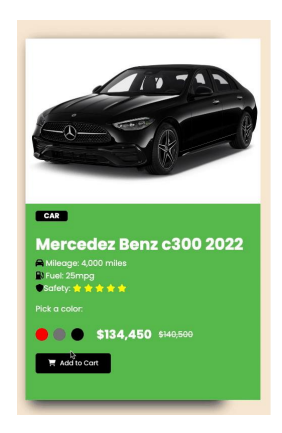
# Cómo funciona el DOM de JavaScript: Un tutorial práctico



# **Funcionalidades del Proyecto**

Como puedes ver arriba en la demostración del proyecto, estas son las funcionalidades que estaremos implementado:

- Cambio dinámico de color: Cuando se hace clic en un color, el color del carro, el botón addTocart, y la etiqueta, todos cambian para coincidir con el color seleccionado.
- Botón de cambio: Al hacer clic en el botón addToCart aparece el botón de éxito y viceversa.

# **Requisitos previos**

- Conocimientos básicos de HTML y CSS.
- Conocimientos básicos de JavaScript.
- Un IDE (Editor de texto).
- Un navegador web.



En nuestro archivo index.html, vamos a crear la estructura básica del proyecto, lo cual incluye: el enlace del archivo CSS, Font Awesome, y Google Fonts – todo dentro de nuestra etiqueta <head>.

Dentro de nuestra etiqueta <body>, crearemos nuestra tarjeta del producto y enlazaremos nuestra etiqueta JavaScript al final de la etiqueta <body>.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.1.2/css/all.min.css"

link rel="stylesheet" href="css/styles.css">

<title>Manipulacion del DOM</title>
</head>
</body>
```



```
<div class="product-card">
   <div class="product-image">
   <div class="product-description">
       <h3 class="tag">CARRO</h3>
       <h1 class="product-title">Mercedez Benz c300 2022</h1>
       <span class="mileage">
              <span style="font-size: 1em; color: □black"><i class="fa-solid fa-car"></i></span>
              Kilometraje: 4,000 millas
          </span>
<span class="fuel">
              <span style="font-size: 1em; color: □black"><i class="fa-solid fa-gas-pump"></i></span>
              Combustible: 25mpg
          <i class="fa-solid fa-star"></i>
                 <i class="fa-solid fa-star"></i>
       Escoge un color:
       <div class="colors-price">
           <div class="colors">
              <span class="gray"></span>
<span class="black"></span>
          <div class="pricing">
              <h2 class="new-price">$134,450</h2>
              <h4 class="old-price"><s>$140,500</s></h4>
       <button id="button">
           <span style="font-size: 1em; color: ■white">
              <i class="fa-solid fa-cart-shopping"></i>
       <span class="button-text">Agregar al carrito</span>
</button>
       <span id="white-button">♥ Guao, vas a ser el dueño de un Benz /button>
<script src="js/script.js"></script>
```



Nos debe quedar de la siguiente manera:

#### **CARRO**

# Mercedez Benz c300 2022

```
★ Kilometraje: 4,000 millas  Combustible: 25mpg  Seguridad: ★ ★ ★ ★ ★ ★ Escoge un color:
$134,450
$140,500
Agregar al carrito
⑤ Guao, vas a ser el dueño de un Benz
```

# **Aplicaremos el CSS**

En nuestro archivo de estilos, primero vamos a configurar nuestros estilos generales así:



Luego, damos estilos a nuestro producto, empezando con la etiqueta, imagen, descripción y detalles.



```
/* etiqueta producto */
.tag {
   font-size: 0.9rem;
   background-color: □black;
   border-radius: 5px;
   width: 4rem;
   display: flex;
   justify-content: center;
   color: ■#fff;
 .product-title {
   font-size: 2rem;
   font-weight: 700;
 .product-card {
  background: #fff;
  display: grid;
   grid-template-rows: 55% 45%;
  height: 80%;
   width: 30%;
   box-shadow: 10px 10px 25px 0px □#3c3c3c;
 .product-image {
   background-image: url("https://i.postimg.cc/NGRJX8hr/black-benz.jpg");
   background-position: center;
   background-repeat: no-repeat;
   background-size: cover;
   padding: 40px 10px;
   width: 28rem;
   height: 66%;
 .product-description {
  background-color: ■#62c256;
   color: ■#fff;
   padding-left: 20px;
   margin-top: -67px;
 .product-details {
  display: flex;
   flex-direction: column;
   margin-top: -20px;
 .product-image img {
   width: 28rem;
   color: _yellow;
   font-size: lem;
```



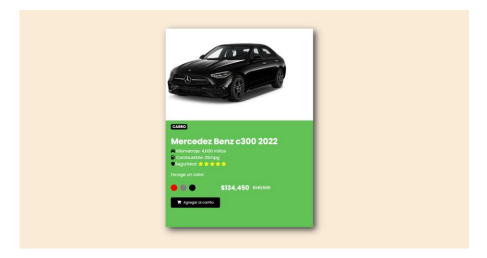
Después, le daremos estilos a nuestros colores: sus precios, colores como un grupo, y colores individuales.

