

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Brandon Ciro Ortiz
Repositorio: OBrandonC/act_web1_s9
Fecha de evaluación: 5/10/2025, 13:03:02
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.7/5.0
Actividades completadas: 10/10
Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Información Básica del Documento - Crea ...	ejercicios/ejercicio_01.js	Sí	5.0
2	Seleccionar Elementos por ID - Crea una ...	ejercicios/ejercicio_02.js	Sí	5.0
3	Seleccionar Elementos por Clase - Crea e...	ejercicios/ejercicio_03.js	Sí	4.0
4	Cambiar Contenido de Elementos - Crea el...	ejercicios/ejercicio_04.js	Sí	4.0
5	Modificar Atributos - Crea elementos con...	ejercicios/ejercicio_05.js	Sí	5.0
6	Agregar y Quitar Clases CSS - Crea eleme...	ejercicios/ejercicio_06.js	Sí	5.0
7	Crear y Agregar Elementos - Crea nuevos ...	ejercicios/ejercicio_07.js	Sí	5.0
8	Eventos Básicos - Crea elementos interac...	ejercicios/ejercicio_08.js	Sí	5.0
9	Formularios y Validación Simple - Crea u...	ejercicios/ejercicio_09.js	Sí	4.0
10	Navegación entre Elementos - Crea una es...	ejercicios/ejercicio_10.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Información Básica del Documento - Crea una página HTML simple que muestre: Título de la página usando document.title, URL actual usando document.URL, Mostrar esta información en un div en la página

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_01.js
Estado: Archivo encontrado
Calificación: 5.0/5.0
Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, funcional y cumple con todos los requisitos de la actividad. Buena práctica al usar el evento DOMContentLoaded para asegurar que el script se ejecute después de que el DOM esté completamente cargado.

Actividad 2: Seleccionar Elementos por ID - Crea una página con varios elementos que tengan ID y: Usa getElementById() para seleccionar elementos, Cambia el texto de los elementos seleccionados, Cambia el color de fondo de un elemento

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La actividad se resuelve correctamente y el código es claro. El uso de `setTimeout` añade un comportamiento interesante a la solución.

Actividad 3: Seleccionar Elementos por Clase - Crea elementos con la misma clase y: Usa getElementsByClassName() para seleccionarlos, Cambia el estilo de todos los elementos de esa clase, Cuenta cuántos elementos tienen esa clase

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. El uso de `setTimeout` es innecesario, se podría simplificar el código eliminándolo. Se recomienda usar `const` para declarar `el` dentro del bucle `for...of`.

Actividad 4: Cambiar Contenido de Elementos - Crea elementos con texto y: Usa.textContent para cambiar el texto, Usa.innerHTML para agregar HTML, Crea un botón que cambie el contenido al hacer clic

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución resuelve la actividad correctamente. Podrías mejorar la claridad separando las actualizaciones de `textContent` e `innerHTML` en funciones separadas para mayor legibilidad y mantenibilidad.

Actividad 5: Modificar Atributos - Crea elementos con atributos y: Usa.getAttribute() para leer atributos, Usa.setAttribute() para cambiar atributos, Cambia el src de una imagen y el href de un enlace

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos del ejercicio, incluyendo la lectura y modificación de atributos. Bien hecho.

Actividad 6: Agregar y Quitar Clases CSS - Crea elementos con estilos CSS y: Usa.classList.add() para agregar clases, Usa.classList.remove() para quitar clases, Usa.classList.toggle() para alternar clases

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos de la actividad. Bien hecho.

Actividad 7: Crear y Agregar Elementos - Crea nuevos elementos dinámicamente: Usa.createElement() para crear elementos, Usa.appendChild() para agregarlos al DOM, Crea una lista de elementos con un botón

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. El código es claro, bien estructurado y sigue las buenas prácticas para la manipulación del DOM.

Actividad 8: Eventos Básicos - Crea elementos interactivos: Usa addEventListener() para eventos de click, Maneja eventos de mouseover y mouseout, Cambia elementos cuando ocurran los eventos

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y funcional, cumpliendo con todos los requisitos de la actividad. Bien hecho!

Actividad 9: Formularios y Validación Simple - Crea un formulario simple y: Obtén valores de inputs con value, Valida que los campos no estén vacíos, Muestra mensajes de error o éxito

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución resuelve correctamente la validación básica del formulario. Sería bueno añadir validación del formato del email y manejar el caso del campo 'mensaje' también. Considera usar clases para la gestión de estilos en lugar de modificar directamente la propiedad className.

Actividad 10: Navegación entre Elementos - Crea una estructura HTML y demuestra: Usa parentElement para acceder al elemento padre, Usa children para acceder a elementos hijos, Usa nextElementSibling para el siguiente hermano, Muestra la información de navegación en la página

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

¡Excelente solución! El código es claro, conciso y funcional, demostrando un buen entendimiento de la navegación DOM y la manipulación del HTML. Buena utilización de las propiedades `parentElement`, `children` y `nextElementSibling`.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 10/10 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.7/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

- Continuar con el excelente trabajo y mantener la calidad del código