Examen - LABORATORIO 4 - REACT

TSP - UTN

TECNOLOGIA APLICADA: VUE

ENVIAR POR EMAIL a gerardo.magni@gmail.com únicamente la carpeta src

Codifique los componentes, vistas, clases, archivos css o js, etc. que crea necesarios para construir la siguiente aplicación.

Dado el conjunto de datos JSON contenido en el archivo **alumnos.json** (no modifique por ningún motivo el JSON o será automáticamente desaprobado)

Desarrolle los siguientes componentes:

1. Componente Menú Superior de Opciones:

Legajo:	BUSCAR	Nombre:		BUSCAR	MEJOR ALUMNO
8-9-1			i .		

2. Componente Grilla Alumnos:

Deberá ser similar a:

Alumno	Legajo	Fecha Nacimiento	Promedio Notas	
Carlos Suarez	23365	22-03-1990	6,5	VER DETALLE
Pedro Alonso	22654	11-10-1991	7,625	VER DETALLE

....... Significa que se deben mostrar la totalidad de alumnos del JSON

Al hacer click en **VER DETALLE** se debe direccionar la aplicación al componente **Detalle Alumno**

NOTA: La columna **Promedio Notas** es el resultante del cálculo del promedio de las notas contenidas en el atributo array de "notas" del JSON.

3. Componente Detalle Alumno

Deberá respetar un modelo similar a:



Carlos Suarez

Legajo: 23365

Carrera Ingenieria Civil

Esta Activo: SI

Fecha de Nacimiento 22-03-1990

• 6

• 7

• 7

Notas

• 8

• 7

• 8

Promedio 6,5

NOTA: Si el alumno está activo mostrar el nombre en verde, si no está activo mostrar el nombre en rojo.

- **4.** Funcionalidades de la aplicación:
- a- El componente **Menú Superior de Opciones** debe estar presente tanto en los componentes Grilla Alumnos, como en el componente Detalle Alumno.
- b- Si aplico una búsqueda por legajo debo buscar en el **JSON** únicamente aquel legajo del alumno que coincida en su totalidad con el legajo buscado, reutilizando el componente Grilla Alumnos para mostrar el único resultado de la búsqueda si existiese.
- c- Si aplico una búsqueda por nombre debo buscar en el **JSON** el nombre del alumno que coincida en su totalidad o en parte con el nombre buscado, reutilizando el componente Grilla Alumnos para mostrar el o los resultados de la búsqueda.
- d- Al hacer click en el link <u>Mejor Alumno</u> del **Menú Superior de Opciones** deberá mostrar el alumno con el mejor promedio de notas contenido en el JSON, reutilizando el componente Detalle Alumno, para mostrarlo por pantalla.

PARA APROBAR Y QUEDAR COMO **REGULAR** DEBERA MOSTRAR LA GRILLA DE ALUMNOS, AL MENOS LAS COLUMNAS ALUMNO, LEGAJO Y FECHA DE NACIMIENTO Y MOSTRAR EL DETALLE DEL ALUMNO SELECCIONADO CUANDO SE HACE CLICK EN VER DETALLE

PARA APROBAR Y TENER POSIBILIDADES DE **PROMOCIONAR** DEBERA TERMINAR LA TOTALIDAD DE LA APLICACIÓN CON TODAS LAS FUNCIONALIDADES SOLICITADAS, SOLO SE ADMITIRAN ERRORES MENORES, CASO CONTRARIO QUEDARA REGULAR.