

Bienvenido al Frontend Challenge de Bigbox.

¡Gracias por participar y buena suerte!

Deberá desarrollar una aplicación de **Front-End** siguiendo un diseño proporcionado y usando datos proporcionados por nuestra **API**.

Figma / diseño :

- <https://www.figma.com/file/tQwrqy8RcJ6yqDLtgtgrEJ>
- Demo => <https://bit.ly/3gAffhj>

Nuestra API:

- <https://json-biglifeapp.herokuapp.com/>
- https://json-biglifeapp.herokuapp.com/activity?_page=1&_limit=1
- <https://json-biglifeapp.herokuapp.com/activity/178432>

Para completar la tarea, debe proporcionar las siguientes funciones:

- Crear una **SPA (Single Page Application)** utilizando **Vue** y **VueRouter**, debe contar al menos tres componentes independientes.
- Debe proporcionar dos Views (Tal como se muestra en el figma)
 1. **Primera View:** Todas las actividades
 - El path configurado debe ser **/actividades**. Ej:
<http://127.0.0.1:8000/actividades>
 - La **View** debe contar con un paginador de las actividades. Después de la consulta a la API, debe paginar los resultados mostrando 9 Actividades por página.
 - Cada Actividad posee atributos que debe mostrar:
 - Imagen
 - Título
 - Localización
 - Descripción
 - Puntos
 - Número de participantes.
 - Proporcione una selección de actividades. Una vez mostrada la lista de actividades, el usuario podrá seleccionar una actividad de la lista obtenidas, el cual lo redireccione a la **Segunda View**

2. **Segunda View:** ¿Qué incluye?

→ El path configurado debe ser **/actividades/:id**.

→ Una vez seleccionada la actividad. En esta debe mostrar los elementos de la actividad:

- Imagen Carousel
- Título
- Descripción
- Número de participantes
- Localización
- Puntos
- Sección ¿Qué incluye? / benefits
- Reglas /small_print
- Carousel Actividades Similares

3. Responsive Design: La versión responsiva queda al gusto, es importante que se contemplen en las dos vistas antes mencionadas y explicadas.

4. Presentación:

- a. Se **debe subir la producción** usando cualquier servicio de deployment gratuito (**Github pages**, **Vercel**, **Netlify**, etc).
- b. La aplicación debe poder ser ejecutada usando npm (o yarn).
- c. Subir el código a un repositorio GitHub.
- d. Podés usar cualquier librería que te sirva, ya sea de CSS (bootstrap, foundation, entre otros), componentes o de JS, siempre que se instalen usando npm (o yarn).

Cosa a tener en cuenta :

- Vuejs
 - <https://vuejs.org/>
 - <https://cli.vuejs.org/guide/>
 - <https://router.vuejs.org/>
- JSON.parse() /se porque el api trae algunos campos como String y son Json
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON/parse/
- Vue-slick-carousel
 - <https://gs-shop.github.io/vue-slick-carousel/>
- Parse-link-header / se usa para el paginador
 - <https://github.com/thlorenz/parse-link-header/>

- El servidor del api se desactiva cuando no se usa, de él unos segundos para volver activase <https://json-biglifeapp.herokuapp.com>

Y por ultimo...

