

DESARROLLO WEB

Eric Gustavo Coronel Castillo

gcoronelc.blogspot.com ecoronel@uch.edu.pe

www.uch.edu.pe



TEMA: Fundamentos de jQuery



Logro de la Sesión

En esta sesión aprenderás los fundamentos de jQuery, esta librería de JavaScript simplifica el trabajo con los objetos DOM de una página HTML.



• ¿Qué es JQuery?

- jQuery es una librería de JavaScript para acceder a los objetos del DOM de un modo simplificado
- Las aplicaciones en internet son cada vez más complejas, ya que incorporan efectos visuales, auto-completar, drag and drop, animaciones etc. el desarrollar todos estos conceptos desde cero puede resultar complicado

Ventajas

- Ahorras muchas líneas de código.
- Hace transparente el soporte de nuestra aplicación para los navegadores principales.
- Provee de un mecanismo para la captura de eventos.
- Provee un conjunto de funciones para animar el contenido de la página en forma muy sencilla.
- Integra funcionalidades para trabajar con AJAX.

Obtener JQuery

Ruta de descarga:https://jquery.com/download/

– En cada página que lo requiera agregar: <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>

Ejemplo 01

La función principal de esta librería se llama **jQuery** o simplemente \$.

A la función \$ le podemos pasar distintos valores (por ejemplo el ld del botón btnSaludo), luego se llama al evento click para ejecutar una función.

```
<script type="text/javascript">
    jQuery("#btnSaludo").click(function(){
        alert("Hola mundo");
    });
</script>
```

```
<script type="text/javascript">
    $("#btnSaludo").click(function(){
        alert("Hola mundo");
    });
</script>
```



UCH Ejemplo 01

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <form name="form1" id="form1">
    <input type="button" id="btnSaludo" value="Hola"/>
  </form>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#btnSaludo").click(saludo);
  function saludo(){
    alert("Hola mundo");
</script>
</html>
```



UCH El método ready

El método ready tiene como parámetro un nombre de función. Esta función se ejecutará cuando todos los elementos de la página estén cargados.

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    var x = $(document);
    x.ready(inicializarEventos);
    function inicializarEventos() {
      var y;
      y=$("#btnSaludo");
      y.click(saludo);
    function saludo () {
      alert("Hola mundo");
  </script>
</head>
<body>
   <form name="form1" id="form1">
      <input type="button" id="btnSaludo" value="Hola"/>
   </form>
</body>
</html>
```

- Dibujar 2 capas de colores azul y rojo.
- Cuando se haga click en cada una de las capas debe mostrar una alerta indicando el color que se ha seleccionado.



ICH Solución

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <div id='rojo' style="width:100px; height:100px; background:#FF0000"></div>
 <div id='azul' style="width:100px; height:100px; background:#0066CC"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#rojo").click(function(){mensaje("Rojo")});
 $("#azul").click(function(){mensaje("Azul")});
 function mensaje ( color ) {
    alert(color);
</script>
</html>
```



Selección de elementos por el Id

• La sintaxis para seleccionar un elemento es

```
$("#nombre del id")
```

Ejemplo

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <h1 id="verde">Verde</h1>
 <h1 id="rojo">Rojo</h1>
 <div id='caja' style="width:100px; height:100px; background-color:#000000;"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#verde").click(pintarVerde);
 $("#rojo").click(pintarRojo);
 function pintarVerde () {
    x=$("#caja");
    x.css("background-color","#00FF00");
 function pintarRojo () {
    x=$("#caja");
   x.css("background-color","#FF0000");
</script>
<html>
```

Pintar una caja de color rojo o verde.

Debes hacer click en la palabra Verde o Rojo para que la caja cambie de color.



Selección de elementos por el tipo de elemento

La sintaxis a usar seria:

```
$("nombre del elemento")
```

El nombre de los elementos puede ser a, p, h1, etc

Ejemplo

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
Podemos referenciar elementos o etiquetas tales como <b>p,
h1, a </b> para lo cual solo debemos <b>indicar el
elemento</b> en la sintaxis <b>$("elemento")</b>
<br>
<a href="#">Resaltar</a>
</body>
<script type="text/javascript">
x=$("a").click(resaltar);
function resaltar() {
 x=$("b");
 x.css("background-color","#00FF00");
 x.css("font-size","24");
</script>
</html>
```

Resaltar con color verde e incrementar de tamaño el contenido de las etiquetas

Completar:

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript"</pre>
src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
Haga click sobre los elementos que no son frutas:
<u1>
 Pera
 Plumon
 Naranja
 Lima
 Lapiz
 Borrador
</body>
</html>
```

```
Usar:
function ocultar() {
  x=$(this);
  x.hide();
}
```

