Desarrollo de Software VII

Laboratorio # 13 - Prof. Regis Rivera

Objetivo: Comprender conceptos básicos de JQuery y aplicarlos a HTML/PHP.

Nota: Copiar la carpeta **img** utilizada en los labs anteriores.

Parte A. Conceptos Básicos de JQuery

Copiar/Pegar el código mostrado a continuación, probar los mismos y observar resultados. Todos están en HTML para poner en práctica este tema. Cada uno es un archivo HTML diferente.

1. Hola Mundo + Manipulación de texto html



Hasta... Lab139.html

2. Selectores (por ID) + Manipulación de texto

```
<html><head>
  <script src="jquery-3.1.1.js"></script>
  <body>
  <h1>Ejemplo JQuery - Selectores</h1>
  <div id="divTest1"></div>
  <script type="text/javascript">
  $(function())
{
       $("#divTest1").text("Texto de ejemplo");
}
)
  </script>
  </body>
  </html>
```

3. Selectores (por clase) + Manipulación de css

4. Selectores (por atributo) + Manipulación de css

5. Encadenamiento

6. Otro ejemplo de encadenamiento + Manipulación de texto, eliminación de clase, agregación de clase y css

```
<html><head>
<script src="jquery-3.1.1.js"></script>
<body>
<h1>Ejemplo JQuery - Encadenamiento</h1>
<div id="divTest2"></div>
<script type="text/javascript">
    $("#divTest2").text("Hola, mundo!")
    .removeClass("blue")
```

```
.addClass("bold")
.css("color","blue");
</script>
</body>
</html>
```

7. Document Ready (página cargada) + Función

8. Document Ready directo

```
<html>
       <head>
             <title>Ejemplo de jQuery con Document Ready</title>
             <script type="text/javascript"</pre>
                    src="jquery-3.1.1.js"></script>
      </head>
      <body>
             <div id="divTest1"></div>
             <script type="text/javascript">
             $ (document) .ready(function()
             {
                    $("#divTest1").text("Hola Mundo!");
             ) ;
             </script>
      </body>
</html>
```

9. Eventos

```
<html><head>
  <script src="jquery-3.1.1.js"></script>
  <body>
  <h1>Ejemplo JQuery - Eventos</h1>
  <a href="javascript:void(0);">Prueba</a>
  <script type="text/javascript">
    $(function()) {
        $("a, span").bind("click", function()) {
```

```
alert("Hola Mundo desde JQuery");
}
);
}
);
</script>
</body>
</html>
```



Parte B. Integración de JQuery con PHP

Lab131: Uso de la librería DataTable

lab131.php

- 10. Copiar el archivo del laboratorio 6 (lab61.php) a la carpeta donde se codifica el laboratorio 13 (lab13 por ejemplo). Cambiarle el nombre a lab131.php
- 11. Copiar la carpeta "img" del laboratorio 6 y pegarla en la misma ubicación donde estará el archivo lab131.php
- 12. Descomprimir el archivo "librerías.rar" y guardar su contenido en la misma ubicación donde estará el archivo lab131.php
- 13. Cambiar el título a <TITLE>Ejemplo DataTable JQuery</TITLE>
- 14. Agregar los parámetros ID, Class y Cellspacing a la creación del elemento TABLE

```
print ("<TABLE id='grid' class='display' cellspacing='0'>\n");
```

15. Agregar la apertura a la etiqueta THEAD de HTML (con el objetivo de señalar el titulo de la tabla). Va entre la apertura de la tabla y el primer TR

```
pif ($nfilas > 0) {
    print ("<TABLE id='grid' class='display' cellspacing='0'>\n");
    print ("<THEAD>");
    print ("<TR>\n");
```

16. Agregar el cierre a la etiqueta THEAD abierto en el punto anterior de este laboratorio. Este va entre el ultimo TR que cierra los encabezados de la tabla y el FOR

```
print ("</TR>\n");
print ("</THEAD>");

for ($i=0; $i<$nfilas; $i++) {</pre>
```

