

UNIVERSIDAD DON BOSCO



“Diseño y Programación de Software Multiplataforma”

“Primer Desafío Practico”

Integrantes:

- Montano Pérez, Fátima Gisela – MP200864
- Rubio León, Hollman Alexander -RL201130

Grupo:

03L

Docente:

Karens Medrano

Fecha de entrega:

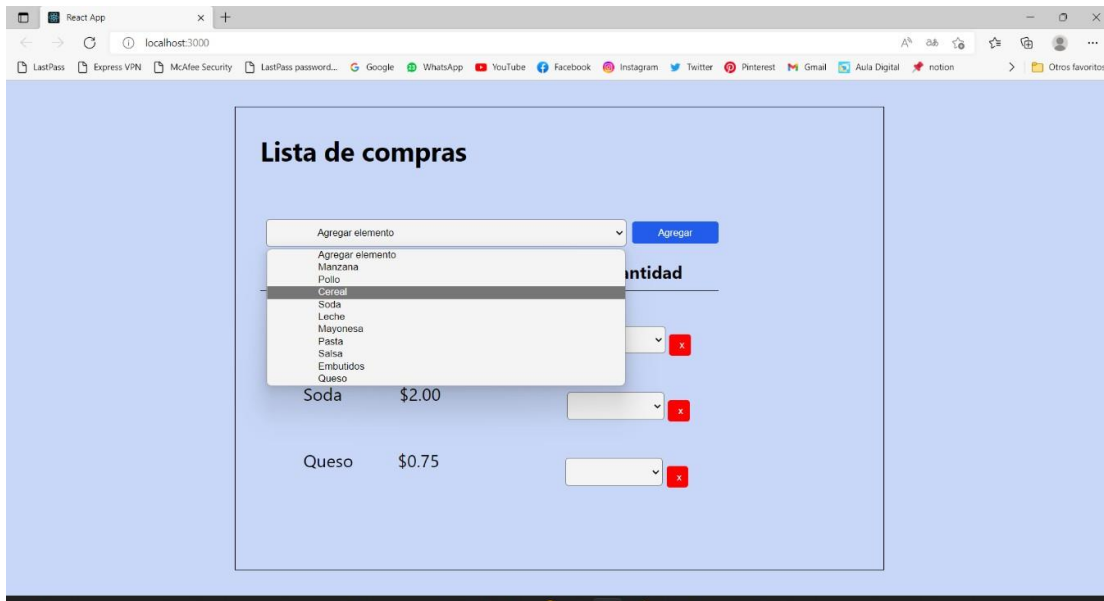
31/08/2023

Funcionamiento

Ejercicio 1.

Capturas

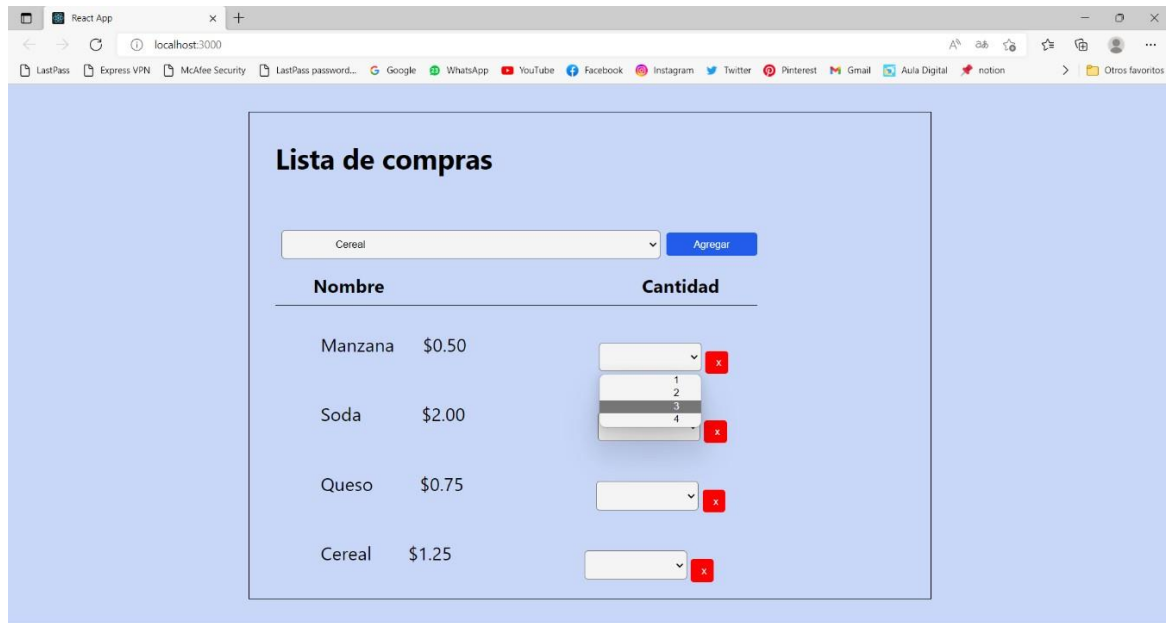
➤ Agregar elementos desde el select



➤ Agregamos "Cereal a la lista de compras"