Para ocultar el elemento actual



Selección de elementos usando selectores css

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 Curso:
 <a href="#" id="curso1">Matematica</a>
 <a href="#" id="curso2">Lenguaje</a>
 12
  15
  16
 15
  13
  18
 </body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
    x=$("#curso1").click(resaltar);

function resaltar() {
    x=$("#matematica li");
    x.css("color","blue");
  }
</script>
```



Selección de elemento con clases definidas

• Se usará:

```
x=$(".nombre de clase");
```

Ejemplo

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="button" id="boton" value="ver aprobados">
  <br>
  <span class="aprobado">Juan, nota 16</span><br>
  <span class="aprobado">Miguel, nota 14</span><br>
  <span class="desaprobado">Henry, nota 10</span><br>
  <span class="aprobado">Jose, nota 18</span><br>
</body>
<script type="text/javascript">
  x=$("#boton").click(resaltar);
  function resaltar() {
   x=$(".aprobado");
    x.css("background-color","#00FF00");
</script>
</html>
```

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <h1 class="articulo">Monitor Led</h1>
 <div class="detalle">
    Marca Samgsung, tipo Led de 18 pulgadas
  </div>
  <h1 class="articulo">Portatil Lenovo</h1>
  <div class="detalle">
    Pantalla de 18 pulgadas, procesador i7, 4 Gb RAM
 </div>
  <h1 class="articulo">Impresora Epson</h1>
  <div class="detalle">
    Impresora de inveccion de tinta
  </div>
</body>
</html>
```

Colocar 2 botones:

- Botón para resaltar el titulo de articulo
- Botón para resaltar la descripción del articulo



Colocando texto en tiempo de ejecución

 El método text nos perite situar un texto en el selector seleccionado, por ejemplo:

```
var x=$("#parrafo1");
x.text("Este es el texto nuevo");
```

Metodo attr

 Recupera el valor de una propiedad \$(elemento).attr(nombre de propiedad)

Asigna una propiedad
 \$(elemento).attr(nombre de propiedad, valor)

 Elimina la propiedad de un elemento \$(elemento).removeAttr(nombre de la propiedad)

```
<script type="text/javascript">
  $("#obtener").click(obtener);
 $("#asignar").click(asignar);
 $("#borrar").click(borrar);
 function obtener () {
   x=$("#foto");
   alert(x.attr("height"));
 function asignar () {
   x=$("#foto");
   x.attr("src", "spiderman.jpg");
 function borrar () {
   x=$("#foto");
   x.removeAttr("src");
</script>
```



Asociar, desasociar una clase a un elemento

Para asociar:

addClass

 Para desasociar removeClass

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
<style>
 .estilo1{ font-weight:bold; }
  .estilo2{ font-style:italic; }
</style>
</head>
<body>
 <input type="button" id="sinestilo" value="Normal">
 <input type="button" id="negrita" value="Negrita">
 <input type="button" id="italica" value="Italica">
 <div id="texto">
   Este texto cambia de estilo
 </div>
</body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
  $("#sinestilo").click(sinestilo);
  $("#negrita").click(negrita);
  $("#italica").click(italica);
  function sinestilo () {
    x=$("#texto");
    x.removeClass("estilo1");
   x.removeClass("estilo2");
  function negrita () {
    x=$("#texto");
   x.addClass("estilo1");
  function italica () {
   x=$("#texto");
    x.addClass("estilo2");
</script>
```



Añadir un bloque html

 Para agregar un bloque html se usara: html([bloque html])

 Para obtener el bloque html contenido: html()

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript"</pre>
src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>
  <a href="#" id="vestido">Vestido</a><br/>
  <div id="articulo" style="height=410px;"></div><br/>
  <input type="button" id="pedido" value="Pedido">
  <input type="button" id="codigo"</pre>
     value="Codigo de formulario">
  <br/><br/>
  <div id="formulario"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#abrigo").click(function(){
    x=$("#articulo");
    x.html("<img src='abrigo.jpg'>");
  });
```

```
$("#vestido").click(function(){
    x=$("#articulo");
    x.html("<img src='vestido.jpg'>");
  });
  x=$("#pedido").click(function(){
    x=$("#formulario");
    x.html("Datos del cliente<form>Nombre:
           <input type='text' id='nombre'>
           <br>Direccion:<input type='text'</pre>
           id='direccion'><br><input type='submit'</pre>
           value='confirmar'></form>");
  });
  x=$("#codigo").click(function(){
    x=$("#formulario");
    alert(x.html());
  });
</script>
</html>
```



Pedido Codigo de formulario

Datos del cliente

Nombre:

Direccion:

confirmar



Evento: mouseover y mouseout

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>&nbsp;
  <a href="#" id="vestido">Vestido</a><br/>
  <div id="articulo"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#abrigo").mouseover(function(){
    $("#articulo").html("<img src='abrigo.jpg'>");
 });
 $("#abrigo").mouseout(fnLimpiar);
 $("#vestido").mouseover(function(){
    $("#articulo").html("<img src='vestido.jpg'>");
 });
 $("#vestido").mouseout(fnLimpiar);
 function fnLimpiar () {
    $("#articulo").html("");
</script>
</html>
```

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 Eric Gustavo
   Coronel Castillo
  >
   www.desarrollasoftware.com
   </body>
</html>
```

Iluminar la celda donde se encuentra el mouse y al salir dejarlo en el color inicial.

UCH Solución

```
<script type="text/javascript">

$("td").mouseover(function(){
   $(this).css("background-color","#1C1C1C");
   $(this).css("color","#FFFFFF");
});

$("td").mouseout(function(){
   $(this).css("background-color","#FFFFFF");
   $(this).css("color","#1C1C1C");
});

</script>
```

Evento hover

 Permite asociar 2 funciones, cuando el cursor esta dentro y luego fuera de un elemento

\$(elemento).hover([función de ingreso del mouse],[función de salida del mouse])



Ejemplo

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="abrigo">Abrigo</a>&nbsp;
 <a href="#" id="vestido">Vestido</a>
  <div id="articulo"></div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#abrigo").hover(verAbrigo,limpiar);
 $("#vestido").hover(verVestido,limpiar);
  function verAbrigo () {
    $("#articulo").html("<img src='abrigo.jpg'>");
 function verVestido () {
    $("#articulo").html("<img src='vestido.jpg'>");
  function limpiar () {
   $("#articulo").html("");
</script>
</html>
```



Evento mousedown, mouseup

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <div id="boton1" style="height:50px;width:150px">boton</div>
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#boton1").mousedown(presiona);
  $("#boton1").mouseup(suelta);
  function presiona() {
    $(this).css("background-color","#FF0000");
  function suelta() {
    $(this).css("background-color","#FFFFFF");
</script>
</html>
```



Evento dblclick

• El evento dblclick se dispara cuando se presiona dos veces seguidas el botón izquierdo del mouse.

JCH Evento focus

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="text" name="nombre" id="nombre" value="Nombre..."><br>
  <input type="text" name="email" id="email" value="Email...">
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#nombre").focus(tomaFoco);
  $("#email").focus(tomaFoco);
  function tomaFoco() {
    $(this).attr("value","");
</script>
</html>
```



Evento blur

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <input type="text" name="nombre" id="nombre" value="Nombre...">
  <span id="verificado"></span><br/>
 <input type="text">
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#nombre").focus(tomaFoco);
 $("#nombre").blur(verifica);
 function tomaFoco() {
   $(this).attr("value","");
 function verifica() {
   if($(this).val().length==0) {
      $("#verificado").text("Campo obligatorio.");
   }else{
     $("#verificado").text("Ok");
</script>
</html>
```



UCH Validando un formulario

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <form name="formulario" id="formulario" action="" method="post">
   Nombre:
    <input name="nombre" id="nombre" type="text" />
    <span id="nombrex"></span> </br>
    Teléfono:
    <input name="telefono" id="telefono" type="text" />
    <span id="telefonox"></span></br>
   Email:
    <input name="email" id="email" type="text" />
    <span id="emailx"></span></br>
    <input name="submit" id="submit" type="submit" value="Enviar" /></br>
  </form>
</body>
</html>
```



Validando un formulario

```
<script type="text/javascript">
 $("#formulario").submit(validar);
 function validar(){
   var formulario = true;
   $("#nombrex").text("");
   $("#telefonox").text("");
   $("#emailx").text("");
   if($("#nombre").val().length < 4) {</pre>
     $("#nombrex").text("El nombre debe tener más de 3 caracteres");
     formulario = false:
   if($("#telefono").val().length < 4 || isNaN($("#telefono").val())) {</pre>
     $("#telefonox").text("El teléfono debe tener más de 3 caracteres y solo números");
      formulario = false;
    if($("#email").val().length < 1) {
     $("#emailx").text("La dirección e-mail es obligatoria");
     formulario = false;
    } else if($("#email").val().indexOf('@', 0) == -1 || $("#email").val().indexOf('.', 0) == -1) {
      $("#emailx").text("La dirección parece incorrecta");
     formulario = false;
   return formulario;
</script>
```



