

Hito 5 - Pizzería Mamma Mía

En este Hito validaremos nuestros conocimientos de React Router I. Para lograrlo, necesitarás aplicar los conocimientos adquiridos hasta el momento.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 2 horas cronológicas

Descripción

En este hito se realizará la implementación del enrutamiento con lo aprendido hasta el momento en React Router.

El sistema de enrutamiento responderá a una vista index, a los componentes register, login, cart, entre otros.



Requerimientos

- 1. Realiza las instalaciones necesarias para trabajar con React Router y su respectiva configuración en el proyecto. (2 puntos)
- Traslada los componentes Home, Register, Login, Cart y Pizza a la carpeta pages.
 (1 punto)
- 3. Crea las rutas necesarias para los componentes: (2 puntos)
 - La ruta "/" debe mostrar el componente Home.
 - La ruta "/register" debe mostrar el componente Register.
 - La ruta "/login" debe mostrar el componente Login.
 - La ruta "/cart" debe mostrar el componente Cart.
 - La ruta "/pizza/p001" debe mostrar el componente Pizza.
 - La ruta "/profile" debe mostrar un componente Profile.
 - La ruta "/404" debe mostrar un componente NotFound.
- 4. Implementa un componente NotFound que se muestre cuando una ruta no exista. Utiliza tu creatividad para esta página, pero debe contener un enlace que redirija a la ruta "/". (2 puntos)
- Implementa un componente Profile que muestre un email de un usuario y un botón para cerrar sesión. (1 punto)
 - Por ahora tanto el botón de cerrar sesión como el email del usuario pueden ser estáticos, en los siguientes hitos se trabajará en la implementación de la autenticación.
- 6. Crea un componente Navbar que contenga un menú de navegación con enlaces a las rutas anteriores (utilizando Link). Además, el botón " Total: \$xxx" debe redirigir a la ruta "/cart". (2 puntos)

Nota: La ruta "/pizza/p001" no tienes que configurarla en el Navbar.

