

JavaScript

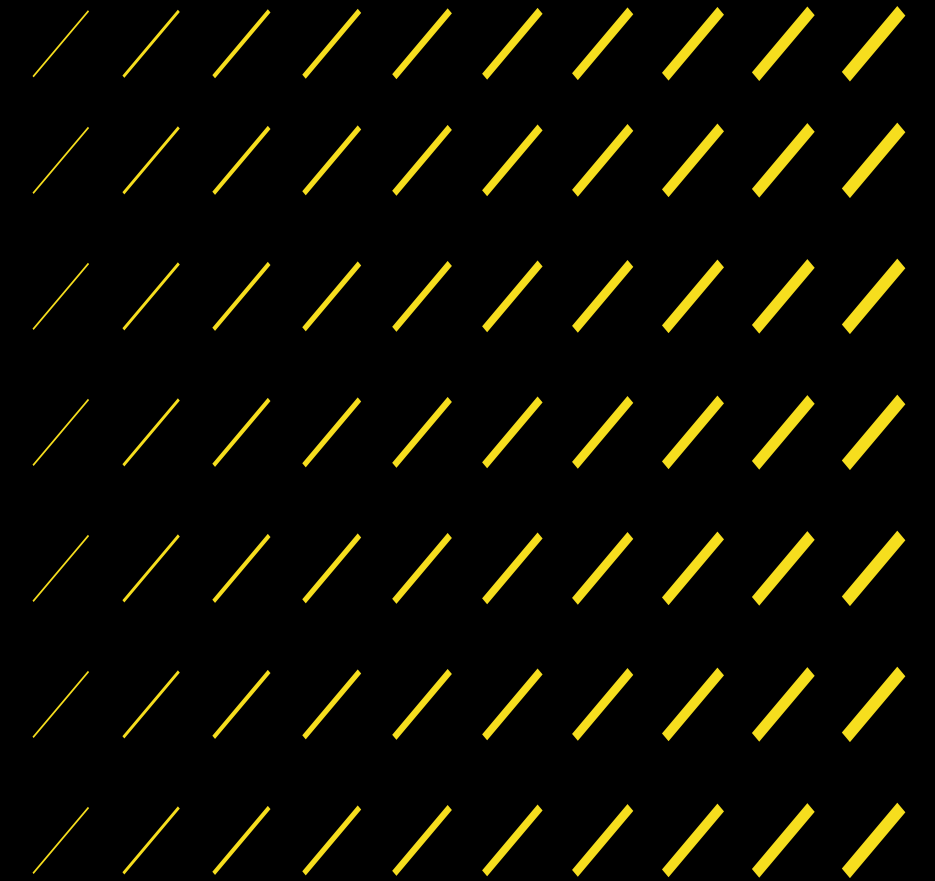
Lenguaje de
programación
WEB

Instructora: Kattherine Hernandez



JS

Día 8: Eventos en JavaScript



Instr: Kattherine Hernandez

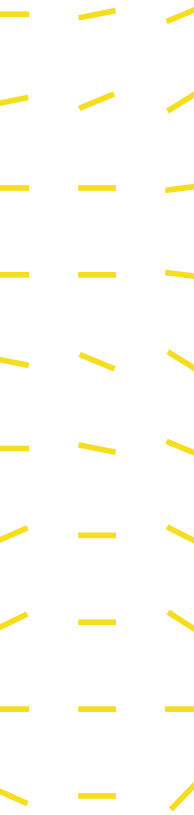
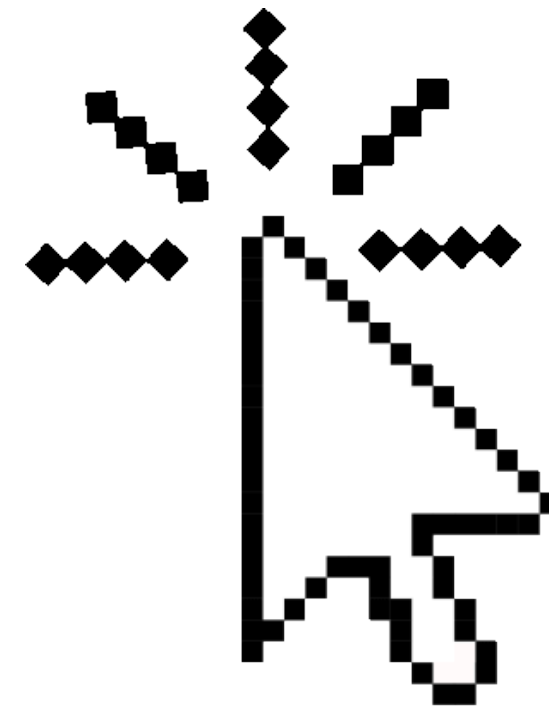
Eventos en Javascript



¿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.

