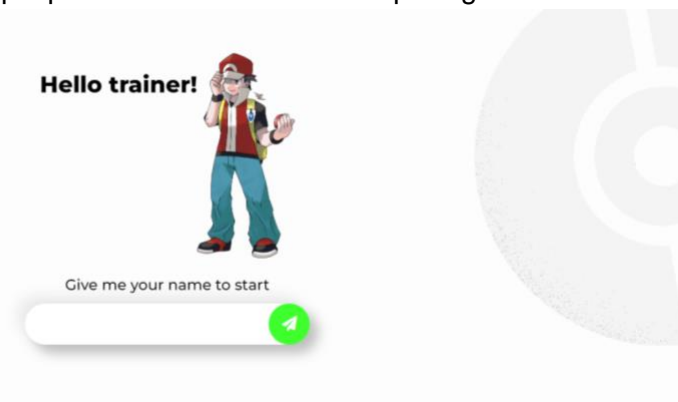


Evaluación Semana 5 - Pokedex con React router y Redux.

Pueden hacerlo en squads de hasta tres personas. En ese caso, los **tres** integrantes del equipo deben subir el mismo entregable a **classcenter** de Academlo.

Instrucciones:

- Crear la ruta raíz **"/"**. Será una ruta **pública**, en la que solamente contendrá un input que le preguntará el nombre al usuario. Dicho nombre se almacenará en la store de redux, y será obligatorio para que pueda acceder a las rutas protegidas.



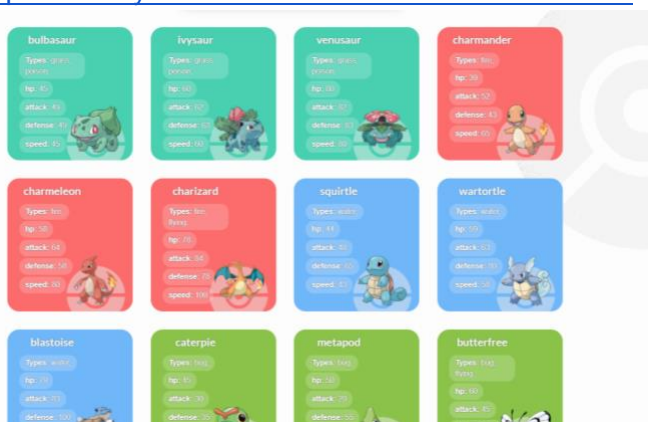
- Crear una ruta **"/pokedex"** la cuál será una ruta **protegida** que hará lo siguiente:
 - Le dará un mensaje de bienvenida al usuario ingresado anteriormente.

Pokedex

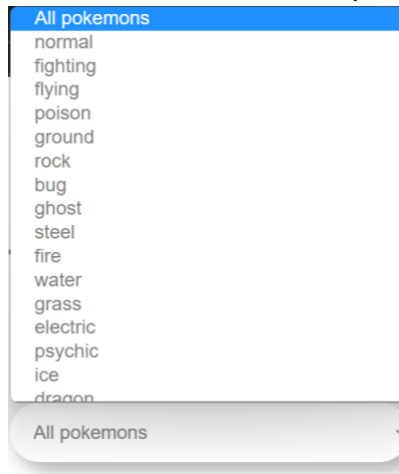
Welcome John, here you can find your favorite pokemon

- Listará los pokemones traídos desde la [pokeapi](https://pokeapi.github.io/). Cada tarjeta será un componente llamado "pokemonCard", el cual al darle clic debe llevar a la ruta **/pokedex/:id** con el id del pokemon de la tarjeta. Estos pokemones deben estar paginados.

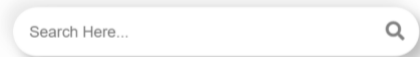
<https://www.youtube.com/watch?v=IYCa1F-OWmk>



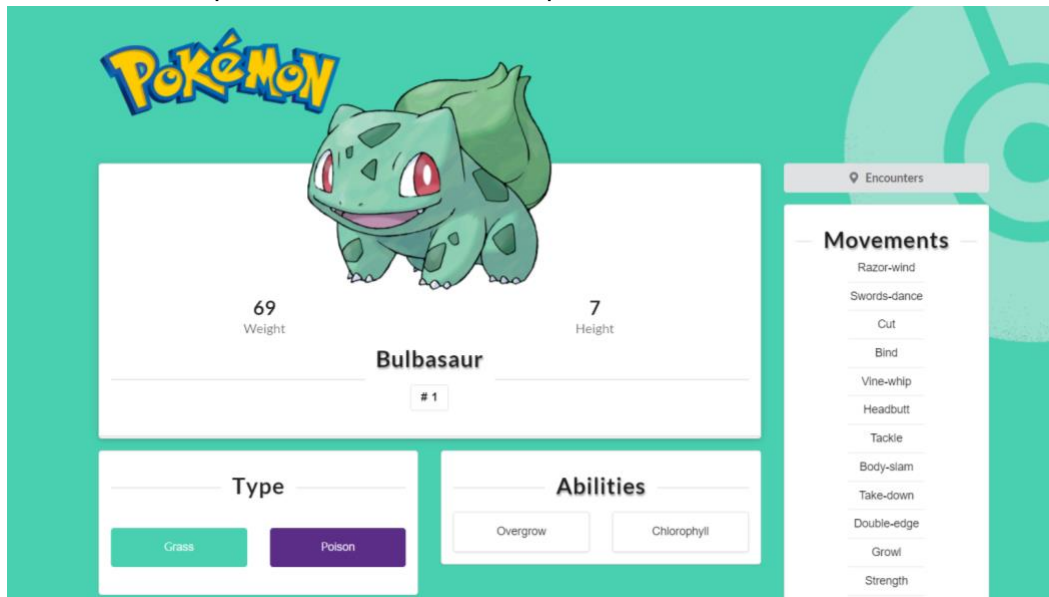
- Tendrá un select, cuyas opciones serán los tipos de pokemones. Esto para filtrarlos de acuerdo a su tipo.



