

# Prueba - React I

En esta prueba validaremos nuestros conocimientos de React. Para lograrlo, lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Tiempo asociado: 1 hora cronológica.

### Descripción

La prueba consiste en construir una aplicación que consuma una API a tu elección. Luego debes grabar un video explicando cada uno de los requerimientos.

### **Instrucciones**

- El video lo debes subir a youtube o vimeo en modo público. Si prefieres, puedes marcarlo como no listado de forma que solo quienes tengan el link puedan acceder a él.
- El video no debe durar más de 5 minutos. No se evaluará si el largo del video es mayor.
- No puedes utilizar las APIs de la clase y guía para esta prueba. Tendrás que utilizar una nueva.
- Por cada requerimiento muestra primero la aplicación funcionando y luego el código explicado con tus palabras.
- Al menos uno de los endpoints utilizado debe devolver múltiples datos, de forma de trabajar los resultados como un array.
- Debes subir el proyecto a github.
- Agregar la URL del video dentro del archivo Readme.md en la raíz del proyecto
- Al final debes compartir en el LMS el link de acceso al repositorio.



#### Nota

- No es necesario grabar con la cámara encendida, solo pantalla y sonido.
- No es necesario que el sonido sea perfecto pero debe poder escucharse bien para poder evaluar correctamente la prueba.

Algunos servicios que podrías utilizar para desarrollar esta prueba:

- 1. Indicadores económicos
- 2. Predicciones meteorológicas (Requiere registro)
- 3. Feriados legales de Chile
- 4. Farmacias de turno en Chile



## Requerimientos

- Limpia los archivos que no utilizarás de la aplicación de acuerdo a lo aprendido en el curso (1 Punto)
- 2. Dentro de App.js crea un landing page (1 Punto)
- 3. Crea un componente llamado MiApi.jsx e impórtalo dentro de App.jsx (1 Punto)
- Dentro de MiApi.jsx crea el código para consumir la API y que muestre los resultados (3 Punto)
- Crea un input llamado búsqueda que filtre por alguno de los resultados de la API. Por ejemplo nombre, precio o cualquier otro tipo de criterio coherente con el resultado de la API (2 Punto)
- Ordena los resultados por algún criterio que estimes conveniente, puede ser alfabéticamente, de menor a mayor, etc. Investiga el método sort y reverse de los arrays (1 Punto)
- 7. Agrega un diseño coherente a tu aplicación (1 Punto)

# Consideraciones y recomendaciones

Los estilos de la aplicación son a libre elección, se sugiere el uso de <u>Bootstrap</u> para agilizar el desarrollo de los aspectos visuales.