17. Agregar la apertura de la etiqueta TBODY de HTML (con el objetivo de señalar el cuerpo de la tabla). Va después del cierre de THEAD (colocado en el punto anterior) y el FOR.

```
print ("</THEAD>");
print ("<TBODY>");

for ($i=0; $i<$nfilas; $i++) {</pre>
```

18. Agregar el cierre a la etiqueta TBODY. Va después del ultimo TR y antes de cerrar TABLE

```
print ("</TR>\n");
  print ("</TBODY>");

}
print ("</TABLE>\n");

-}

Pelse{
  print ("No hay noticias disponibles");
```

19. Borrar la línea donde se menciona este estilo

```
<LINK REL="stylesheet" TYPE="text/css" HREF="css/estilo.css">
```

20. Agregar este estilo (dentro del HEAD)

```
<LINK REL="stylesheet" TYPE="text/css" HREF="jquery.dataTables.min.css">
```

21. Agregar estas 2 referencias a javascript (librerías de JQuery y DataTable) [Dentro del HEAD]

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="jquery-3.1.1.js"></script>
<script type="text/javascript" language="javascript" src="jquery.dataTables.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script>
```

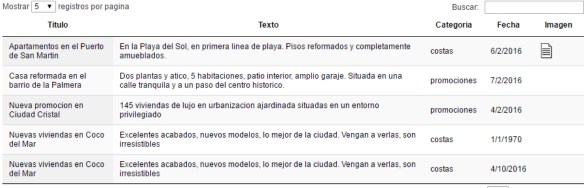
22. Agregar este código (script que utiliza el ID grid de la tabla que muestra las noticias para extender el DataTable de JQuery), este código va posterior a la línea donde inicia el BODY del HTML (no repetir BODY, es solo de referencia)

```
d<body>
= <script type="text/javascript">
$ (document) .ready(function() {
     $('#grid').DataTable( {
         "lengthMenu": [5,10,20,50],
         "order": [[0, "asc"]],
         "language": {
             "lengthMenu": "Mostrar MENU registros por pagina",
             "zeroRecords": "No existen resultados en su busqueda",
             "info": "Mostrando pagina PAGE de PAGES ",
             "infoEmpty": "No hay registros disponibles",
             "infoFiltered": "(Buscado entre MAX registros en total)",
              "search": "Buscar: ",
              "paginate": {
                          "first": "Primero",
                          "last": "Ultimo",
                          "next": "Siguiente",
                          "previous": "Anterior"
     } );
     $("*").css("font-family", "arial").css('font-size', '12px');
 } );
 </script>
```

23. Guardar cambios

24. Realizar pruebas

Consulta de noticias



Mostrando pagina 1 de 2 Anterior 1 2 Siguiente

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

$ (document) . ready (function() {
     $('#grid').DataTable( {
         "lengthMenu":[5,10,20,50],
         "order": [[0,"asc"]],
         "language": {
             "lengthMenu": "Mostrar MENU registros por pagina",
             "zeroRecords": "No existen resultados en su busqueda",
             "info": "Mostrando pagina PAGE de PAGES_",
             "infoEmpty": "No hay registros disponibles",
             "infoFiltered": "(Buscado entre _MAX_ registros en total)",
             "search": "Buscar: ",
             "paginate": {
                         "first": "Primero",
                        "last": "Ultimo",
                         "next": "Siguiente",
                         "previous": "Anterior"
                         },
     } );
     $("*").css("font-family", "arial").css('font-size', '12px');
 } );
 </script>
```

Notas:

- lengthMenu: son los números que muestra en el dropdown de cantidad de elementos por pagina
- order: Es como ordenar los datos de la tabla. O en este caso es la columna1 (titulo) y asc orden ascendente
- language: Son todos los textos en el idioma deseado, si no se configura esto aparece el default (ingles)
- #grid: Se configura un elemento bajo ese ID en el HTML
- Datatable: Es la librería creada a partir de JQuery que muestra tablas fáciles de manejar y crear