- Tendrá un input para buscar un pokemon en específico por su nombre

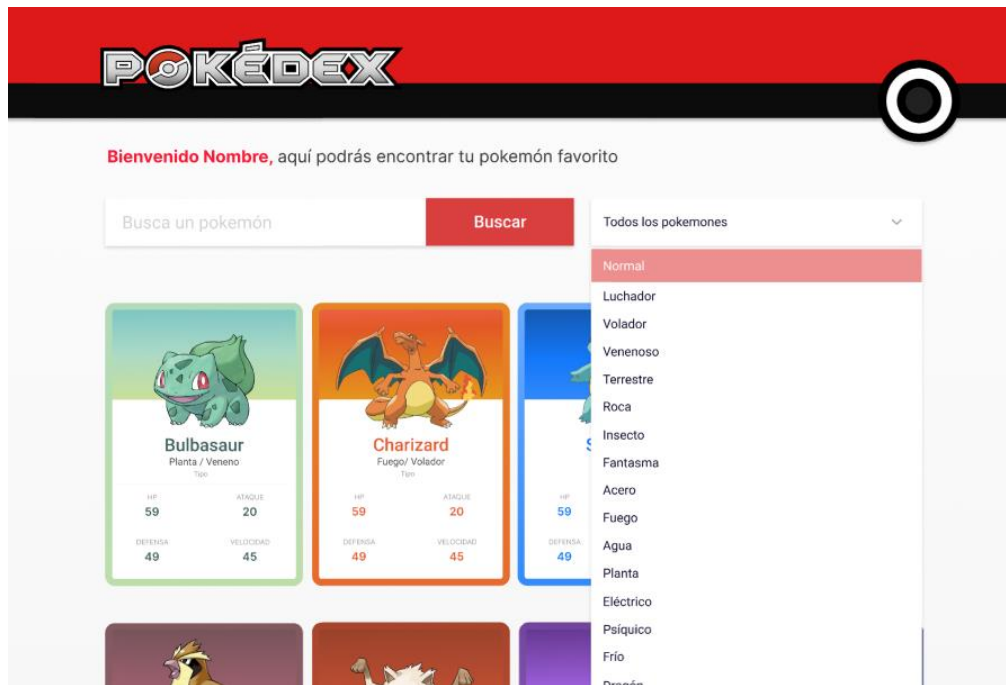


- Crea una ruta “/pokedex/:id”. La cuál será una ruta **protegida** donde estará la información del pokemon con el id de los parámetros de la url.



- El código debe estar en inglés, pero puede tener comentarios en español.

Pueden usar el diseño del ejemplo, o pueden usar este:



<https://www.figma.com/file/6p1Py3dUDs9dRDgSX3iZGE/React?node-id=0%3A1>

Trata de hacer un buen diseño para que lo puedas poner en tu portafolio.

Criterios de evaluación:

- Las rutas /pokedex y /pokedex/:id están protegidas (1pts).
- El nombre insertado en el input de la ruta raíz se guarda en la store (1pts).
- En /pokedex se muestra el nombre del usuario insertado anteriormente (1pts).
- En /pokedex se listan y se pagan todos los pokemones (1pts).
- En /pokedex cada tarjeta es un link que lleva a la ruta /pokedex/:id (1.5pts).
- En /pokedex se pueden filtrar los pokemones por tipo (1.5pts).
- En /pokedex hay un input para buscar un pokemon en específico (1 pts).
- En /pokedex/:id se muestra correctamente la información del pokemon seleccionado (1pts).
- Es una aplicación frontend y debe haber un diseño minimamente entendible (1pts).

Retos opcionales:

Para los retos siguientes retos, puedes crear una ruta “**/config**” donde el usuario pueda manejar lo siguiente:

- El número de pokemones por página. (darle a elegir entre 4, 8, 12, 16, 20).
- Activar / desactivar un modo oscuro.

¡Buena suerte gen 22-1!