### 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/ta/sistema\_solar.json

Desarrolle los siguientes componentes:

# 1. Componente Menú Superior de Opciones:

Debe tener las opciones Home, Ordenados por Diametro, y un buscador con un botón

# 2. Componente Home:

Se deben mostrar la totalidad de elementos del JSON cada elemento debe ser similar a

IMAGEN
NOMBRE
VER DETALLE

Mostrar 3 o 4 elementos por fila

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

# 3. Componente Detalle

Deberá respetar un modelo similar a:

IMAGEN	Diámetro Km:	Xxxxxx km		
	Rotación:	Xxx dias		
	Temperatura:	Xxxxxx grados		
	Satelites:	Xxxx		
		Xxxx		
		xxxx		
Nombre	Descripción:			
	Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		

NOTA: Si no posee satélites deberá mostrar la aclaración "NO POSEE"

# 4. Componente Ordenados por Diámetro

Este componente deberá mostrar una grilla de 2 columnas con todos los elementos del json ordenados de forma descendente por el diámetro

Nombre	Diámetro
--------	----------

- **5.** Funcionalidades de la aplicación:
- a- El componente **Menú Superior de Opciones** debe estar siempre visible y presente en el resto de los componentes.
- b- El buscador del menú tiene que ejecutar la búsqueda sobre el campo descripción del JSON, reutilizando el componente Home para mostrar los elementos encontrados.