

Prueba de conocimiento de tecnologías FrontEnd (**Vue.JS**)

1. Genera una solución con las siguientes tecnologías:

- Vue.JS (Vuex, Axios, BootstrapVue, Vue Material, etc)

2. Planteamiento del problema:

a. Recibe un número del conjunto de los números **Enteros mayores a cero**: {"número":6}

b. Se regresa un número inmediato de la serie de Fibonacci(0,1), menor o igual: {"fibonacci":5}

c. Las funciones internas que resuelvan el problema deben tener la característica de ser recursivas.

Ejemplos:

- a. $n=0 \Rightarrow f=0$,
- b. $n=1 \Rightarrow f=1$,
- c. $n=6 \Rightarrow f=5$,
- d. $n=8 \Rightarrow f=8$,
- e. $n=5.5 \Rightarrow f=\text{Error}$

3. La vista mostrará un **formulario** maquetado con componentes de: BootstrapVue o Vue Material (headers, input, button, textArea, sweetAlert, etc), para solicitud de número a buscar y recepción del resultado; con sus respectivos mensajes de error y confirmación.

4. Comparte tu propuesta de solución en GitHub

5. Se calificará buenas prácticas, patrones de diseño, manejo de git, etc.