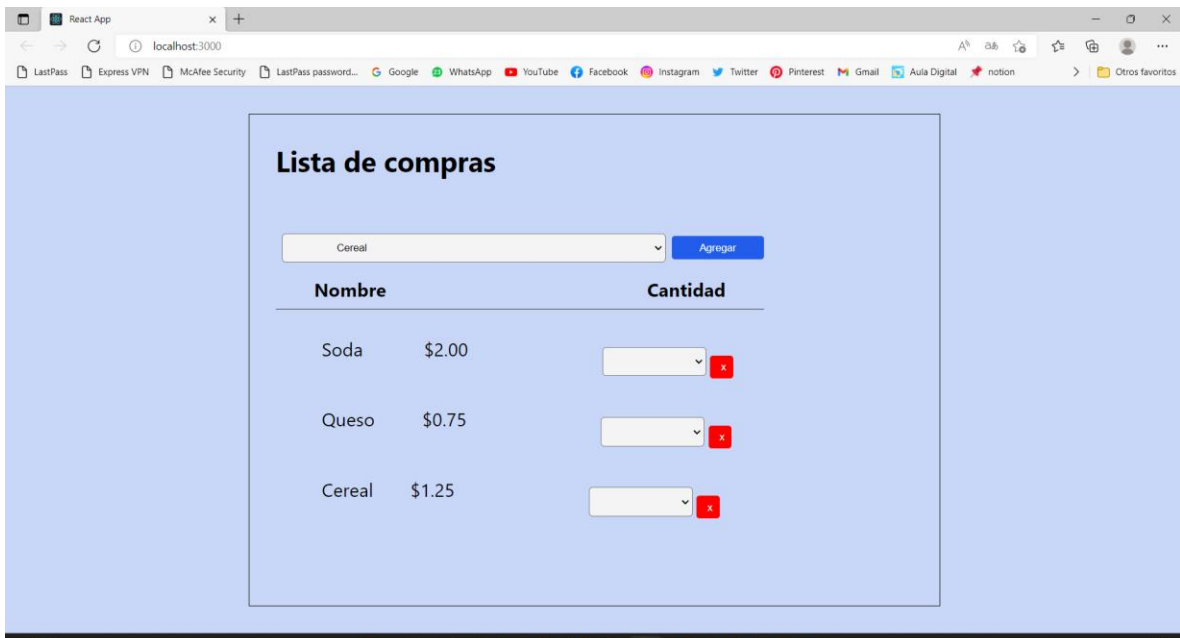
➤ Seleccionamos cantidades



The screenshot shows a web browser window with a React App running on localhost:3000. The page is titled "Lista de compras" (Shopping List). At the top, there is a search bar with "Cereal" entered and an "Agregar" (Add) button. Below this is a table with two columns: "Nombre" (Name) and "Cantidad" (Quantity). The table lists four items: Manzana (\$0.50), Soda (\$2.00), Queso (\$0.75), and Cereal (\$1.25). For each item, there is a dropdown menu for selecting the quantity. The dropdown menu for "Soda" is currently open, showing options 1, 2, 3, and 4. Each dropdown menu has a red "x" button next to it.

Nombre	Cantidad
Manzana \$0.50	<input type="text" value="1"/> x
Soda \$2.00	<input type="text" value="2"/> x
Queso \$0.75	<input type="text" value="1"/> x
Cereal \$1.25	<input type="text" value="1"/> x

