

Integrando JavaScript en el sitio web

¡Te damos la bienvenida a una nueva clase! 👋



En nuestro último encuentro aprendimos sobre los conceptos básicos de JavaScript y creamos una función simple para mostrar una alerta en una página HTML.

Hoy exploraremos formas más avanzadas de integrar JavaScript en un sitio web; veremos las estructuras de control de flujo y el Modelo de Objeto de Documento (DOM), entenderemos qué son y cómo gestionar eventos y oyentes de eventos, manejo y validación de formularios.

Al final de esta clase, lograrás implementar formularios y su validación correspondiente en la página HTML sobre la que vienes trabajando.



Estructuras de control de flujo

Las **estructuras de control de flujo** son utilizadas para controlar el flujo de ejecución del programa y tomar decisiones basadas en ciertas condiciones.

Algunos ejemplos de estructuras de control de flujo incluyen:

- **Estructuras condicionales:** if, else, else if → Se usan para ejecutar diferentes bloques de código dependiendo de si una condición es verdadera o falsa.
- **Estructuras de bucles:** for, while, do-while → Se usan para repetir un bloque de código hasta que se cumpla una condición.
- Estructuras de control de excepciones: try, catch, finally → Se usan para manejar errores en el código.

Las estructuras de control de flujo se pueden anidar unas dentro de otras, lo que permite crear programas complejos y avanzados. También es importante tener

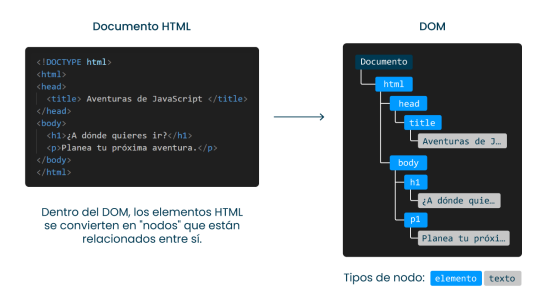
en cuenta la eficiencia del código y evitar anidaciones excesivas o redundantes que puedan afectar el rendimiento del programa.

Manipulación del DOM

El **DOM** ("Document Object Model" o "Modelo de Objetos del Documento") es una representación de la estructura de un documento HTML que se organiza como un árbol de objetos ("nodos"), donde cada objeto representa una parte del documento, como un elemento o un atributo.

En otras palabras, es una interfaz de programación de aplicaciones (API) que proporciona una forma estándar para que los programadores accedan y manipulen los elementos HTML de un documento web.

¿Cómo se ve la estructura del DOM?



JavaScript se utiliza para acceder a los objetos del DOM y manipularlos, lo que permite actualizar dinámicamente el contenido y la estructura de una página web en tiempo real.

La manipulación del DOM puede incluir la creación, eliminación, modificación y movimiento de elementos y atributos en una página web.

§ Es importante tener en cuenta que la manipulación del DOM debe hacerse detalladamente y no en exceso, ya que puede afectar el rendimiento de la página.

Encontrando los elementos HTML

Como mencionamos JavaScript se puede usar para manipular elementos HTML, pero para hacerlo, debemos encontrarlos primero.

Se puede realizar la búsqueda a partir de las siguientes características:

• Encontrando elementos HTML por su id

```
const elemento = document.getElementById( "id" );
```

• Encontrando elementos HTML por su nombre de etiqueta

```
const paragraphs = document.getElementsByTagName( "p" );
```

• Encontrando elementos HTML por su **nombre de clase**

```
const myClasses = document.getElementsByClassName( "miClase" );
```

Propiedades y métodos del DOM

En el DOM tanto los métodos como las propiedades son utilizados para manipular y acceder a los *elementos HTML* en una página web.

Las **propiedades del DOM** son valores que pueden ser leídos o modificados directamente. Algunos ejemplos de propiedades incluyen .innerText, .innerHTML, .value, .src, .href, .id, .className, .style, entre otras. Estas pueden ser accedidas utilizando la notación de punto o la notación de corchetes.

