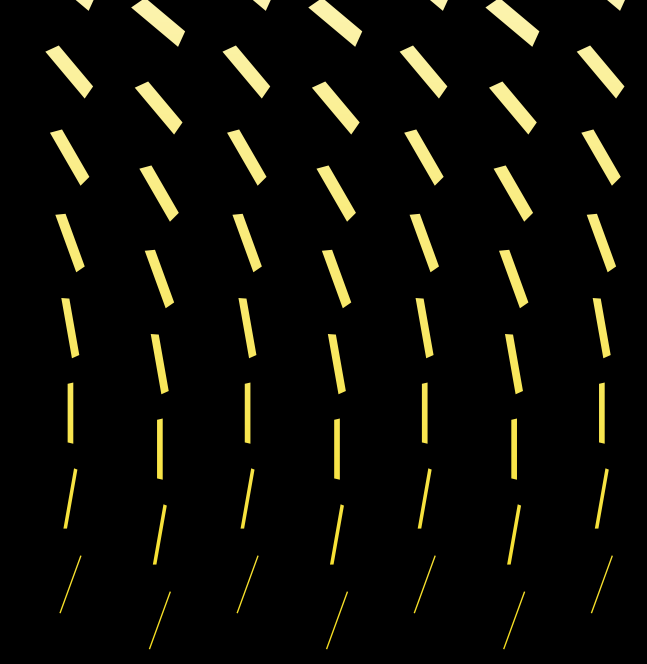
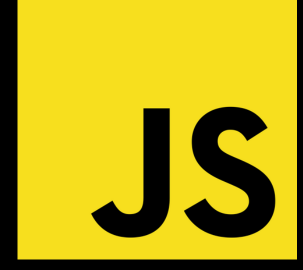
JavaScript

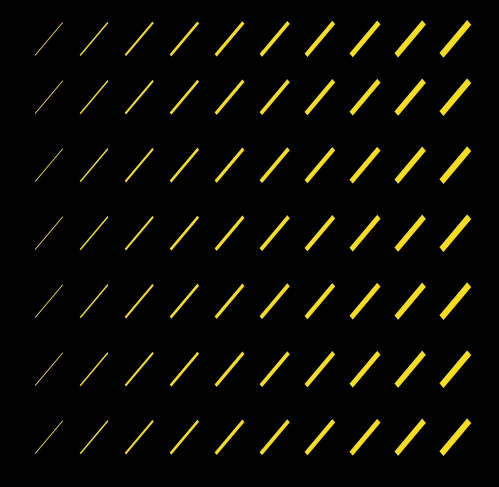
Lenguaje de programación WEB

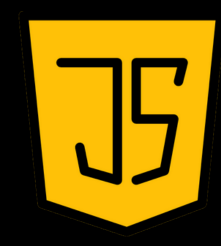


Instructora: Kattherine Hernandez



Día 8: Eventos en JavaScript





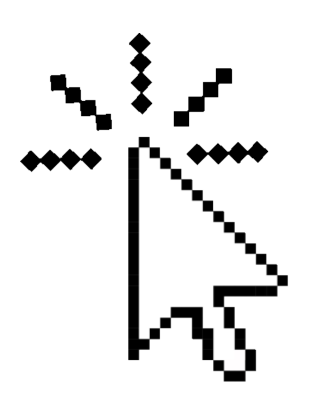
Eventos en Javascript

7

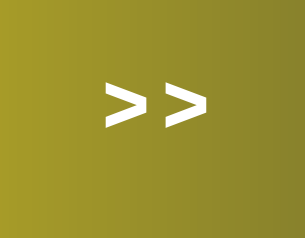
¿Qué son?

Los eventos en JavaScript son acciones o sucesos que ocurren en el navegador, que pueden ser provocados por el usuario o por el propio navegador.