```
/* colores */
.colors-price {
   display: flex;
   align-items: center;
   width: 70%;
   justify-content: space-between;
  margin-top: -15px;
 .colors {
  display: flex;
  width: 6rem;
  justify-content: space-between;
   cursor: pointer;
 .red {
  background:  red;
  width: 25px;
  height: 25px;
   border-radius: 50%;
 .gray {
  background: ■gray;
  width: 25px;
  height: 25px;
   border-radius: 50%;
 .black {
  background: ■black;
  width: 25px;
  height: 25px;
   border-radius: 50%;
 .pricing {
  display: flex;
  width: 12rem;
  justify-content: space-between;
   align-items: center;
 .old-price {
  font-weight: 100;
```



Finalmente, le daremos estilos a nuestros botones con este código:

Quedando de esta manera nuestro proyecto:





#### Implementación del DOM

Todo en el DOM recae en alguna de estas dos categorías: selección de elementos y manipulación de elementos. Después de crear nuestros archivos HTML y CSS, nos dirigimos a nuestro archivo script.js para implementar lo siguiente:

- Selección: Hacemos referencia a todos los elementos que queremos hacer dinámicos desde nuestro código HTML y les asignamos variables en nuestro archivo JavaScript.
- Manipulación: Una vez que hemos seleccionado y enlazado las variables, creamos las diversas funciones responsables de la manipulación y luego las enlazamos a las variables.

#### ¿Cómo seleccionar elementos en el DOM?

Para tener acceso a los elementos de HTML que se quieren manipular, necesitas hacer que JavaScript sea consciente de la existencia de dichos elementos. A esto nos referimos generalmente como "selección" de elementos – básicamente es enlazarlos.

En el DOM, no hay una sola forma de localizar y hacer referencia a un elemento para su manipulación. En cambio, dependerá del selector que hayas usado en la etiqueta del elemento.

Para ello, se asigna el elemento a una variable. Tomando el siguiente formato. Ten en cuenta que todos los selectores del DOM están precedidos por el objeto de documento y un punto:

```
const ejemplo = document.[DOMselector]
```

En nuestro archivo de JavaScript, tenemos que seleccionar todos los elementos que queremos manipular, como el botón, los colores, la tarjeta de imagen, y la etiqueta.

Vamos a utilizar tantos selectores de DOM como sea posible, así que aprendamos más sobre ellos.

## Cómo usar el querySelector

*querySelector* es un método que acepta el selector exacto del CSS en una cadena y retorna un elemento. Puedes usarlo para seleccionar los colores rojos y negro, así como la tarjeta de imagen, usando sus nombres de clase.

Si quisieras usar este enfoque para seleccionar y retornar más de un elemento, puedes usar QuerySelectorAll en su lugar.

```
// 1. Cambiamos el color del car y addToCart button cuando el color es seleccionado
// - Seleccionamos los elementos
const redColor = document.querySelector(".red");
```



El código de arriba vincula el span con la clase "red" < span class="red"></span> de nuestro código HTML a la variable redColor en nuestro JavaScript.

```
const blackColor = document.querySelector(".black");
```

El código de arriba vincula el span con la clase "black" <span class="black"></span> de nuestro código HTML a la variable blackColor en nuestro JavaScript.

```
const imageCard = document.querySelector(".product-image");
```

El código de arriba vincula el div con la clase "product-image" <div class="product-image"> de nuestro código HTML a la variable imageCard en nuestro JavaScript.

```
const feedbackBtn = document.querySelector(".feedback");
```

El código de arriba vincula el botón con la clase "feedback" <button class="feedback"> de nuestro código HTML a la variable feedbackBtn en nuestro JavaScript.

## Cómo usar getElementsByClassName

Puedes usar este selector para seleccionar el color gris. Es muy similar al querySelector. La única diferencia es que este método acepta solo el nombre de la clase, sin el punto anterior (.)