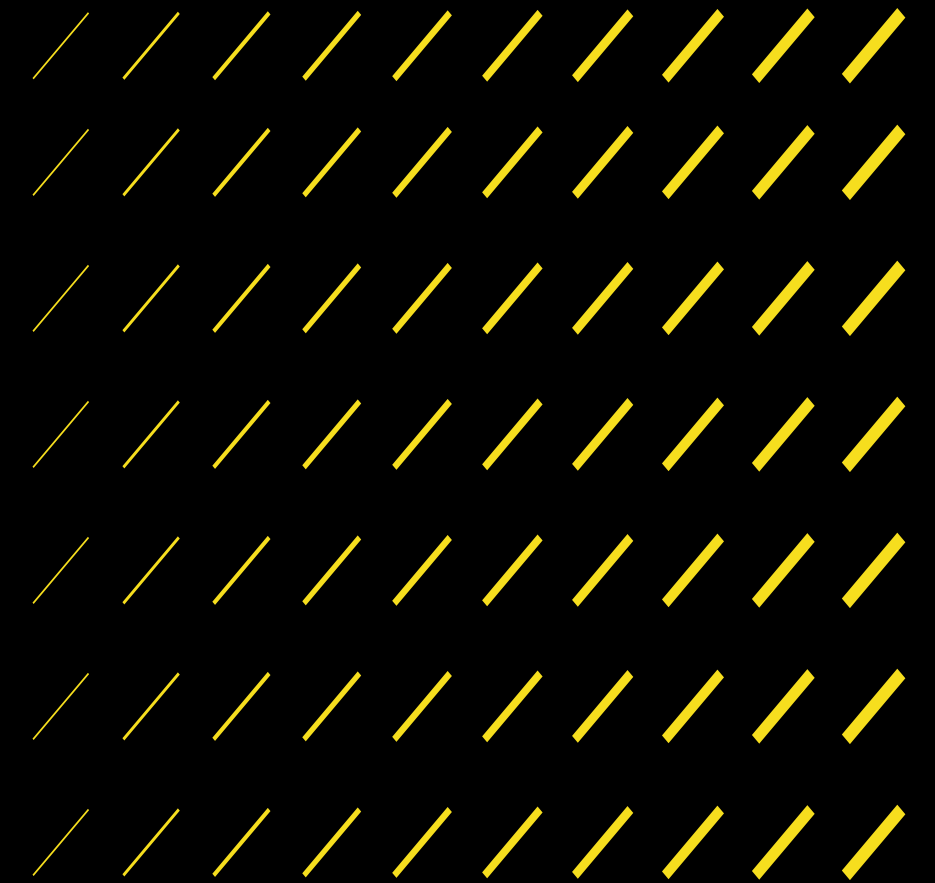
Estos eventos permiten a los desarrolladores responder a interacciones, como hacer clic en un botón, enviar un formulario, mover el mouse, presionar teclas, etc.



>>

Día 9:

Crear y eliminar elementos del DOM dinámicamente

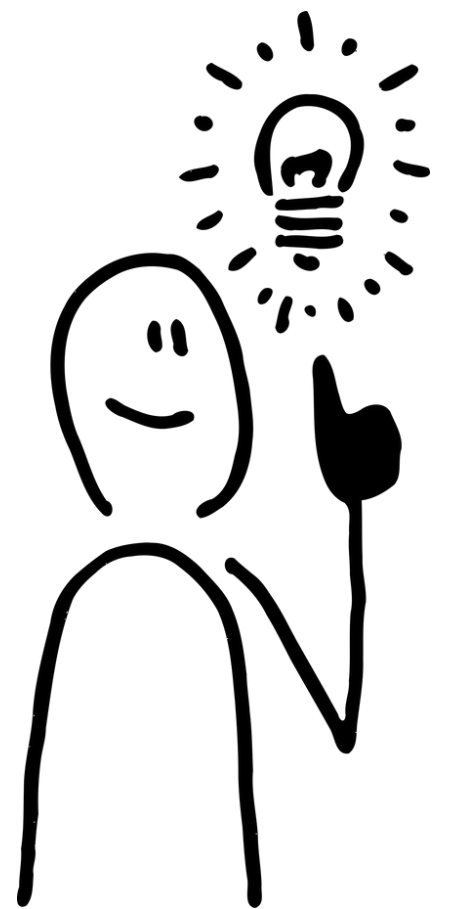


Instr: Kattherine Hernandez

Crear elementos en el DOM dinámicamente

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

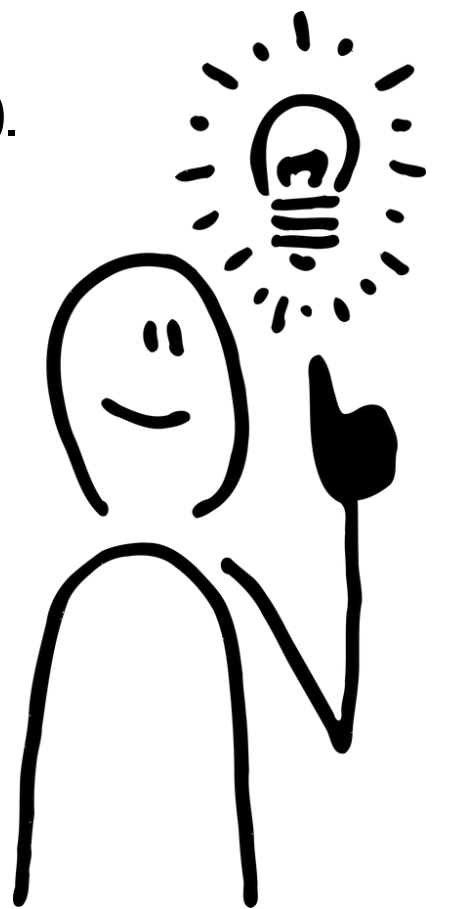
- Usar `document.createElement(tag)` para crear un nuevo elemento del tipo que necesites.
- Modificar los atributos, clases, o contenido del elemento creado si es necesario.
- Insertarlo en el DOM utilizando métodos como `appendChild()`, `insertBefore()`, o `append()`.



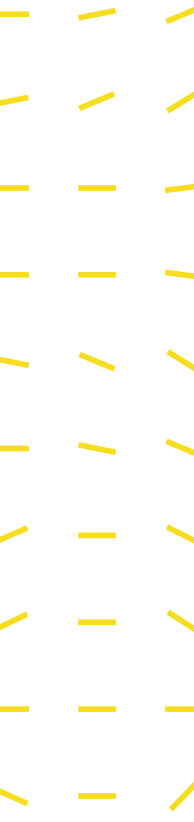
Eliminar elementos en el DOM dinámicamente

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)`.



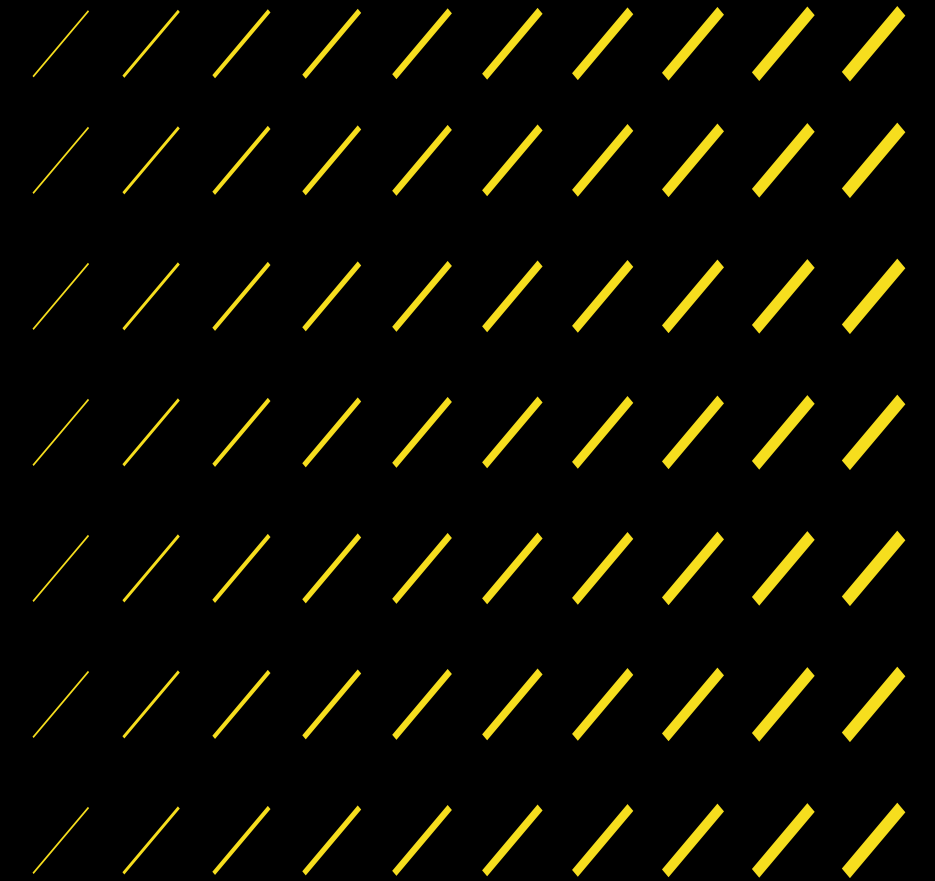
La creación y eliminación dinámica de elementos del DOM permite que las páginas web sean interactivas y responsivas a la interacción del usuario sin necesidad de recargar la página. Estos son conceptos clave para cualquier desarrollador web que quiera manejar contenido dinámico y crear aplicaciones web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



