## 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 :

- <a href="https://www.figma.com/file/tQwrqy8RcJ6yqDLtgtgrEJ">https://www.figma.com/file/tQwrqy8RcJ6yqDLtgtgrEJ</a>
- Demo => <a href="https://bit.ly/3qAffhi">https://bit.ly/3qAffhi</a>

#### Nuestra API:

- https://json-biglifeapp.herokuapp.com/
- <a href="https://json-biglifeapp.herokuapp.com/activity?">https://json-biglifeapp.herokuapp.com/activity?</a> 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 elemento 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: <u>La versión responsiva queda al gusto, es importante que se contemplen en las dos vistas antes mencionadas y explicadas</u>.
- 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:

- Vueis
  - 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 <a href="https://json-biglifeapp.herokuapp.com">https://json-biglifeapp.herokuapp.com</a>

# Y por ultimo...

