

Prueba técnica Kuantaz.

Lea detenidamente las instrucciones y síguelas al pie de la letra. La elección de colores y demás elementos de la interfaz es de libre elección. (sea creativo y siga buenas prácticas).

Desarrollará una sencilla app usando ReactJS (Puedes ocupar Vite, Nextjs o el de tu preferencia), el objetivo principal del test es que dinámicamente desarrolle un Formulario.

The image shows a mockup of a web form interface. It consists of two main sections, each with a title bar and a content area. The first section is titled 'Sección 2 de 3' and contains a form with a title field 'Sección sin título' and a description field 'Descripción (opcional)'. Below this is a navigation bar with the text 'Después de la sección 2 Ir a la siguiente sección'. The second section is titled 'Sección 3 de 3' and contains a form with a title field 'Sección sin título' and a description field 'Descripción (opcional)'. Below this are two rating questions. The first question is '¿Cuál es tu nivel de satisfacción en relación con el evento? *' and the second is '¿Cuánto crees que te sirvió para tu trabajo? *'. Both questions have a 5-point scale with radio buttons and labels 'No mucho' and 'Mucho'.

- Consulte el siguiente endpoint <https://designer.mocky.io/design/confirmation>
- Se debe agregar un botón al final del formulario que diga confirmar, al hacer click que muestre las respuestas del formulario.
- Se debe crear el formulario dinámicamente, si agrego un json con más FORM, se debe armar un formulario.
- Se deben ocupar los INPUT de <https://mui.com/material-ui/>

LA SOLUCIÓN SE DEBE CONSTRUIR EN:

- Usas <https://es.react.dev/>
- Ocupas Next (Opcional) <https://nextjs.org/>

No olvides de enviar el enlace del repositorio público.

Buena Suerte!!