>>

Día 10:

Integración de eventos y manipulación del DOM

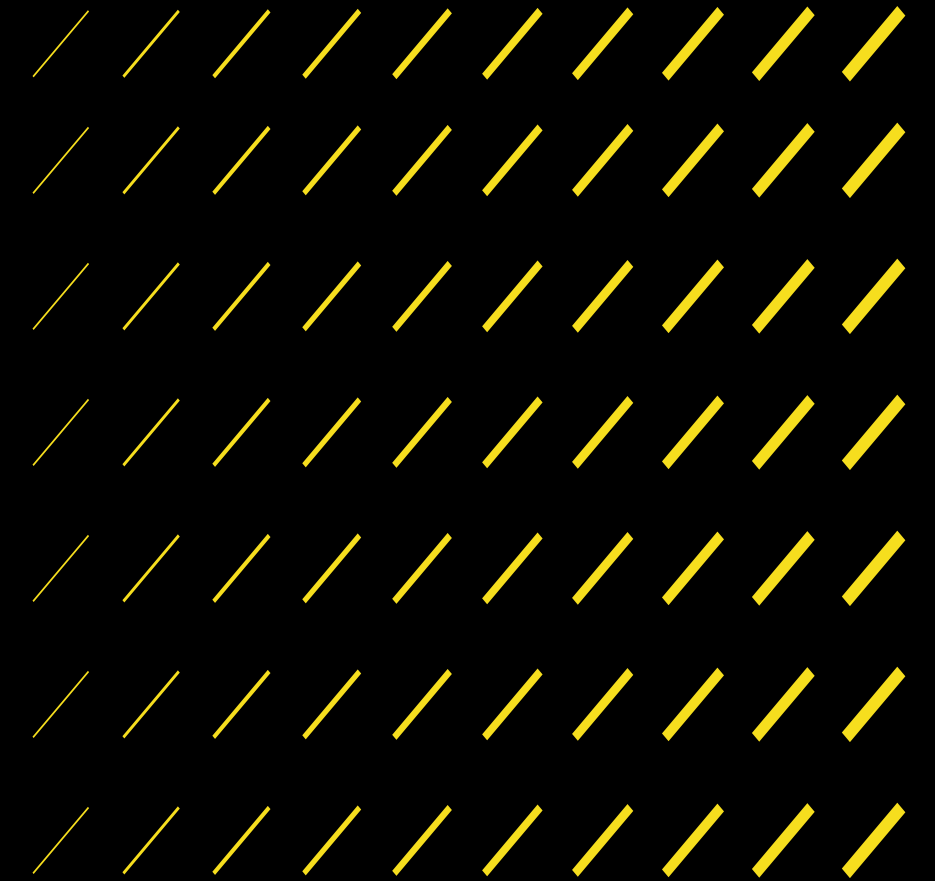


Instr: Kattherine Hernandez

>>

>>

Día 10: Repaso



Instr: Kattherine Hernandez