Examen - LABORATORIO 4

TSP - UTN

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.

Mediante una petición GET a la siguiente URL acceda a los datos del JSON: http://179.43.113.170:8082/test/td/alumnos.json

Si tienen conflicto de **CORS** consultar las posibles soluciones, o puede buscar otras entre los muchos videos y páginas de internet:

VUE

https://www.youtube.com/watch?v=WsYrDu7xkEw

https://medium.com/js-dojo/how-to-deal-with-cors-error-on-vue-cli-3-d78c024ce8d3

REACT

https://www.youtube.com/watch?v=hxyp LkKDdk (a partir del minuto 20 es lo que sirve, explica varias soluciones)

https://create-react-app.dev/docs/proxying-api-requests-in-development/

https://www.youtube.com/watch?v=j1xJaIjEkxg

Puede probar también creando un proyecto xampp y guardar el json para poder accederlo mediante localhost.

Desarrolle los siguientes componentes:

1. Componente Menú Superior de Opciones:

Legajo:	BUSCAR	Nombre:	BUSCAR	MEJOR ALUMNO
6-91				

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 • 10

• 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.