

## **SOLUCIONES KUALI: Frontend Challenge**

Desarrolla una aplicación donde se muestre un listado de pokémon. Al dar click en algún elemento de la lista, se debe mostrar la información relacionada a dicho pokémon (nombre, peso, habilidades, experiencia base, etc). La información de los pokémon debe ser consumida a través de la PokéAPI (<a href="https://pokeapi.co/">https://pokeapi.co/</a>).

Puntos por resolver el problema: +50 puntos

## Puntos extras si tu aplicación:

- Es implementado con React o Vue (+10 puntos)
- Implementa SSR con Next o Nuxt (+10 puntos)
- Es responsivo (+10 puntos)
- Es instalable (PWA) (+20 puntos)
- Utiliza un paginador para organizar la lista de pokémon (+20 puntos)
- Tiene la capacidad de ordenar la lista de pokémon por nombre (+10 puntos)
- Utiliza algún sistema de diseño (Material Design, Bootstrap, Ant design, etc) (+10 puntos)
- Despliega la información detallada de un pokémon en un modal (+10 puntos) o en una ruta dedicada (eg: http://pokemon-web.dev/pokemon/ditto) (+20 puntos)
- Está traducida al español (+10 punto) o es multilenguaje (+20 puntos)
- Implementa un linter con las reglas de AirBnB (+30 puntos)
- Está publicado el código en un controlador de versiones (Github, Gitlab, Bitbucket, etc.) (+20 puntos)
- Está montado en un dominio público (a través de Heroku, Vercel o cualquier otro platform as a service) (+20 puntos)