```
const grayColor = document.getElementsByClassName("gray");
```

El código de arriba vincula el span con la clase "gray" <span class="gray"></span> de nuestro código HTML a la variable grayColor en nuestro JavaScript.

#### Cómo usar getElementById

Puedes usar este selector para seleccionar el botón del carrito. Es muy similar al getElementsByClassName. La única diferencia es que debido a que usamos el ID para mostrar que es único, se usa solo en un elemento. Este método lee getElement, sin **s** al final.

```
const cartButton = document.getElementById("button");
```

El código de arriba vincula el botón con el id "button" <button id="button"> de nuestro código HTML a la variable cartButton en nuestro JavaScript.



#### Cómo usar GetElementsByTagName

Los atributos no son la única forma de seleccionar un elemento. También puedes usar nombres de etiqueta. Si has utilizado la etiqueta a la que haces referencia más de una vez, entonces retornara una lista de elementos. Use la indexación para seleccionar la correcta.

```
const itemTag = document.getElementsByTagName("h3")[0];
```

El código de arriba enlaza el h3 que contiene nuestra etiqueta de producto <h3 class="tag"> de nuestro código HTML con la variable itemTag en nuestro JavaScript.

De todos estos, el querySelector y querySelectorAll son probablemente los más populares debido a como generalizan y lo menos restrictivos que son.

#### Cómo manipular elementos en el DOM

La manipulación es el objetivo principal del DOM. Es todo lo que sucede después de hacer referencia y seleccionar los elementos con los que se desea trabajar. Esto conduce a un cambio en el estado del elemento, de estático a dinámico.

Dos conceptos que debe conocer para entender la manipulación del **DOM** son los **eventos** y los **manejadores**.

#### ¿Qué son los Eventos?

Vamos a imaginar que estamos utilizando una app de música. En la aplicación de música, debes realizar una acción [hacer clic o deslizar] antes de que se activen las funcionalidades.

En el **DOM**, esta acción es conocida como un evento. Tenemos muchos eventos como el *clic, desplazar, pasar el cursor por encima, cambiar, y más.* 

En el **DOM**, las respuestas están sujetas a cada evento. Es decir, que debe suceder un evento para obtener una respuesta. Esto es conocido como un **event listener**. El detector de eventos usualmente viene en forma de un método **addEventListener** y este toma dos argumentos (evento, y manejador de evento).



#### Anatomía de un evento

Los eventos del DOM normalmente contienen un elemento, su event listener, y una función.

```
{\tt element.[eventListenerMethod(event, eventHandler)}
```

## ¿Qué son los manejadores de Eventos?

Los manejadores de eventos son las respuestas enviadas cuando nuestro método **event listener** lee un evento. Sin un manejador de eventos, no tenemos manera de alertar a nuestro código de que un evento ha ocurrido.

Todas las modificaciones que suceden en el **DOM**, tales como estilizar, agregar, eliminar, entre otros, son responsabilidad de los manejadores de eventos. Estas son las funciones que se encuentran en el segundo argumento del método **addEventListener**. Estas están siempre alerta para ejecutarse tan pronto ocurra el evento (el primer argumento).

```
// Modificando Elementos
// - Add Event Listeners
// - Red Color

redColor.addEventListener("click", function(){
    cartButton.style.background = "red";
    itemTag.style.backgroundColor = "red";
    imageCard.style.backgroundImage = 'url("https://i.postimg.cc/cH2pJdny/red-benz.webp")';
});
```

En el código de arriba, la función después del evento 'clic' es el manejador de evento. Esto quiere decir que todo lo que está dentro de la función será implementado cuando al color rojo se le haya hecho clic.

# ¿Cómo implementar los Eventos y los manejadores de Eventos?

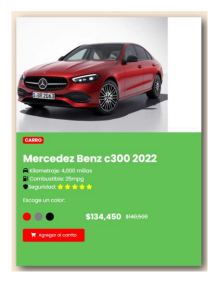
En este proyecto, vamos a usar eventos y manejadores de eventos en 5 implementaciones. Veremos cada una de ellas a continuación.

