

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 [PokeAPI](https://pokeapi.salestock.net/api/v2/). 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

<http://pokeapi.salestock.net/api/v2/>

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 evolución 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

Inspiración:

<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.