

```
.removeProp("propiedad", "valor") (elimina propiedades de los elementos
seleccionados).
.removeAttr("propiedad", "valor") (elimina atributos de los elementos
seleccionados).
.removeClass(clase1, clase2, .., claseN) (elimina las clases especificadas).
.hasClass(nombre de la clase) (elimina las clases especificadas).
```

- .html() (muestra el código HTML del elemento seleccionado).
- **-val(valor)** (devuelve/setea el valor (o valores) del primer elemento seleccionado).

## **Transversing**

```
    .add(elemento/selector/html) (agrega elementos o html o selectores )
Devuelve undefined si la propiedad no fue seteada.
    .children(selector) (devuelve los hijos de cada elemento seleccionado)
    .each(selector) (itera sobre el objeto jQuery devuelto por el selector)
    .eq(indice) (selecciona el primer elemento de una lista)
    .first() (selecciona el primer elemento de una lista)
    .last() (selecciona el último elemento de una lista)
```

Otras funciones en: <a href="http://api.jquery.com/category/traversing/">http://api.jquery.com/category/traversing/</a>

## Manipulación

- **append()** (inserta el contenido especificado en el parametro al final de cada elemento obtenido por el selector)
- appendTo() (inserta el contenido especificado en el parametro al final de cada elemento obtenido por el selector)
- .clone() (clona los elementos obtenidos en el selector)
- **.css(propiedad [, valor])** (devuelve / setea el valor de una propiedad CSS)
- .detach() (elimina del DOM los elementos devueltos por el selector)
- **empty()** (elimina del DOM todos los hijos de los elementos devueltos por el selector)
- .insertAfter() (inserta cada elemento devuelto por el selector luego del nodo del arbol del DOM seleccionado)
- .insertBefore() (inserta cada elemento devuelto por el selector antes del nodo del arbol del DOM seleccionado)

## Manipulación

- **.text()** (devuelve el contenido de los elementos devueltos por el selector, incluyendo sus hijos)
- **Wrap()** (inserta el contenido HTML especificado alrededor de cada elemento obtenido por el selector)
- **WrapAll()** (inserta el contenido HTML especificado alrededor de todo el grupo de elementos obtenidos por el selector)

Otras funciones en: <a href="http://api.jquery.com/category/manipulation/">http://api.jquery.com/category/manipulation/</a>

## **Eventos**

#### ¿Qué son? ¿Cómo se aplican?

- Son eventos tal como vimos con JavaScript, responden a cierta acción realizada sobre uno o más elementos seleccionados por Jquery.
- Para aplicarlo se debe realizar lo siguiente,

```
$( "selector" ).evento(funcion_anonima);
```

Por Ejemplo,

```
$( "#target" ).click(function() {
    alert( "Se realize click sobre alguno de los elementos." );
});
```

## **Eventos - Listado**

#### .blur()

El evento se activa al desenfocar el/los elementos seleccionados.

#### .change()

El evento se activa al cambiar un elemento

### .click()

El evento se activa al hacer click con el mouse y soltar

#### .contextmenu()

El evento se activa al mostrar el menú contextual.

### .dblclick()

El evento se activa al hacer doble click con el mouse

#### .dblclick()

El evento se activa al hacer doble click con el mouse

### .focus() - Ver también .focusin() y .focusout()

• El evento se activa al hacer foco sobre un elemento seleccionado

## **Eventos - Listado**

#### .hover()

• El evento se activa cuando el puntero del mouse entra o abandona un elemento

#### jQuery.ready() - IMPORTANTE

Notifica que el documento está listo y cargado

#### .keydown(), .keypress() y .keyup()

Eventos equivalentes a los de Javascript

### .mousedown(), .mousemove(), .mouseout(), .mouseover() y .mouseup()

Eventos equivalentes a los de Javascript

#### .mouseenter()

El evento se activa cuando el puntero del mouse entra en un elemento

#### .mouseleave()

El evento se activa cuando el puntero del mouse abandona un elemento

## **Eventos - Listado**

.off()

• Elimina un manejador de eventos (event handler) de los elementos seleccionados

.on()

Agrega un manejador de eventos (event handler) a los elementos seleccionados

.one()

 Agrega un event handler a los elementos seleccionados. Este handler es ejecutado como máximo una vez por elemento por tipo de evento

.ready()

Especifica una función a ejecutar una vez que el DOM esté cargado por completo

.resize(), .scroll(), .select() y .submit()

Eventos equivalentes a los de Javascript

.trigger()

Activa los eventos vinculados a los elementos seleccionados

## **Eventos - JQuery Mobile**

#### ¿Cómo se aplican?

Para aplicarlo se debe realizar lo siguiente,

```
jQuery( "selector" ).on("evento", function( event ) { ... } )
```

Por Ejemplo,

```
$( "#target" ).on("swipe", function() {
    alert( "Se realizó un swipe." );
});
```

## **Eventos - JQuery Mobile**

#### mobileinit

El evento se activa cuando JQuery Mobile finaliza de cargar

#### scrollstart

El evento se activa cuando comienza el scroll

#### scrollstop

El evento se activa cuando se detiene el scroll

#### swipe

 El evento se activa cuando se arrastra "el dedo" por al menos 30px en un período de 1 segundo

#### swipeleft / swiperight

• El evento se activa al hacer el swipe hacia la izquierda / derecha

#### tap

El evento se activa luego de hacer un toque en la pantalla

#### taphold

El evento se activa luego de hacer un toque prolongado en la pantalla