#### **INFORME PARCIAL 2 - Florencia Vélez**

Inicialmente se generó el proyecto en vue.cli, en el main.js importé todas las vistas que necesitaba además de instalar e importar bootstrap. También en el main.js quedó el router instalado.

Luego en la carpeta components realicé todos los componentes necesarios.

#### PANTALLA HOME:

El componente HomePage contiene una primera vista home con un botón que con el router link redirige a mi otra vista MenuPage.

#### PANTALLA MENÚ:

En este componente se muestra el componente MenuCards, el que contiene las cards con los productos de mi simulación de ecommerce. La idea inicial era hacer un fetch a un PHP donde estaría los datos Json, pero con el ejemplo dado en clase no lo pude resolver, por lo que generé los datos en data, la idea es a futuro implementar el fetch. De todas formas esta forma provisional me permitió llamar todos los datos y mostrarlos en unas cards creadas en bootstrap.

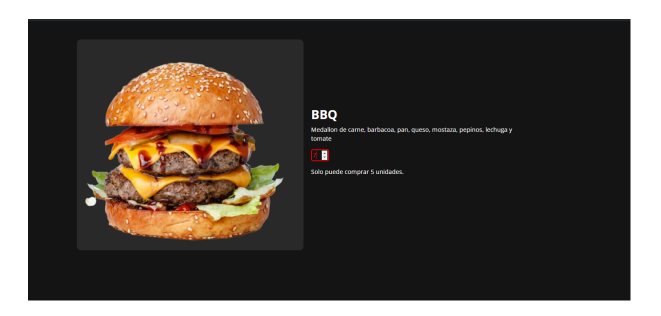
Un detalle es que al pasar mi proyecto a Vue.cli no pude mostrar las imágenes, intente con rutas diferentes para ver si lo tomaba pero no logré que se muestren, mientras que en el proyecto sin vue.cli si logre hacerlo.

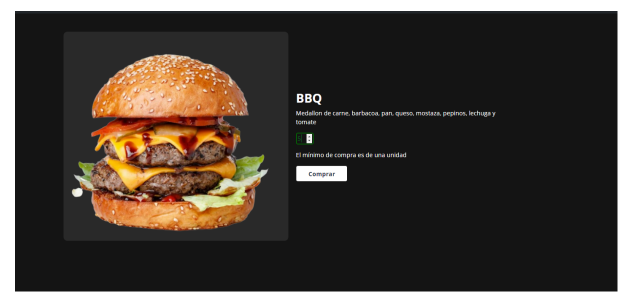
En cuanto a la funcionalidad, al presionar un producto pasamos a la vista detalles, todos llevan a la misma pantalla, con más tiempo podría haber implementado que muestre el detalle del producto seleccionado por ID, por falta de conocimientos en vue.js por el momento no lo implementé.

### PANTALLA DETALLES:

En detalles como mencioné pasamos a la vista de lo que sería el producto seleccionado, aunque sea una simulación. Nos da la opción de elegir cantidad de productos, pero como máximo de 5, a este input le puse min 1 y max 5, lo que sería válido, pero si manualmente escribo un número mayor o menor, muestra el error al usuario indicando que solo se pueden seleccionar 5 unidades, deshabilitando el botón que permite avanzar a pagar.

Si el dato es correcto, avanzas al formulario de pago.

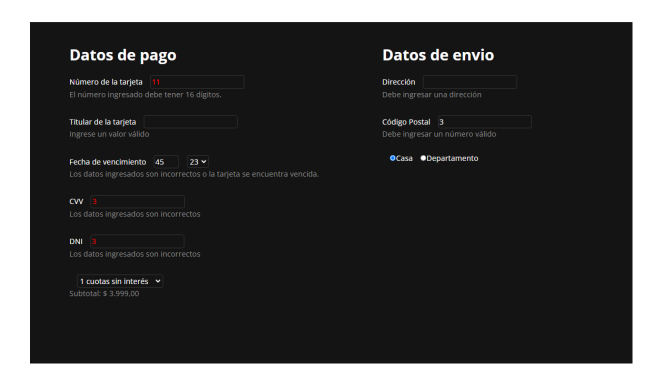




# PANTALLA PAGO:

Luego pasamos al pago, este componente, PagoPage, muestra todos los componentes que conforman el formulario de pago,

Muestro en capturas de pantallas las validaciones de cada componente: ERROR:



## CORRECTO:

