



### Front End III

## Pokedex V 3.0

Dicen que los clásicos nunca mueren. Por eso, vamos a trabajar nuevamente con nuestra Pokedex para implementar React Router DOM.

link del repositorio Link

# Consigna

#### App.jsx:

 Hacé las rutas para que nuestra aplicación pueda mostrar los componentes que corresponden.

#### Pokemon.jsx:

- Utilizá las props que recibís por parámetros.
- Completá el pedido axios.
- Hacé un llamado a la API para obtener los datos del Pokémon seleccionado.

#### Navbar.jsx:

• Migrá los links por componentes de react router dom.

#### Home.jsx:

• Migrá el link por componentes de react router dom.





#### Bonus extra

Si lograste terminar, te invitamos a realizar una nueva ruta adicional para ver los moves del Pokémon y para que también puedan evitar que el usuario entre en cualquier ruta (¿cómo podríamos evitar este inconveniente?).

### Pasos para correr el proyecto

- 1. npm install
- 2. npm start

## Versiones de NPM y NODE

En caso de que el proyecto no pueda hacer npm install, actualizar a las versiones:

- NPM 7.19.1 o superior
- NODE 16.5.0 o superior.

Por último, te dejamos la <u>resolución del ejercicio</u> de la clase anterior para que puedas revisarla y compararla con la tuya. ¡Contanos cómo te fue!