

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Carolina Bolivar Rios
Repositorio: CarolinaBolivar5/act_web1_s7
Fecha de evaluación: 11/9/2025, 14:19:10
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.5/5.0
Actividades completadas: 10/10
Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Gestión de Inventario Básico - Crea un a...	ejercicios/ejercicio_01.js	Sí	5.0
2	Filtrado de Productos por Categoría - Us...	ejercicios/ejercicio_02.js	Sí	3.0
3	Transformación de Datos con map() - Crea...	ejercicios/ejercicio_03.js	Sí	4.0
4	Análisis de Ventas con reduce() - Dado u...	ejercicios/ejercicio_04.js	Sí	5.0
5	Búsqueda y Verificación - Crea un array ...	ejercicios/ejercicio_05.js	Sí	4.0
6	Manipulación de Arrays - Crea un array i...	ejercicios/ejercicio_06.js	Sí	5.0
7	Ordenamiento y Reversión - Crea arrays d...	ejercicios/ejercicio_07.js	Sí	4.0
8	Desestructuración de Arrays - Dado el ar...	ejercicios/ejercicio_08.js	Sí	5.0
9	Desestructuración de Objetos - Crea un o...	ejercicios/ejercicio_09.js	Sí	5.0
10	Métodos de Objeto - Crea un objeto y dem...	ejercicios/ejercicio_10.js	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Gestión de Inventario Básico - Crea un array de objetos que represente un inventario de productos. Cada producto debe tener: id, nombre, precio, categoria, stock. Declara al menos 5 productos y muestra todos los productos, total de productos en inventario y valor total del inventario.

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

Excelente solución. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos. Se utiliza correctamente el método `reduce` para calcular el valor total del inventario y `console.table` para mostrar los productos.

Actividad 2: Filtrado de Productos por Categoría - Usando el inventario del ejercicio anterior, utiliza el método `filter()` para mostrar solo productos de la categoría 'Electrónicos', productos con stock menor a 10 y productos con precio mayor a \$500.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0

Retroalimentación:

La lógica de filtrado es correcta, pero el inventario no contiene productos electrónicos ni productos con precio mayor a \$500, lo que hace que esos filtros retornen un array vacío. Deberías incluir esos productos en el inventario para que los filtros funcionen como se espera.

Actividad 3: Transformación de Datos con `map()` - Crea un array de estudiantes con nombre, edad, notas (array de números). Usa `map()` para crear un nuevo array con solo los nombres, crear un array con el promedio de cada estudiante y agregar una propiedad estado ('Aprobado' si promedio ≥ 70 , 'Reprobado' si < 70).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Buen uso de ``map`` y ``reduce``. Se podría mejorar la legibilidad separando el cálculo del promedio en una función aparte.

Actividad 4: Análisis de Ventas con `reduce()` - Dado un array de ventas con producto, cantidad, precio, fecha. Usa `reduce()` para calcular total de ingresos, producto más vendido (por cantidad) y promedio de venta por transacción.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. El código es claro, conciso y resuelve correctamente todos los requerimientos utilizando ``reduce`` de forma efectiva. La lógica es impecable y las salidas son correctas.

Actividad 5: Búsqueda y Verificación - Crea un array de usuarios con id, nombre, email, activo. Implementa búsquedas usando `find()` para buscar usuario por email, `findIndex()` para obtener posición de usuario por id, `some()` para verificar si hay usuarios inactivos y `every()` para verificar si todos tienen email válido (contiene @).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Sin embargo, la validación del email podría ser más robusta utilizando una expresión regular en lugar de ``includes('@')`` para una mayor precisión.

Actividad 6: Manipulación de Arrays - Crea un array inicial [1, 2, 3, 4, 5] y demuestra `push()` y `pop()` (agregar y quitar del final), `shift()` y `unshift()` (agregar y quitar del inicio), `splice()` (insertar elementos en posición específica) y `slice()` (extraer porción sin modificar original).

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y completa, demostrando el uso adecuado de todos los métodos del array. El código es legible y bien estructurado.

Actividad 7: Ordenamiento y Reversión - Crea arrays de números desordenados (ordena ascendente y descendente), nombres de personas (ordena alfabéticamente), objetos con propiedad edad (ordena por edad) y usa reverse() para invertir el orden.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Podrías considerar la creación de funciones para ordenar y revertir los arrays para mejorar la reutilización del código.

Actividad 8: Desestructuración de Arrays - Dado el array ['JavaScript', 'Python', 'Java', 'C++', 'Go']: extrae los primeros 3 lenguajes, extrae el primero y el último, usa rest operator para separar el primero del resto e intercambia dos variables usando desestructuración.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

La solución es correcta y completa. El código es claro y conciso, demostrando buen manejo de la desestructuración de arrays y el rest operator.

Actividad 9: Desestructuración de Objetos - Crea un objeto persona con propiedades anidadas (dirección, contacto). Demuestra desestructuración básica, renombrado de variables, valores por defecto, desestructuración anidada y rest operator en objetos.

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. Demuestra un buen entendimiento de la desestructuración de objetos y todas sus variantes (renombrado, valores por defecto, anidada y rest operator). El código es claro y funcional.

Actividad 10: Métodos de Objeto - Crea un objeto y demuestra Object.keys() (obtener claves), Object.values() (obtener valores), Object.entries() (obtener pares clave-valor) e iterar sobre el objeto con forEach().

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0

Retroalimentación:

Excelente solución. Demuestra correctamente el uso de Object.keys(), Object.values(), Object.entries() y la iteración con forEach. El código es claro y conciso.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 10/10 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.5/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

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