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 => f=0,
- b. $n=1 \Rightarrow f=1$,
- c. $n=6 \Rightarrow f=5$,
- d. $n=8 \Rightarrow f=8$,
- e. n=5.5 => f=Error
- 3. La vista mostrará un **formulario** maquetado con componentes de: BootstapVue 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.