```
redColor.addEventListener("click", function(){
    cartButton.style.background = "red";
    itemTag.style.backgroundColor = "red";
    imageCard.style.backgroundImage = 'url("https://i.postimg.cc/cH2pJdny/red-benz.webp")';
});
```



Primero, los usaremos para hacer el color rojo funcional. Una vez que el usuario haga clic en el color rojo, al botón del carrito, y a la etiqueta del elemento se le agregará un fondo de color rojo en los estilos. La imagen del carro también cambiará a un color rojo.

Hacemos esto tomando la variable **redColor** y agregando un **event listener**, de **'clic'**. Esto quiere decir, que cuando se haga clic en el color rojo, queremos que nuestro código sea alertado. En respuesta, la **function** manejadora del evento es ejecutada inmediatamente.



Ahora, haremos el color gris funcional. Cuando un usuario haga clic en el color gris, al botón del carrito, y a la etiqueta del elemento se le agregará un fondo de color gris en los estilos. La imagen del carro también cambiará a un color gris.

```
grayColor[0].addEventListener("click", function(){
    cartButton.style.background = "gray";
    itemTag.style.backgroundColor = "gray";
    imageCard.style.backgroundImage = 'url("https://i.postimg.cc/BvyYTMQ2/gray-benz.jpg")';
});
```

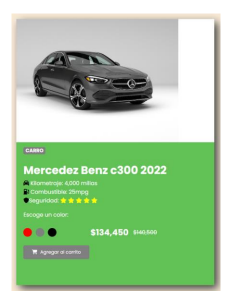
Hacemos esto tomando la variable grayColor y agregando un event listener de 'clic'. Esto quiere decir, que cuando se haga clic en el color gris, queremos que nuestro código sea alertado. En respuesta, la function manejadora del evento es ejecutada inmediatamente.

El uso de [0] en grayColor[0] indica que se está accediendo al primer elemento de esa lista o colección.

En JavaScript, los elementos HTML con una clase de CSS específica se pueden seleccionar utilizando métodos como document.querySelector() o document.getElementsByClassName(), que devuelven una lista o colección de elementos que coinciden con la clase de CSS especificada. Para acceder a un elemento específico de esa lista, se puede utilizar el índice entre corchetes, comenzando desde 0 para el primer elemento.



En este caso, se utiliza [0] después de grayColor para acceder al primer elemento de la lista o colección que tiene la clase de CSS "grayColor", y luego se le agrega un evento de escucha de clic (click event listener) utilizando el método addEventListener(). Esto significa que solo el primer elemento con la clase de CSS "grayColor" responderá al evento de clic y ejecutará la función del manejador de evento.



Siguiendo el mismo patrón, haremos el color negro funcional. Cuando un usuario haga clic en el color negro, al botón del carrito, y a la etiqueta del elemento se le agregará un fondo de color negro en los estilos. La imagen del carro también cambiará a un color negro.

Hacemos esto tomando la variable blackColor y agregando un event listener de 'clic'. Esto quiere decir, que cuando se haga clic en el color negro, queremos que nuestro código sea alertado. En respuesta, la function manejadora del evento es ejecutada inmediatamente.

```
blackColor.addEventListener("click", function(){
    cartButton.style.background = "black";
    itemTag.style.backgroundColor = "black";
    imageCard.style.backgroundImage = 'url("https://i.postimg.cc/NGRJX8hr/black-benz.jpg")';
});
```

Hemos visto un enfoque para los manejadores de eventos, el cual consiste en crear la función dentro del método *addEventListener*.

Otro enfoque es crear la función antes de pasar el nombre de la función como un argumento en el método *addEventListener*.



## Cómo implementar el botón del Carrito

Empezaremos creando una funcionan llamada **cart**. La función **cart** esconde el botón del carrito y muestra el botón de retroalimentación. El nombre de la función **cart** es entonces pasado al método **event listener**, como segundo argumento.

```
// - Cart Button
const cart = () ⇒ {
    cartButton.style.display = "none";
    feedbackBtn.style.display = "block";
};
cartButton.addEventListener("click", cart);
```

## Cómo Implementar el botón de retroalimentación

Primero creamos una función llamada feedback. La función feedback esconde el botón de retroalimentación y muestra el botón del carrito. El nombre de la función feedback es entonces pasado al método event listener como un segundo argumento.

```
// - feedback Button
const feedback = () ⇒ {
    cartButton.style.display = "block";
    feedbackBtn.style.display = "none";
};
feedbackBtn.addEventListener("click", feedback);
```

El **DOM** es una parte esencial del desarrollo web moderno porque este ayuda a los desarrolladores a transformar aplicaciones de páginas web estáticas a dinámicas.

Como principiantes, puede ser difícil entender el DOM y todo lo que conlleva su manejo. Tomar tiempo para construir proyectos simples como este te ayudará a reforzar los conceptos.

