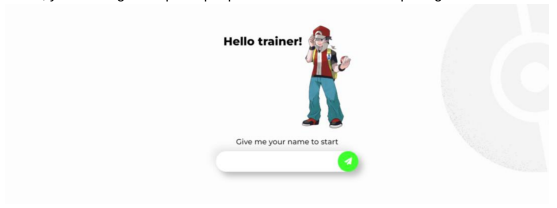
Evaluación Semana 5 - Pokedex con React router y Redux.

Pueden hacerlo en squads de hasta tres personas. En ese caso, los **tres** integrantes del equipo deben subir el mismo entregable a classroom y enviar un comentario privado por classroom nombrando a los miembros de su squad.

Instrucciones:

 Crear la ruta raíz "/". Será una ruta pública, en la que sólamente 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.



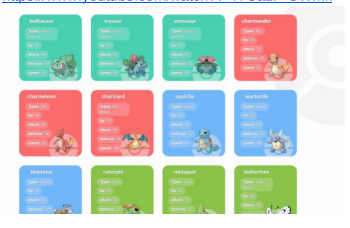
- Crear una ruta "/pokedex" la cuál será una ruta protegida que hará lo siguiente:
 - Le dará un mensaje de bienvenida al usuario ingresado anteriormente.

Pokedex

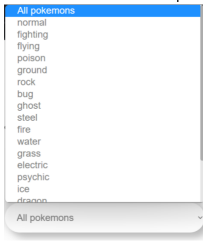
Welcome John, here you can find your favorite pokemon

 Listará los pokemones traídos desde la <u>pokeapi</u>. 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



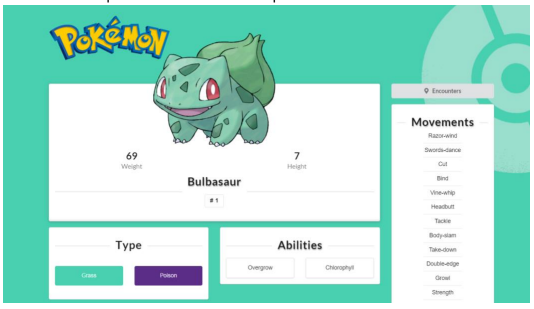
 Tendrá un select, cuyas opciones serán los tipos de pokemones. Esto para filtrarlos de acuerdo a su tipo.



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

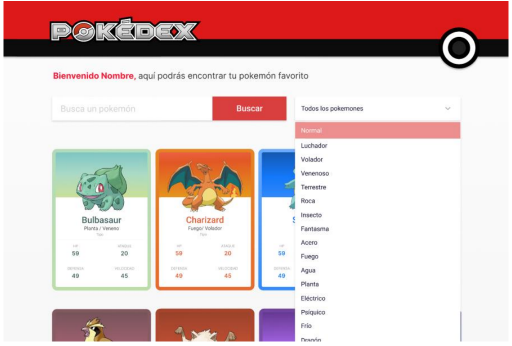


 Crea una ruta "/pokedex/:id". La cuál será una ruta protegida donde estará la información del pokemon con el id de los parámetros de la url.



• 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 (10pts).
- El nombre insertado en el input de la ruta raíz se guarda en la store (10pts).
- En /pokedex se muestra el nombre del usuario insertado anteriormente (10pts).
- En /pokedex se listan y se paginan todos los pokemones (10pts).
- En /pokedex cada tarjeta es un link que lleva a la ruta /pokedex/:id (15pts).
- En /pokedex se pueden filtrar los pokemones por tipo (15pts).
- En /pokedex hay un input para buscar un pokemon en específico (15pts).
- En /pokedex/:id se muestra correctamente la información del pokemon seleccionado (10pts).
- El código está en inglés (5pts).

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 muchachos!