Por otro lado, los **métodos del DOM** son funciones que se utilizan para realizar una acción en un elemento HTML como agregar un nuevo elemento, eliminar un elemento existente, cambiar su estilo, etc. Algunos ejemplos de métodos incluyen

createElement(), appendChild(), removeChild(), setAttribute(), addEventListener(), entre otros.

Demasiada información, ¿verdad? "¡Que no panda el cúnico!" 😆 Para una mayor claridad de estos conceptos, veamos el siguiente video:



Eventos

Los **eventos** son acciones que ocurren en la página web o en el navegador, como hacer clic en un botón, pasar el mouse sobre una imagen y escribir en un campo de texto, entre otros.

Estos eventos pueden ser detectados y manejados a través de JavaScript para realizar acciones específicas. Es decir, **son una herramienta poderosa para interactuar con el usuario y mejorar su experiencia en la página web.**

<u>Tipos de eventos</u>

En JavaScript hay una gran cantidad de eventos disponibles. Algunos de los más comunes son:

- Eventos de ratón: Se activan cuando el usuario interactúa con el mouse, como hacer clic, mover el mouse, presionar y soltar el botón del mouse, etc.
- Eventos de teclado: Se activan cuando el usuario interactúa con el teclado, como presionar una tecla, soltarla, mantenerla presionada, etc.
- Eventos de formulario: Se activan cuando el usuario interactúa con un formulario; al hacer clic en un botón de envío y cambiar el valor de un campo de formulario, entre otros.
- Eventos de ventana: Se activan cuando el usuario interactúa con la ventana del navegador, como cambiar el tamaño de la ventana, minimizarla o maximizarla y cerrarla, etc.

El **manejo de eventos** es una parte importante de la programación en Javascript que permite a los desarrolladores crear interacciones dinámicas y personalizadas en sus páginas o aplicaciones web. A continuación, lo veremos en más detalle...

Manejo de eventos

Para manejar un evento en JavaScript se utiliza un oyente de eventos ("event listener").

Un *oyente de eventos* es una función que se encarga de "escuchar" estos eventos específicos y ejecutar ciertas acciones en función de lo ocurrido. Algunos ejemplos podrían ser:

- Cambio de contenido al hacer clic en una pestaña.
- Una validación al enviar un formulario.
- Expandir y colapsar elementos al hacer clic en un botón.
- Cargar datos adicionales al llegar al final de una página (scroll infinito).
- Cambiar el estilo de la barra de navegación al desplazarse.

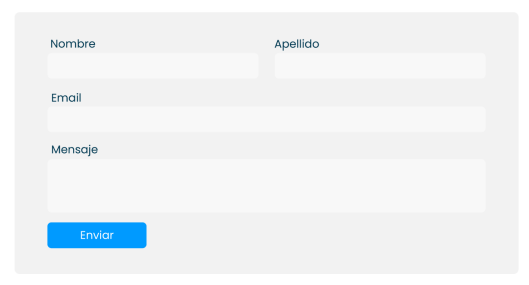
El método *"addEventListener()"* es el que se utiliza para agregar un *oyente de eventos* a un elemento HTML. Este método toma dos argumentos:

- **Tipo de evento** que se desea escuchar.
- Función que se ejecutará cuando se active el evento.

Formularios

Un *formulario* es un elemento que se utiliza para recopilar información ingresada por el usuario como nombres, correos electrónicos, contraseñas, comentarios, entre otros. Son esenciales en las páginas web para permitir interacciones entre el usuario y el servidor, como iniciar sesión, registrarse, enviar comentarios y realizar pedidos en línea.





Un formulario típico de HTML se crea utilizando la etiqueta *<form>* y contiene varios elementos de entrada como *<input>*, *<textarea>*, *<select>* y *<button>* que facilitan la recopilación de datos de los usuarios.

