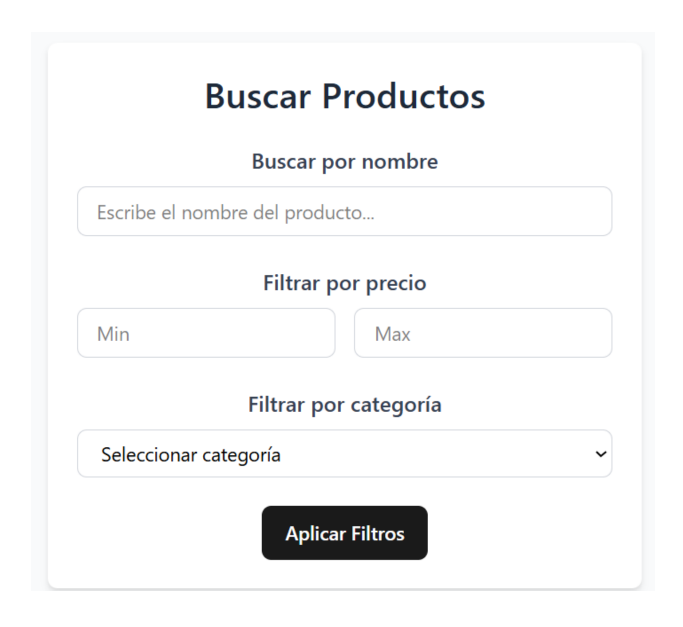


Instrumento de evaluación -Adso 2901722(Tiempo estimado 1 hora y 20 minutos)

fecha: 22-04-2025



Bicicleta de montaña

SKU: DEP001

Categoría: Deportes

Precio: 1200000

Descripción: Bicicleta ideal para senderismo y rutas

difíciles.

Balón de fútbol

SKU: DEP002

Categoría: Deportes

Precio: 150000

Descripción: Balón de fútbol de alta calidad para

entrenamientos y partidos.

Raqueta de tenis

SKU: DEP003

Categoría: Deportes

Precio: 250000

Descripción: Raqueta profesional para jugadores de

nivel avanzado.

Instrumento de Evaluación: Taller de Filtrado de Productos en React

Introducción:

En este taller, se les presentará un proyecto con productos organizados en cuatro categorías:

Moda, Deportes, Hogar y Electrónica. El objetivo de la actividad es evaluar su

habilidad para utilizar el hook **useState** de React para gestionar el estado de la interfaz y permitir que los usuarios filtren productos mediante diferentes criterios.

Objetivo:

El objetivo de esta evaluación es que implementen una funcionalidad de filtrado de productos. Deben ser capaces de:

- 1. Buscar productos por el **contenido del nombre**.
- 2. Filtrar productos por un rango de precios.
- 3. Filtrar productos por categoría.

Este ejercicio está diseñado para que demuestren su capacidad para manejar el estado con **useState** y su habilidad para implementar filtros interactivos en una interfaz de usuario.

Cada aprendiz solo deberá resolver un punto de los 3, de manera aleatoria y definida previamente.

Instrucciones:

- 1. Implementación de la Búsqueda por Nombre:
 - **Descripción:** Deben crear un campo de texto donde los usuarios puedan escribir el nombre del producto y, en base a esa entrada, filtrar los productos que coincidan con el texto ingresado.
 - **Pista:** Utiliza el hook **useState** para guardar el valor del campo de texto. Luego, puedes usar el método <u>includes()</u> o <u>toLowerCase()</u> para hacer una comparación insensible a mayúsculas y minúsculas entre el nombre del producto y el texto de búsqueda.

2. Filtrado por Rango de Precios:

 Descripción: Los usuarios deben poder especificar un rango de precios (mínimo y máximo). Los productos deben ser filtrados para mostrar solo aquellos cuyo precio esté dentro del rango seleccionado. Pista: Utiliza dos campos de entrada para los precios mínimo y máximo.
Puedes usar parseint() para asegurarte de que los valores de los campos sean números y compararlos con el precio de los productos.

3. Filtrado por Categoría:

- Descripción: Se debe crear un filtro desplegable donde los usuarios puedan elegir una categoría (Moda, Deportes, Hogar, Electrónica). Los productos deben mostrarse solo si coinciden con la categoría seleccionada.
- Pista: Utiliza un select y su valor seleccionado puede ser almacenado con useState. Luego, filtra los productos según la categoría seleccionada comparando el valor del filtro con la propiedad categoria de cada producto.

4. Combinación de Filtros:

- **Descripción:** Los tres filtros deben poder aplicarse simultáneamente. Es decir, los productos deben mostrarse solo si cumplen con todas las condiciones (nombre, rango de precio y categoría).
- Pista: Al combinar filtros, recuerda que puedes usar una función de filtrado que verifique que el producto cumpla con todas las condiciones antes de ser incluido en el resultado final. Utiliza operadores lógicos como para combinar las condiciones de los tres filtros.

Criterios de Evaluación:

1. Uso del hook useState:

- ¿Se utiliza correctamente useState para manejar el estado de los filtros (nombre, precio y categoría)?
- ¿El estado se actualiza correctamente con cada interacción del usuario?

2. Implementación de los filtros:

- ¿El filtro por nombre funciona de manera efectiva?
- ¿El filtro por rango de precio filtra correctamente los productos dentro del rango especificado?

 ¿El filtro por categoría muestra solo los productos de la categoría seleccionada?

3. Organización y legibilidad del código:

- ¿El código es claro, bien estructurado y fácil de leer?
- ¿El uso de funciones y lógica de filtrado es eficiente y bien organizado?

Consejos y Pistas:

- Para la búsqueda por nombre: Asegúrate de convertir tanto el texto de búsqueda como los nombres de los productos a minúsculas para evitar problemas de coincidencias debido a las mayúsculas.
- Para el rango de precios: No olvides validar que el precio mínimo no sea mayor que el máximo.
- Para el filtrado por categoría: Si no se selecciona ninguna categoría, los productos de todas las categorías deben mostrarse. Recuerda manejar esto adecuadamente en tu lógica.

Entrega:

- Deben clonar el proyecto en la rama main.
- Posteriormente crean una rama con el nombre completo(ej: Valerie-Calle-Punto 1)
- La suben al mismo proyecto. Deben tener como mínimo 3 commit con períodos mínimos de 30 minutos, y el último commit debe decir: "Entregable final"
- En caso de dudas sobre el codigo entregado o commits fuera del tiempo establecido, no será tenido en cuenta el instrumento y será evaluado como NO APROBADO.