

### Front End III

# Mesa de trabajo clase 16

En esta ejercitación construiremos nuestro propio **e-commerce de bebidas**. 🍹



Obviamente, construir una aplicación entera desde cero nos llevaría mucho tiempo, por lo que hoy nos centraremos solamente en el enrutado de la misma. Utilizaremos React Router para implementar la navegación entre diferentes URL, implementando rutas dinámicas, anidadas e incluso haciendo uso de la history API. ¡Comencemos!

- Ejercitación individual
- Nivel de complejidad: intermedio 🤏



# Objetivo

En esta actividad trabajaremos en la implementación del routing a nuestra aplicación de React con React Router.

## Instrucciones y requisitos de entrega

- Primero, clonamos el proyecto e instalamos las dependencias.
- Deberemos envolver con **BrowserRouter** nuestra App y definir las siguientes rutas:
  - /home: donde se deberá mostrar una grilla con todas las bebidas disponibles que devuelve la API.
  - /contacto: donde se mostrará la información de contacto de la empresa.
  - /beer/:id: donde se mostrará en detalle la información de una cerveza específica, buscada por su ID.

- Para la implementación de los **Links** deberemos crear un componente navbar y renderizarlo únicamente en una ruta padre. Anidar las demás rutas para preservar este componente ante el cambio de URL.
- src > Beer.jsx
  - Agregar un botón de "volver atrás" que implemente el Hook useNavigate() y nos devuelva a la página anterior en la que estábamos posicionados.
- Los detalles de entrega de esta actividad serán presentados por el equipo docente.

### Consideraciones

Para el repo base ya tienen un template con todos los componentes creados y estilados. Solamente deberán enfocarse en la lógica asociada al enrutado.



#### **IMPORTANTE**

Te dejamos el código base para que puedas comenzar a trabajar en el siguiente **enlace**.