A SON	UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERÍA, ESCUELA DE COMPUTACIÓN
Ciclo II	Diseño y Programación de Software Multiplataforma DPS104  DESAFÍO I

### **Enunciado:**

Desarrollar una aplicación web con React que posibilite la visualización de la información contenida en un JSON proporcionado, dicha aplicación debe contener un **componente personalizado** para mostrar de manera individual los datos de nodo json y posteriormente debe ser iterado. Debe incluir diseño css responsivo, también se requiere versionar su proyecto.

### En resumen:

- 1. Crear un componente custom para definir el título, la descripción, la imagen a mostrar y las características del item (nodo) del json.
- 2. Una vez creado el componente, debe generar la vista iterando la data del json.
- 3. Aplicar estilos CSS para una vista responsiva.
- 4. Versionar su aplicación con git.

# **Entendidos:**

- Para este ejercicio, puede apoyarse de las guías 01, 02, 03 y 04.
- La entrega del proyecto será el 27 de julio.
- La aplicación debe contener el diseño sugerido en este documento.

# Diseño sugerido:



# Rúbrica:

Evaluación	Cumple	Parcialmente Cumple	No cumple	Porcentaje
Creación de componente custom	Crea componente custom para visualizar Título, descripción, imagen, características.	No logra mostrar todos los componentes solicitados.	No se realizó.	25%
Iteración de la data	Es capaz de realizar iteración del json proporcionado.	Realizó de manera estática el acceso a los ítems del json.	No se realizó.	30%
Presentación/Diseño	Utiliza estilos css responsivos para su aplicación. El diseño es versátil y se adapta correctamente a la pantalla.	Realiza un diseño básico no responsivo.	No se realizó.	25%
Creación y almacenamiento de repositorio git	Sube su proyecto a un repositorio git. Hace commit y push con cambios relevantes en el repo.	Versiona en local el proyecto, no es subido a repositorio git.	No se realizó.	20%
Total:				100%