

Estudiante:	Indicar el nombre y apellido del estudiante evaluado
Curso/Comisión:	Completar con el nombre del curso y comisión
Proyecto:	Mencionar el nombre del proyecto del estudiante

Checklist Preentrega N°2: Navega las rutas

Consigna	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 categorías, y vista en detalle de un producto. Crea la funcionalidad necesaria para que los usuarios puedan: - Seleccionar desde el menú las distintas categorías disponibles. - Visualizar el listado, filtrando según esa elección.
Objetivos	- Implementar la funcionalidad de navegación entre las diferentes vistas utilizando enlaces y rutas. - 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	
Convecciones	Respetas las consignas asignadas. Separa según patrones de componentes contenedores/presentación	Realizado		Óptimo	
Navegabilidad	Logra la navegabilidad completa implementando React Router. Genera rutas dinámicas para el detalle y las categorías de productos, utilizando URL params. Utiliza correctamente el componente Link para los enlaces y evitar reloads de la página Usa el hook useParams para leer los parámetros de la URL, y el hook useEffect para generar renderizados al detectar cambios de categoría y/o itemId.	Realizado			
Componente Navilar.js	Presenta enlaces que permiten navegar hacia las diferentes categorías (ej: /category/remeras). Logra que el componente Navilar esté siempre visible en todas las rutas de la aplicación. Los enlaces no deben generar recargas de la página 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 navega), utilizando el parámetro de la URL. Implementa el componente ItemList como hijo de ItemListContainer. Utiliza el método map para generar un listado de componentes Item e identifica los elementos generados con la prop "key"	Realizado			
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 "id" de la URL, utilizando el hook useParams. Muestra como presentación el componente ItemDetail, y dentro de éste el componente ItemCount.	Realizado			
				¡Felicitatione! estás haciendo un gran trabajo, ¡sigue así!	
			Alcance por aspecto		Puntaje asignado por alcance
			Realizado		20
			No-completo		10
			No realizado		0
			Puntaje total	Nivel obtenido	
			80-100	Óptimo	
			60-79	Correcto	
			0-59	Bajo	

CODERHOUSE

