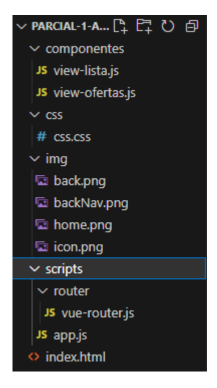
Mi aplicación con vue.js para el parcial 1 de Sergio Medina

Directorio de la app:



El directorio se compone de:

- **-index.html**: Aquí es donde se carga el nav y se realizan los router-link que mostraran las 3 diferentes vistas.
 - Home: Una bienvenida a la app
 - Lista de compras: llamada al componente view-lista que realiza la carga de la lista de compras.
 - Agendar ofertas: Llamada a componente view-ofertas que agenda y guarda ofertas para recordar.
- Carpeta scripts: Aquí se encuentra la app.js, donde estan declarados los path de las diferentes vistas con sus componentes de tenerlos, y la declaración del Vue con el router.

También está el llamado de vue-router.js de manera local.

- -Carpeta img: Aquí se encuentran todas las imágenes utilizadas en la app
- -Carpeta css: Aquí se encuentras css.css que carga el estilo de la app

-Carpeta componentes: Aquí se encuentran los dos componentes utilizados en la app.

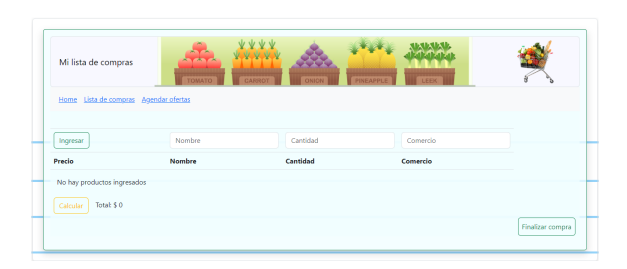
Pantallas:

<u>Home</u>



En esta pantalla solo se muestra una cálida bienvenida a la aplicación.

Lista de compras

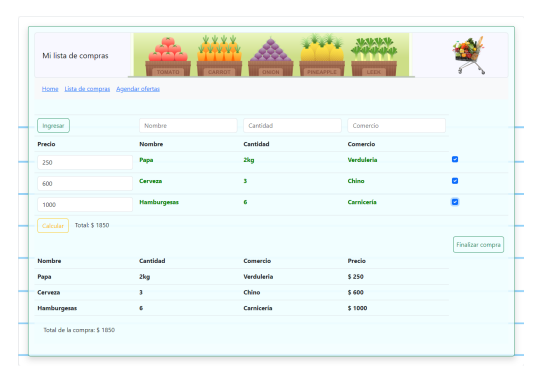


Esta vista es el fuerte de la app, aquí se podrán cargar productos a comprar, con su cantidad y en qué comercio comprarlo.

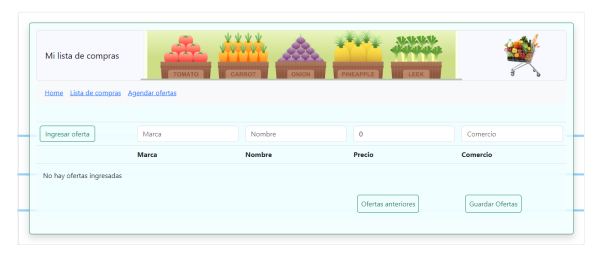
Si algunos de los campos está vacío al momento de "Ingresar" se mostrara sobre el campo que falte completar una advertencia, todo esto manejado por un v-bind que elije la class por medio de un ternario que en el caso de estar vacío al momento del evento click cambia el css para que se muestre el mensaje en rojo, o en caso contrario lo esconda.

Ingresado correctamente el producto, por el template del componente se prosigue a cargar la lista de productos en caso de que el array no este vacío, esto cada vez que se agrega un producto lo mostrara ya que se mantiene actualizado, al cargar cada producto se habilita el campo del precio donde al ingresarlo se carga directamente al producto correspondiente del array de objetos productos.

Luego a la derecha de cada fila se verá un checkbox donde al checkearlo se modifica por v-bind la class por medio de un ternario para cambiar el color, esto se utiliza para checkear si ya se compró o está pendiente, mientras se va checkeando se tiene que ir actualizando el precio, para tener un total parcial de la compra. Al finalizar la compra se le puede dar a "Finalizar compra" donde nos mostrara al final una lista de la compra con el total de la misma.

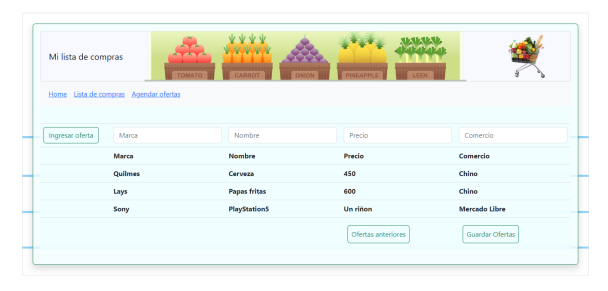


Agendar ofertas

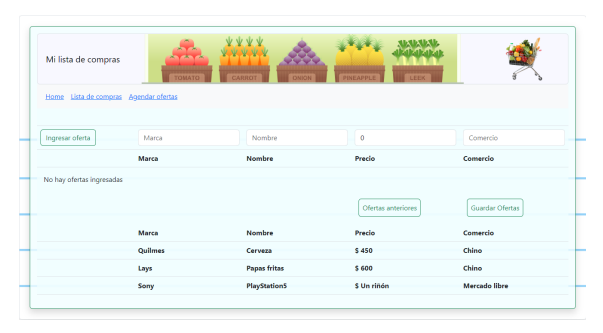


Esta vista está pensada para ir agregando ofertas vistas al momento de comprar, pero no necesitamos comprar en el momento, el proceso de validación y carga de las ofertas ingresadas es muy similar a la vista anterior, lo que cambia es que uno puede guardar la lista de ofertas ingresada, esta se guarda en el LocalStorage para que luego al ingresar nuevamente a la aplicación la puedas ver nuevamente. Siempre se guarda la última lista de ofertas, para eso es necesario darle al botón "Guardar ofertas", para luego poder traer la lista cuando lo deseemos por medio del botón "Ofertas anteriores".

Carga Ofertas:



Ofertas anteriores:



En fin, consiste en una herramienta para el uso de cualquier persona que salga de compras, y no tenga que ir con una calculadora y/o una lista con las compras en un papel o en su celular, en esta aplicación encontrará todo para salir a comprar (Suena Divididos de fondo).