

Rúbrica de Evaluación: Desarrollo de Componentes Básicos con ReactJS para el Proyecto del Hospital

Criterio de Evaluación	TL (1.5)	L (1)	ML (0.5)	NL (0)	Puntaje Máximo
Creación de Componentes en ReactJS	Los componentes DoctorCard , ServiceList y AppointmentForm están correctamente implementados, son modulares y reutilizables en distintas secciones del proyecto.	Los componentes están creados pero presentan errores menores o no son completamente reutilizables en otras secciones.	Los componentes están incompletos o mal implementados, limitando su reutilización.	No se crean los componentes solicitados o están incompletos.	1.5
Uso de JSX para Renderización de Datos	Se utiliza JSX correctamente para la estructura visual de los componentes, mostrando datos dinámicos sin errores de sintaxis y con un uso adecuado de atributos.	Se utiliza JSX, pero hay pequeños errores en la sintaxis o en el uso de atributos como className en lugar de class .	La renderización con JSX presenta errores importantes o no muestra correctamente los datos dinámicos.	No se utiliza JSX correctamente para la renderización de los componentes.	1

Criterio de Evaluación	TL (1.5)	L (1)	ML (0.5)	NL (0)	Puntaje Máximo
Flujo de Datos con Props	Se gestionan correctamente e los props para pasar los datos entre componentes , mostrando los datos dinámicamente en DoctorCard , ServiceList , y AppointmentForm .	Se pasan los props , pero con errores menores en el flujo de datos o falta de claridad en el manejo de las propiedades.	El manejo de props está mal implementado o o no permite que los datos se pasen entre los componentes correctamente.	No se utiliza props correctamente e o no se pasan los datos entre componentes .	1
Listas y Keys en React	Se utilizan correctamente e las listas y keys para renderizar dinámicamente la lista de doctores y servicios, con keys únicas para cada ítem.	Se utilizan listas y keys, pero con errores menores en la implementación o en la asignación de keys .	Las listas están mal implementadas o no se usan correctamente e las keys , afectando el rendimiento de la aplicación.	No se utilizan listas ni keys en la implementación de los componentes .	1
Formulario con Manejo de Estado	El formulario de citas (AppointmentForm) está bien implementado o, usando	El formulario está presente, pero el manejo de estado con useState	El formulario tiene problemas importantes en el manejo de estado o no muestra	No se implementa el formulario o no se usa correctamente e useState para el	1

Criterio de Evaluación	TL (1.5)	L (1)	ML (0.5)	NL (0)	Puntaje Máximo
	Hooks como useState para manejar los datos del formulario y mostrando los datos al enviar.	tiene errores o los datos no se gestionan correctamente.	los datos correctamente.	manejo de estado.	
Introducción a Hooks y Ciclo de Vida	Se utiliza correctamente useEffect para cargar la lista de doctores y servicios al montar el componente, y useState para gestionar el estado de citas y servicios.	Se utilizan los Hooks, pero con errores menores en la lógica de useEffect o useState para manejar el ciclo de vida y el estado de los componentes.	Los Hooks están mal implementados o el ciclo de vida no se gestiona correctamente, afectando el funcionamiento del componente.	No se utilizan Hooks o no se gestiona el ciclo de vida y el estado de los componentes correctamente.	1.5

Interpretación de los Resultados

- **Totalmente logrado (TL):** Los estudiantes han implementado todos los componentes correctamente, utilizando **JSX**, **props**, **Hooks** y gestionando el ciclo de vida y el estado del proyecto del hospital de manera eficiente.
- **Logrado (L):** Los estudiantes han cubierto la mayoría de los requisitos con pequeños errores o áreas que podrían mejorarse en términos de reutilización de componentes o manejo del estado.
- **Medianamente logrado (ML):** Algunas partes del proyecto están mal implementadas o incompletas, afectando la funcionalidad del proyecto.



- **No logrado (NL):** Los componentes solicitados no se implementan o presentan errores importantes que impiden el correcto funcionamiento del sistema.

Puntaje total: 7 puntos.