



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



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.

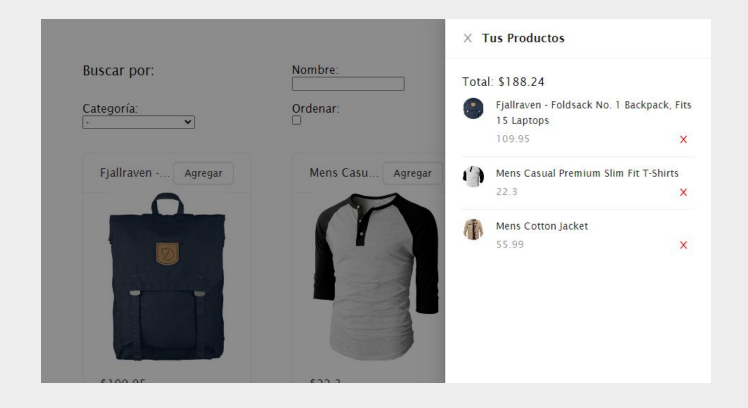


El componente deberá:

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



Pueden usar la siguiente imagen como referencia:





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.



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)

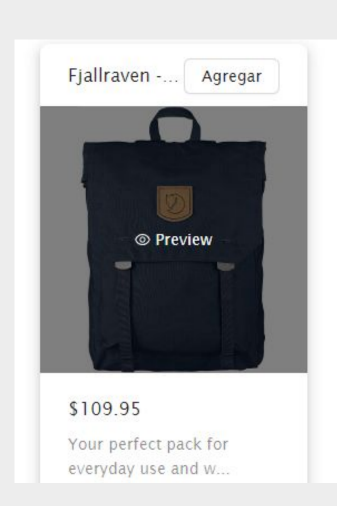
Con Ant Design podemos actualizar el componente Card del taller 2.

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



Clase 9: Refactor (opcional)

Ejemplo:





¡Éxitos!

Clase 9: Taller 3

¡Muchas gracias!