Veamos un ejemplo de una estructura HTML básica para un formulario:

```
<form>
 <label for="nombre">Nombre:</label>
 <input type="text" id="nombre" name="nombre">
 <label for="email">Correo electrónico:</label>
 <input type="email" id="email" name="email">
 <!-- Campo para mensaje -->
 <label for="mensaje">Mensaje:</label>
 <textarea id="mensaje" name="mensaje"></textarea>
 <label for="pais">País:</label>
 <select id="pais" name="pais">
   <option value="argentina">Argentina</option>
   <option value="chile">Chile</option>
   <option value="mexico">México</option>
   <option value="peru">Perú</option>
 <button type="submit">Enviar</button>
</form>
```

- <form>: Envuelve todos los campos del formulario. Se utiliza para agrupar los elementos relacionados en un solo bloque.
- (label): Se utiliza para etiquetar los campos del formulario. El atributo "for" se utiliza para vincular la etiqueta con el campo.
- <input>: Se utiliza para crear campos de entrada de texto. En este caso, se
 utilizó el tipo "text" para el campo de nombre y el tipo "email" para el
 campo de correo electrónico. El atributo "id" se utiliza para identificar el
 campo y el atributo "name" se utiliza para definir el nombre del campo en
 el servidor.
- <textarea>: Se utiliza para crear áreas de texto más grandes. En este caso, se utiliza para el campo de mensaje.
- <select>: Se utiliza para crear listas desplegables. En este caso, se utiliza para el campo de selección de país. Cada opción dentro del elemento <select> se crea con el elemento <option>, que contiene un valor y el texto a mostrar en la lista.
- <button>: Se utiliza para crear botones en el formulario. En este caso, se utiliza para el botón de envío del formulario. El atributo "type" se establece en "submit" para enviar el formulario.

¡Genial! Ahora, pasemos a ver cómo manejar y validar los formularios con JavaScript...

Manejo y validación de formularios

El manejo y validación de formularios es un aspecto clave para garantizar que los datos ingresados por los usuarios sean correctos y estén en el formato esperado antes de ser procesados o almacenados en un servidor.



Esta práctica mejora la calidad de los datos y la experiencia del usuario, al tiempo que minimiza posibles problemas o errores en el procesamiento de la información.

El **manejo de formularios** en JavaScript implica la interacción con elementos de formulario HTML como campos de entrada, botones, casillas de verificación y listas desplegables.

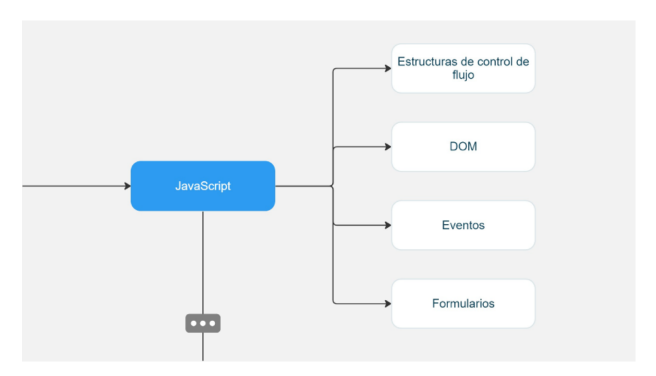
- Algunas tareas comunes en el manejo de formularios incluyen:
- Acceder a los valores de los campos de entrada.
- Cambiar dinámicamente el contenido o atributos de un elemento de formulario.
- Enviar un formulario o realizar una acción cuando se hace clic en un botón.
- Utilizar eventos de formulario, como submit, change, focus y blur, para detectar y responder a las interacciones del usuario.
- Validación de formularios

La *validación de formularios* es el proceso de verificar que los datos ingresados por el usuario cumplen con ciertos criterios o reglas. Estos pueden incluir:

• Comprobar que un campo es obligatorio y no está vacío.

- Validar que el valor ingresado sea del tipo de datos esperado como un número, una dirección de correo electrónico o una fecha.
- Verificar que el valor esté dentro de un rango específico como una cantidad mínima y máxima, o una longitud mínima y máxima.
- Comprobar que el valor cumpla con un patrón específico como una expresión regular para una contraseña segura o un formato de número de teléfono.

Mapa de conceptos



<u>Material complementario</u>

- 1. <u>Tipos de estructuras de control de flujos</u>
- 2. <u>Tipos de eventos en JavaScript</u>