

#### Librería jQuery

#### Desarrollo Web en Entorno Cliente

Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web 2020/2021

# jQuery

- jQuery es una de las bibliotecas de JavaScript más populares.
- Su lema es "escribe menos, haz más", ya que está enfocada a <u>simplificar</u> la programación de determinadas tareas de JavaScript.
- https://jquery.com/







# Funcionalidades de jQuery

- Las siguientes son las principales funcionalidades de jQuery:
  - Manipulación del DOM.
  - Gestión de eventos.
  - Manipulación de CSS.
  - Efectos de animación.
  - Interacciones mediante AJAX.
- Además jQuery asegura la compatibilidad del código entre navegadores: Chrome, Edge, Firefox, IE, Safari, Android, iOS...





## Licencia de jQuery

 jQuery se distribuye bajo una licencia permisiva MIT.



El código reside y se desarrolla en un repositorio de GitHub:

https://github.com/jquery/jquery

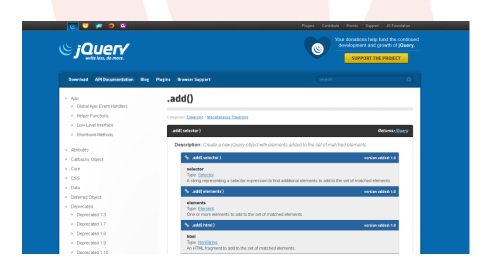




## Documentación de jQuery

La API de jQuery está documentada e incluye ejemplos para cada uno de los métodos:

https://api.jquery.com/







## Inclusión de jQuery

Para poder ser empleada jQuery se incluye en el documento HTML mediante la etiqueta <script>:

```
<script src="jquery.js"></script>
```

En entornos de producción es preferible emplear una versión reducida de la misma:

```
<script src="jquery-3.1.1.min.js"> </script>
```





## Inclusión de jQuery

- Las versiones reducidas disminuyen el ancho de banda consumido en la descarga de la biblioteca, mejorando el rendimiento de las aplicaciones que la emplean.
- Cabe recordar que la velocidad de carga es uno de los factores más influyentes en la experiencia percibida por los usuarios de un sitio web.
- Tiene una incidencia directa en la tasa de abandono: el usuario tiende a cerrar la página si ésta tarda demasiado en cargar.





# Distribución de jQuery

También se puede incluir la librería a través de una CDN.

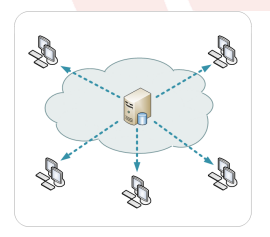
```
<script
src=https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3
.1.1/jquery.min.js
</script>
<script
src=https://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jQuery/jquery-
3.1.1.min.js
</script
```

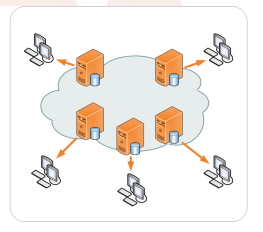




# Distribución de jQuery

- Una CDN (Content Delivery Network) es una red de distribución de contenidos basada en el reparto geográfico de servidores.
- De ese modo se aumenta la disponibilidad y el rendimiento, ya que ser reparte el servicio geográficamente en relación con los usuarios.









## Fundamentos de jQuery

- jQuery se basa en la sobrecarga de un objeto llamado \$.
- Este objeto es la base de todas la operaciones de la librería.
- Ejemplo:

```
$("p#primero").text() = "Hola mundo"
```





## Selectores con jQuery

- jQuery soporta los selectores de CSS para la selección de elementos del DOM.
- Empleando dichos selectores se pueden recuperar listas de elementos manipulables mediante jQuery.
- Ejemplo: \$("ul#miLista li")





#### Manipulación del DOM

- jQuery permite la creación, modificación y eliminación de elementos del DOM, así como de sus atributos asociados.
- También pueden ser modificadas las reglas CSS de los elementos.
- En combinación con los selectores, los métodos de manipulación de jQuery facilitan en gran medida la gestión del documento HTML.





#### **Eventos**

- En combinación con los selectores, mediante jQuery, un determinado evento puede ser aplicado de modo transparente a un conjunto de elementos.
- jQuery soporta los eventos del DOM:
  - Ratón: click, dblclick, mouseover, mouseout, mouseenter, mouseleave
  - Teclado: keypress, keydown, keyup
  - Formularios: submit, change, focus, blur.
  - Document/Window: Load, resize, scroll, unload





#### **Eventos**

El evento ready de jQuery sustituye al tradicional window.onload

```
$(document).ready(inicio)
```

En jQuery, dentro del manejador de un evento, la palabra reservada this referencia al objeto que recibe el evento.

```
$("div").click(function (){
    $(this).hide();
});
```





#### Efectos de animación

- jQuery también ofrece varios métodos para añadir animaciones a las páginas web.
- A través de los mismos se pueden implementar tanto animaciones simples como elaborar efectos personalizados más sofisticados.
- Las animaciones siguen la siguiente sintaxis: \$(selector).efecto(velocidad)





#### AJAX

- jQuery facilita la implementación de AJAX a través de varios métodos que permiten una comunicación asíncrona con el servidor.
- Las funcionalidades AJAX de jQuery se presentan en el tema correspondiente del módulo.





# Espacios de nombres de jQuery

- Cabe destacar que existen dos tipos de métodos en jQuery, que pertenecen a espacios de nombres distintos.
- Cuando usamos selectores, por ejemplo \$("div"), y cuando no los usamos, por ejemplo \$.each(...).
- Los métodos que no emplean selectores figuran en la documentación con el formato:
  - jQuery.nombreDeMétodo()
- Se debe tener presente esta circunstancia, ya que existen métodos con el mismo nombre en ambos espacios de nombres.





#### Referencias

- JavaScript en w3schools
- JavaScript en Mozilla Developer Network





