



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

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.

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 [resolución del ejercicio](#) de la clase anterior para que puedas revisarla y compararla con la tuya. ¡Contanos cómo te fue!