➤ Eliminamos elementos de la lista



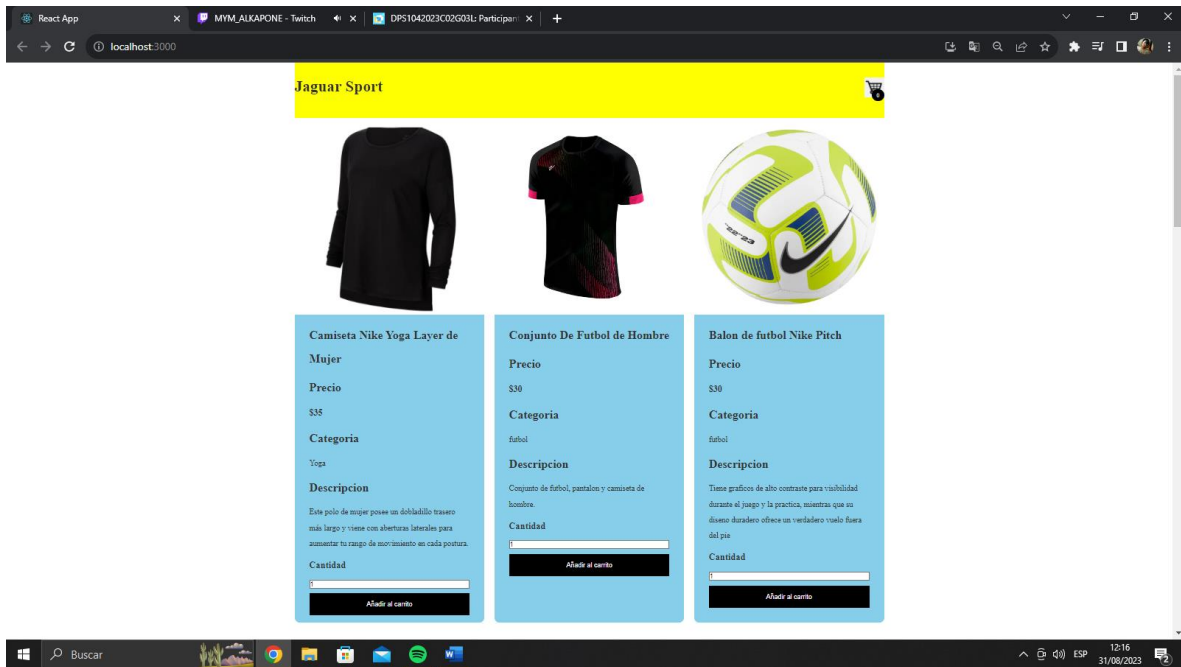
The screenshot shows the same web application, but the "Manzana" item has been removed from the shopping list. The table now only contains three items: Soda (\$2.00), Queso (\$0.75), and Cereal (\$1.25). Each item still has a dropdown menu for selecting the quantity and a red "x" button.

Nombre	Cantidad
Soda \$2.00	<input type="text" value="1"/> x
Queso \$0.75	<input type="text" value="1"/> x
Cereal \$1.25	<input type="text" value="1"/> x

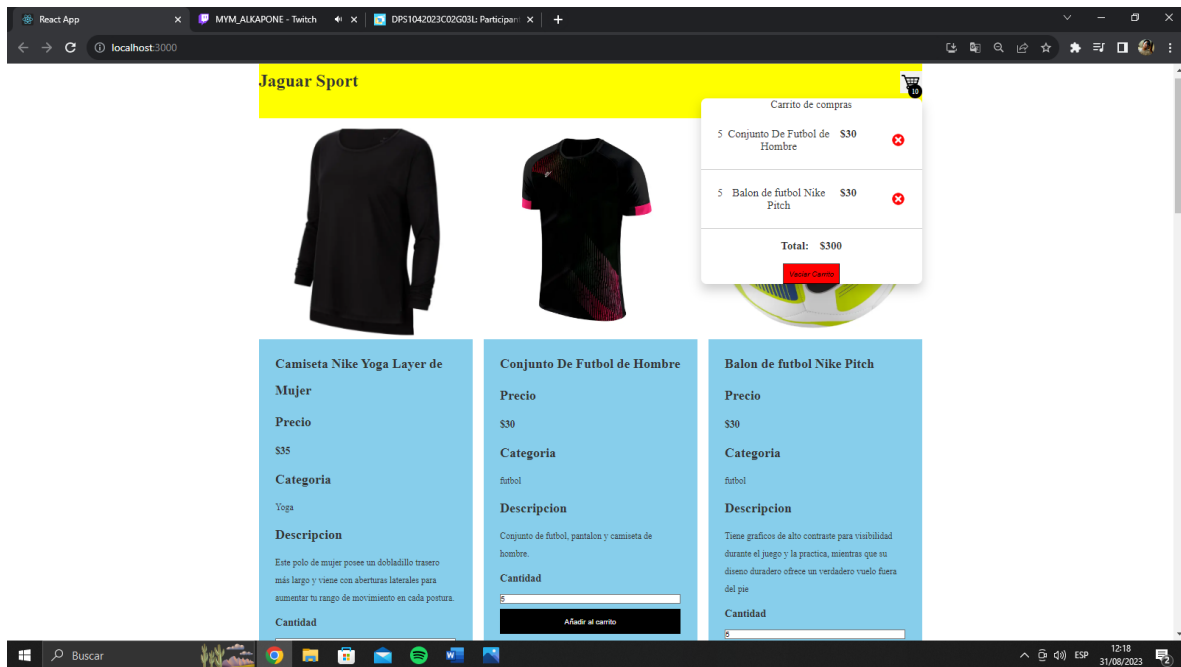
Porcentaje alcanzado: 100%

Ejercicio 2.

Solo una parte de la vista del Proyecto, se agregaron 10 productos como se pidió en el práctico.



Aquí la prueba de la funcionalidad, se agregaron 5 conjunto de futbol hombre y 5 balones de futbol al carrito y este mismo hace los calculos para el total a pagar, de igual forma hace los calculo según la cantidad agregar en los input de los 10 productos.



Porcentaje alcanzado: 100%