



Nuestro compromiso es con el *futuro*.

React

Clase 9

Temas: Taller 3

¿Qué vamos a hacer?:

- **Carrito de compras**
- **Almacenamiento global de productos**
- **Refactor de cards del taller 2 (opcional)**

Temas: Taller 3

¿Qué vamos a necesitar?:

- **Proyecto “levantado” con Vite**
- **Estados globales (zustand)**
- **Librería de componentes (ant design)**
- **Conocimiento de métodos de arrays (JS)**

React

Clase 9: Carrito de compras

Taller 3: Carrito de compras

Vamos a crear un componente que va a capturar los productos de una lista, y almacenarlos de manera global.

* Si bien el componente puede hacerse sin la necesidad de tener el código del taller 2, tenerlo terminado nos será de gran ayuda.

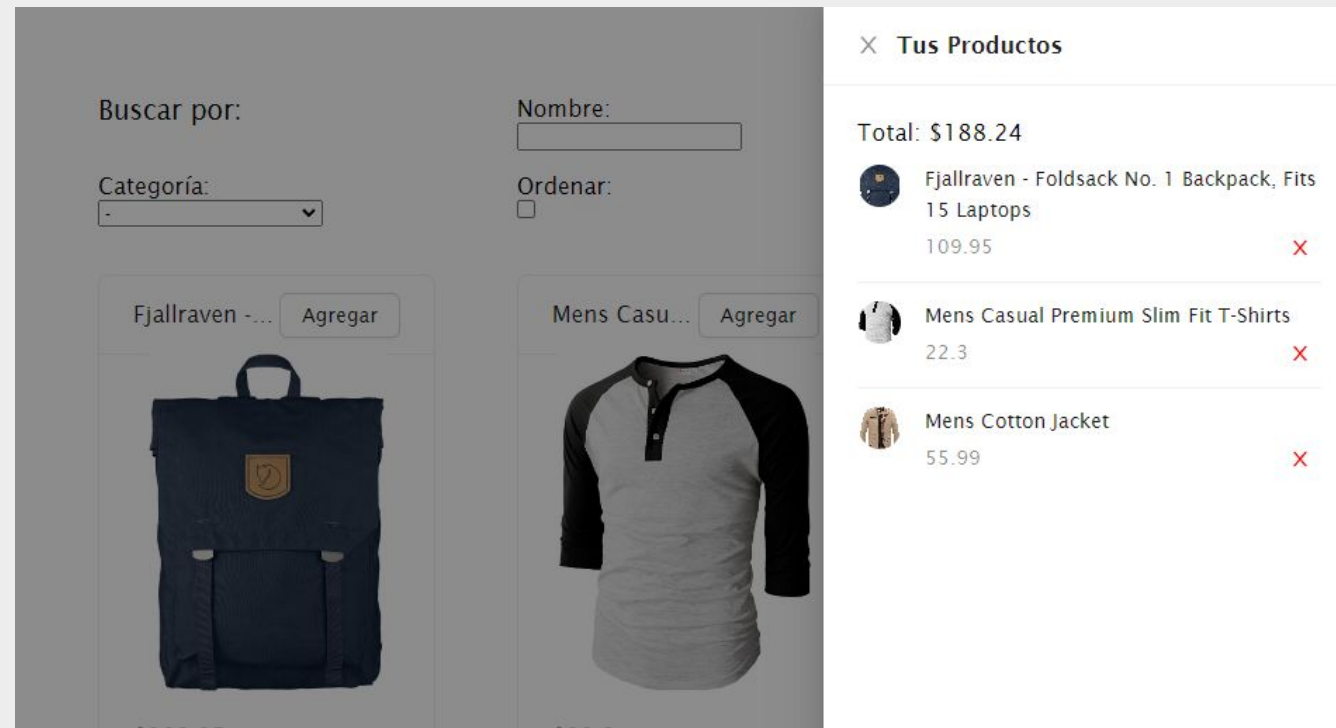
Taller 3: Carrito de compras

El componente deberá:

- **Poder visualizarse en todo momento**
- **Poder ocultarse**
- **Poder eliminar un producto**
- **Mostrar el precio de cada producto**
- **Mostrar el precio total de los productos**

Taller 3: Carrito de compras

Pueden usar la siguiente imagen como referencia:



Taller 3: Carrito de compras

Los productos deben ser guardados de manera “global”, deberán poder ser consultados en todo momento en la app.

Para eso se deberá utilizar la librería zustand.

Taller 3: Carrito de compras

Se deberán importar componentes de la librería Ant Design.

El componente lateral utilizado en el ejemplo es un “<Drawer />” y cada uno de los productos utilizan “<List />” y “<List.Item />”.

React

Clase 9: Refactor (opcional)

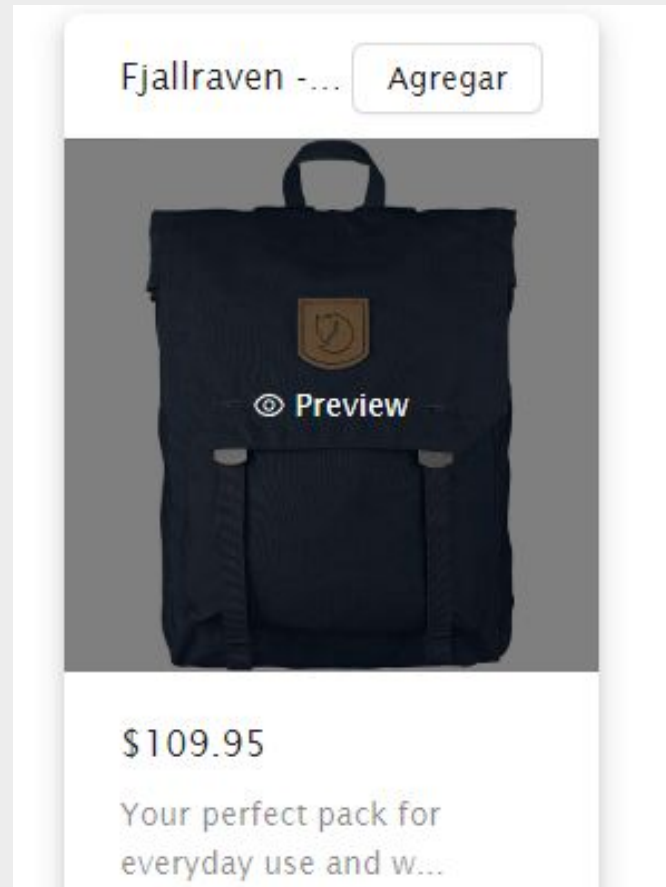
Clase 9: Refactor (opcional)

Con Ant Design podemos actualizar el componente Card del taller 2.

Los componentes recomendados son “<Button />”, “<Image />” y “<Card />”.

Clase 9: Refactor (opcional)

Ejemplo:



¡Éxitos!

Clase 9: Taller 3

¡Muchas gracias!



ICARO Asociación Civil
CUIT 30716564815
info@icaro.org.ar
www.icaro.org.ar