Manipulando el DOM

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <u1>
    Primer item.
    Segundo item.
    Tercer item.
    Cuarto item.
 <input type="button" id="boton1" value="Eliminar la lista completa."><br>
  <input type="button" id="boton2" value="Restaurar Lista"><br>
  <input type="button" id="boton3" value="Añadir un elemento al final de la</pre>
lista"><br>
  <input type="button" id="boton4" value="Añadir un elemento al principio de la</pre>
lista"><hr>
  <input type="button" id="boton5" value="Eliminar el último elemento."><br>
 <input type="button" id="boton6" value="Eliminar el primer elemento."><br>
</body>
</html>
```



Manipulando el DOM

```
<script type="text/javascript">
 $("#boton1").click(function(){
   $("ul").empty();
 });
 $("#boton2").click(function(){
   var datos = "Primer item.Segundo item.";
   datos += "Tercer item.Cuarto item.;
   $("ul").html(datos);
 });
 $("#boton3").click(function(){
   $("ul").append("otro item al final");
 });
 $("#boton4").click(function(){
   $("ul").prepend("otro item al principio");
 });
 $("#boton5").click(function(){
   var cantidad = $("li").length;
   $("li").eq(cantidad-1).remove();
 $("#boton6").click(function(){
   $("li").eq(0).remove();
 });
</script>
```



Efectos visuales show y hide

Show muestra una animación:

show() Lo muestra en forma instantánea

show("fast") Lo muestra con una animación rápida

show("normal") Lo muestra con una animación normal

show("slow") Lo muestra con una animación lenta

show([mlseg]) Lo muestra con una animación que tarda tantos milisegundos

show([mlseg],[función]) Lo muestra con una animación que tarda tantos milisegundos como le

indicamos y ejecuta al final la función que le pasamos como segundo

parámetro:

De forma similar funciona el método hide.



Ejemplo

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="ver">Ver</a>&nbsp;
 <a href="#" id="ocultar">Ocultar</a>
 <div id="articulo" style="display:none;">
    <img src='abrigo.jpg'>
 </div>
</body>
<script type="text/javascript">
 $("#ver").click(function(){
    $("#articulo").show("slow");
 });
 $("#ocultar").click(function(){
    $("#articulo").hide("slow");
 });
</script>
</html>
```



Metodos fadein y fadeout

 Estos dos métodos son similares a show y hide pero con la diferencia que fadeln hace aparecer los elementos HTML con opacidad. El método fadeout decolora hasta desaparecer, es decir reduce la opacidad del elemento en forma progresiva.

Metodo fadeTo

 El método fadeTo puede modificar la opacidad de un elemento

```
fadeTo([velocidad],[valor de opacidad])
fadeTo([velocidad],[valor de opacidad],[función])
```

El valor de la opacidad es un numero real entre 0 y 1

Ejemplo

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <a href="#" id="ver">Ver</a>&nbsp;
 <a href="#" id="ocultar">Ocultar</a><br/>
  <img style="display:none;" src="abrigo.jpg" id="articulo">
</body>
<script type="text/javascript">
  $("#ver").click(function(){
   $("#articulo").fadeTo("slow",1);
 $("#ocultar").click(function(){
   $("#articulo").fadeTo("slow",0);
 });
</script>
</html>
```



Metodo toogle

 El método toggle permite cada vez que se ejecute cambiar de estado la visibilidad del elemento HTML, es decir si está visible pasa a oculto y si se encuentra oculto pasa a visible.

UCH Ejemplo

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
  <a href="#" id="verocultar">Ver/Ocultar</a>
  <div id="articulo">
    <img src='vestido.jpg'></div>
  </body>
<script type="text/javascript">
 $("#verocultar").click(function(){
   $("#articulo").toggle("slow");
  });
</script>
</html>
```



Iterando con each

 Este método nos permite asociar una función que se ejecutará por cada elemento que contenga la lista del objeto jQuery

```
<html>
<head>
 <script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>
</head>
<body>
 <div id="notas" style="width:30px;">
   12
   17
   18
   10
   20
   7
 </div>
 <a href="#" id="resaltar">Resaltar desaprobados</a>
</body>
</html>
```

```
<script type="text/javascript">
  $("#resaltar").click(function(){
    $("#notas p").each(marcar);
});
function marcar(){
   var x=$(this);
   if (x.text()<15){
     x.css("background-color","#F6CECE");
     x.css("color","#610B0B");
   }
} </script>
```

- Desarrollar una aplicación que permita encontrar el promedio de un estudiante, se sabe que son 4 prácticas, un examen parcial y un examen final.
- El promedio de practicas solo considera las 3 mejores notas.
- Se debe validar que las notas ingresadas se encuentren en el rango de 0 a 20.
- El promedio final (PF) se calcula aplicando la siguiente formula: PF = PP * 0.40 + EP * 0.30 + EF * 0.30
- El desarrollo se debe realizar con HTML, CSS, JavaScript y jQuery.





Eric Gustavo Coronel Castillo

gcoronelc.blogspot.com ecoronel@uch.edu.pe