# 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, findlndex() 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