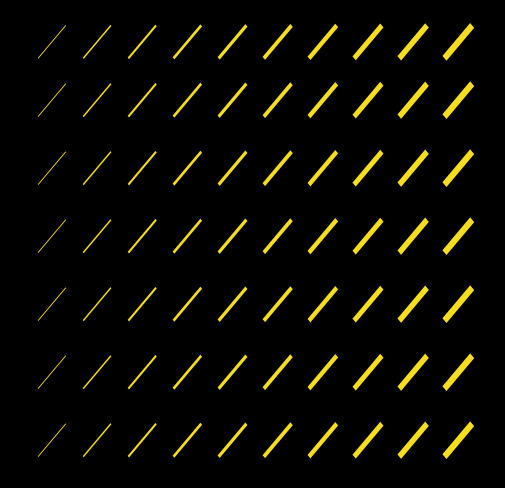
Estos eventos permiten a los desarrolladores responder a interacciones, como hacer clic en un botón, enviar un formulario, mover el mouse, presionar teclas, etc.

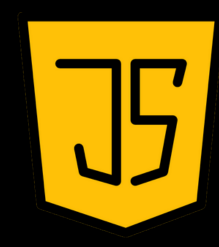






Día 9: Crear y eliminar elementos del DOM dinámicamente

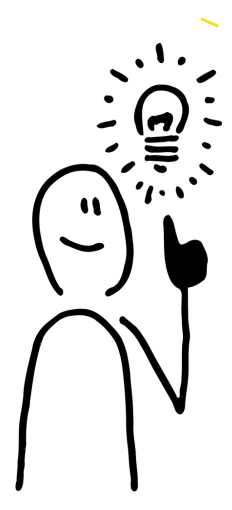




Crear elementos en el DOM dinámicamente

Para crear un nuevo elemento en el DOM, se utilizan los siguientes pasos:

- Usar document.createElement(tag) para crear un nuevo elemento del tipo que necesites.
- Modificar los atributos, clases, o contenido del elemento creado si es necesario.
- Insertarlo en el DOM utilizando métodos como appendChild(), insertBefore(), o append().



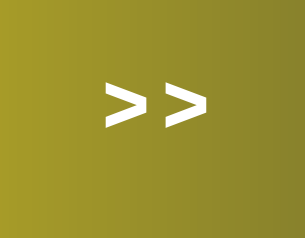
Eliminar elementos en el DOM dinámicamente

Para eliminar un elemento del DOM, se utilizan los siguientes pasos:

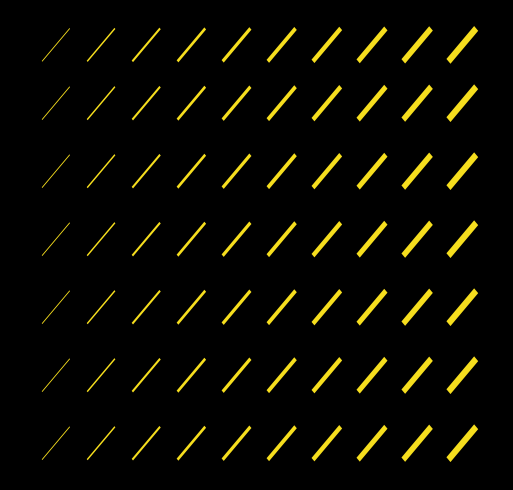
- Seleccionar el elemento que deseas eliminar.
- Llamar al método remove() sobre el elemento o usar parentElement.removeChild(element).

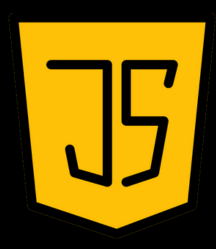
La creación y eliminación dinámica de elementos del DOM permite que las páginas web sean interactivas y responsivas a la interacción del usuario sin necesidad de recargar la página. Estos son conceptos clave para cualquier desarrollador web que quiera manejar contenido dinámico y crear aplicaciones web modernas.

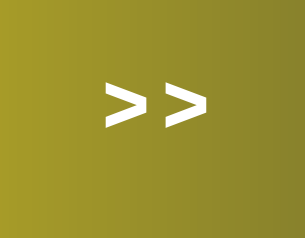


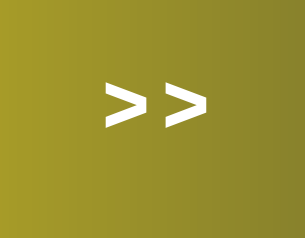


Día 10: Integración de eventos y manipulación del DOM









Día 10: Repaso

