Estudiante: Curso/Comisión:	Indicar el nombre y apellido del estudiante evaluado Completar con el nombre del curso y comisión			
Proyecto:	Mencionar el nombre del proyecto del estudiante			
	Checklist Preentrega N°2: Navega las rutas			
	Implementa una herramienta de routing. la cual permitirá navegar a través de las diferentes vistas para tu tienda: catálogo principal de productos, catálogo de productos filtrados			
	por categorias, y vista en detalle de un producto.			
	Crea la funcionalidad necesaria para que los usuarios puedan:			
Consigna	Seleccionar desde el menú las distintas categorías disponibles. - Visualizar el listado, filtrando según esa elección.			
	- Implementar la funcionalidad de navegación entre las diferentes vistas utilizando enlaces y rutas.			
Objetivos	Desarrollar la navegabilidad básica de la aplicación, permitiendo navegar desde el catálogo al detalle de cada item.			

Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final	
Conveciones	Respetas las consignas asignadas. Separa según patrones de componentes contenedores/presentación	Realizado		Óptimo	
Navegabilidad	Logra la navegabilidad completa implementando React Router. Genera nata dinàmica para el detalle y las calegorias de productos, utilizando URL params. Ultiliza correctamente ol componente la fix para los enisces y evitar reloads de la păgăna. Usa el nout usefarams para leer los parâmetros de la URL y el hook usefăreat para generar renderizados al detectar cambios de categoria y loi tendend.	Realizado			
Componente NavBar. Js	Presenta enlaces que permiten navegar hacia las diferentes categorias (ej: /category/remeras). Logra que el componente Navidar esté aiempre visible en todas las nutas de la aplicación. Los enlaces no deben generar recepza de la pápica en el navegador.	Realizado			
Componente ItemListContainer.js	Usa una promise para devolver todos los productos, o los de una categoría específica (según la categoría a la que se nevega), utilizado e parámetro de la URL. Implementa el componente itemis, ta como hijo de Itemis. LaContainer. Utiliza el método map para generar un listado de componentes litem e identifica los elementos generados con la prop Ney"	Realizado		i Felicitacionesi estās haciendo un gran trabajo. ¡Sigue asil	
Componente ItemDetailContainer.js	Usa una promise para devolver un único producto específico (según al producto al que se navega), utilizando el parámetro del a URL. Accede al parámetro "s" de la URL utilizando el hooks usel "parama. Meustra como presentación el comopnente item/Deuty y dentro de éste el componente item/Dount.	Realizado		Brothia grippedo por	

Alcance por aspecto	Puntaje asignado por alcance		
Realizado	20		
Incompleto	10		
No realizado	0		
Puntaje total	Nivel obtenido		
80-100	Óptimo		
60-79	Correcto		
0-59	Bajo		

