Pre Trabajo Lección 30

Puntos totales 5/11

Eventos con jQuery

Nombre *

Natasha Dianeey López Olivera

Código de Laboratoria *

MEX2237

Squad *

Las gorditas de Natt

✓ ¿A qué hace referencia la palabra clave 'this' dentro de la función? *

1/1

| | }); | | |
|----------|------------|--|----------|
| | \bigcirc | A la función misma. | |
| | \bigcirc | Al elemento padre. | |
| | • | Al elemento en que el evento ocurre. | ~ |
| | \bigcirc | Al elemento hijo. | |
| ~ | ¿Cu | áles de estos son eventos de teclado? * | 1/1 |
| | / | keydown | ✓ |
| | | keyfocus | |
| | | keyhover | |
| | | hover | |
| | ~ | keypress | ~ |
| | | keyup | ~ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| × | ¿Cu | áles de estos son métodos y propiedades del objeto del evento? * | 0/1 |
| | / | pageX, pageY | ✓ |
| | | tipe, tip | |

!

X Dada la siguiente imagen, selecciona las afirmaciones que no sean ciertas. *

0/1

\$(".mienlace").click(function(mievento){
 mievento.preventDefault();

| <pre>alert("Has hecho clic. Como he hecho preventDefault, no te llevaré al href"); });</pre> | |
|---|----------|
| En este caso selecciona todos los elementos con class="mienlace" | |
| El tipo de evento lo definimos con la función click | × |
| La función manejadora de eventos recibe dos parámetros que detienen el comportamiento por defecto de el evento click | |
| La función que recibe como parámetro el método click es la manejadora del even | to × |
| La función manejadora del evento click se correra siempre y cuando se haga click sobre los elementos con clase mievento | X |
| En caso de que cualquier elemento .mienlace, sea un enlace, la función preventDefault() no permite que vaya al href | |
| Respuesta correcta | |
| La función manejadora de eventos recibe dos parámetros que detienen el comportamiento por defecto de el evento click | |
| La función manejadora del evento click se correra siempre y cuando se haga click sobre los elementos con clase mievento | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ¿Con qué método podemos desvincular todos los controladores de ur evento (en este caso del evento click en un elemento 'p')? * | 1/1 |
| <pre>\$('p').on('click');</pre> | |
| <pre>\$('p').off('click');</pre> | ✓ |

| \bigcirc | \$('p').change('click'); |
|------------|--------------------------|
| \bigcirc | \$('p').blur('click'); |

X Para ejecutar una función llamada "miFuncion" sólo cuando el mouse ingresa al elemento con id mi_div (#mi_div) *

```
$("#mi_div").mouseenter(function(){
         alert('Hola Mundo');
                                                       $("#mi_div").mouseenter(miFuncion);
     });
    Option 1
                                                          Opción 2
                                   X
     $("#miDiv").mouseenter(function(){
         alert('Hola Mundo');
                                                        $("#mi_div").mouseenter(miFuncion());
        Opción 3
                                                          Opción 4
      $("#mi div").mouseenter(
           alert('Hola Mundo');
        Opción 5
      Respuesta correcta
      Opción 2

✓ El siguiente código corre, en el momento: *
                                                                                      1/1
      $("#pulsaRaton").mousedown(function() {
      $(this).html("<b>mousedown</b>, mouseup: pulsado")
```

});

| | O | Momento en que presiona el elemento #pulsaRaton, independientemente de si se suelta o no, vale tanto para el botón izquierdo como para el derecho. | ✓ |
|----------|----------|---|----------|
| | 0 | Momento en que presiona el elemento .pulsaRaton, independientemente de si se suelta o no, vale tanto para el botón izquierdo como para el derecho. | |
| | 0 | Momento en que presionas todos los elementos #pulsaRaton, pero sólo cuando se suelta, y sólo vale para el botón del medio que está junto al scrolldown | |
| | 0 | Ninguna de las anteriores | |
| × | Usa | mos "on" cuando * | 0/1 |
| | 0 | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado | |
| | 0 | Los elementos del HTML se modifican, añadiéndolos a las propiedades css de un elemento | |
| | | Le enviamos un valor a un elemento con el contenido html | × |
| | 0 | Los elementos del HTML NO han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado | |
| | Re | | |
| | | espuesta correcta | |
| | • | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado | |
| | | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | |
| | • | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | |
| | | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | |
| | | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | |
| | | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | |
| ✓ | Para | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha | 1/1 |
| ✓ | Para | Los elementos del HTML han sido anidados despues de que el documento ha sido cargado hacer referencia al value de un input, select, y el textarea a su | 1/1 |

| | \bigcirc | text() | |
|---|--|---|----------|
| | • | val() | ✓ |
| | \bigcirc | html() | |
| × | Si quiero pasar la función aClick() como manejador de un evento ¿cuál de estas opciones es correcta? * | | |
| | fu } | <pre>nction aClick() { \$("div").show().fadeOut("slow");</pre> | |
| | \bigcirc | \$("body").off("click", "#theone", aClick) | |
| | • | \$("body").on("click", "#theone", aClick) | × |
| | \bigcirc | \$("body").click(aClick) | |
| | \bigcirc | \$("body").mousedown(aClick) | |
| | \bigcirc | \$("body").mouseup(aClick) | |
| | \bigcirc | Todas las anteriores | |
| | Re | Spuesta correcta Todas las anteriores | |
| × | Sele | ecciona las afirmaciones correctas de .toggle() * El evento se produce al hacer click con el ratón Sólo funciona con selectores de tipo clase | 0/1 |
| | | Solo funciona con selectores de tipo ciase | × |

!

| Admite varias funciones | ✓ |
|---|----------|
| Las funciones se van alternando en su ejecución cuando el usuario realiza clicks | ✓ |
| No se puede aplicar a todos los elementos, ya que su funcionamiento depende las funciones pasadas | |
| Respuesta correcta | |
| El evento se produce al hacer click con el ratón | |
| Admite varias funciones | |
| Las funciones se van alternando en su ejecución cuando el usuario realiza clicks | |
| | |

Este formulario se creó en Laboratoria. Informar sobre abusos - Condiciones del servicio - Otros términos

Google Forms