## Prueba técnica para desarrollador FrontEnd haciendo uso de React JS

## Resumen

En esta prueba vamos a desarrollar un sencillo pokedex, es decir, una app para consultar los distintos tipos de pokemon y algunas características

## **Especificaciones**

Se desarrollará una sencilla webapp usando React y el API de pokemon <u>PokeAPI</u>. El servicio tiene limitado el número de peticiones así que usadlo con cuidado. Además, tenéis una copia del servicio también disponible en bajo la URL <a href="http://pokeapi.salestock.net/api/v2/">http://pokeapi.salestock.net/api/v2/</a>

La app debe tener las siguientes características:

- Debe tener un listado de pokemon, donde debe aparecer al menos su foto, nombre, número y tipo (o tipos).
- Deben aparecer los 25 primeros pokemon (para tener la información detallada de cada uno, tendremos que hacer una petición al servidor y recuerda que hay un límite).
- Los pokemon deben poder filtrarse por nombre.
- En el listado principal debe aparecer, si el pokemon es una evolunción de otro, de cuál proviene.
- Usar el router de React para que, al hacer click sobre la tarjeta de un pokemon, aparezca una pantalla de detalle con más información detallada de ese pokemon. Por ejemplo: altura, peso, habilidades, imágenes del pokemon y sus evoluciones
- Usar algún tipo de transición de tu elección al mostrar/ocultar el componente de detalle de pokemon

			•
Inc	pira	2010	٦n٠
1113	$P \cdots Q$	<i></i>	<i>-</i> , , , ,
	•		

http://pokedex.org

## FAQ:

- 1. La aplicación Web debe funcionar en Chrome.
- 2. Puede utilizar cualquier lenguaje que transpile a JS.
- 3. Para la construcción de una aplicación web debe utilizar ReactJS.
- 4. Puede utilizar cualquier framework CSS.
- 5. Si construye más funcionalidades de las solicitadas en esta prueba, no se tienen en cuenta a la hora de la evaluación.