

Desafío - Router II

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Este desafío es de carácter sumativo, es decir, lleva una calificación.
- Puntaje total: 10 puntos.
- Desarrollo desafío:
 - El desafío se debe desarrollar de manera Individual.

Habilidades a evaluar

- Obtener los parámetros de una ruta con useParams()
- Redireccionar programáticamente usando useNavigate()
- Usar NavLink para definir una clase activa a la ruta que se esté visitando.

Descripción

En este desafío pondremos a prueba tus nuevas habilidades con React Router para consolidar el redireccionamiento de rutas, la obtención de parámetros en una ruta y la asignación de una clase activa a la ruta que se esté visitando en una SPA.

A continuación te mostramos imágenes de las vistas de la aplicación que deberás realizar:



Bienvenido maestro pokemón



Imagen 1. Vista Home
Fuente: Desafío Latam



Selecciona un pokemon

Pokemones

Ver Detalle

Imagen 2. Pokemones
Fuente: Desafío Latam



Imagen 3. /pokemones/:name
Fuente: Desafío Latam

Deberás utilizar la [Poke API](#) para obtener los datos de los pokemones y cargarlos en las vistas que correspondan.

Requerimientos

1. Asignar una clase **active** a la ruta que el usuario consulte usando NavLink.
(3 Puntos)
2. Redireccionar programáticamente al usuario usando el hook useNavigate.
(4 Puntos)
3. Obtener parámetros de la URL usando el hook useParams.
(3 Puntos)



¡Mucho éxito!