

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 Componente s en ReactJS | Los componentes DoctorCard , ServiceLis t y Appointmen tForm están correctament e implementad os, son modulares y reutilizables en distintas secciones del proyecto. | Los componentes están creados pero presentan errores menores o no son completamen te reutilizables en otras secciones. | Los componentes están incompletos o mal implementad os, limitando su reutilización. | No se crean los componentes solicitados o están incompletos. | 1.5 |
| Uso de JSX para Renderizaci ón de Datos | Se utiliza JSX correctament e 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 correctament e los datos dinámicos. | No se utiliza JSX correctament e 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 correctament e los props para pasar los datos entre componentes , mostrando los datos dinámicamen te en DoctorCard , ServiceLis t, y Appointmen tForm. | 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 implementad o o no permite que los datos se pasen entre los componentes correctament e. | No se utiliza props correctament e o no se pasan los datos entre componentes . | 1 |
| Listas y Keys en React | Se utilizan correctament e las listas y keys para renderizar dinámicamen te la lista de doctores y servicios, con keys únicas para cada ítem. | Se utilizan listas y keys, pero con errores menores en la implementaci ón o en la asignación de keys. | Las listas están mal implementad as o no se usan correctament e las keys, afectando el rendimiento de la aplicación. | No se utilizan listas ni keys en la implementaci ón de los componentes | 1 |
| Formulario con Manejo de Estado | El formulario de citas (Appointme ntForm) está bien implementad 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 correctament 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 correctament e. | los datos correctament e. | manejo de estado. | |
| Introducción a Hooks y Ciclo de Vida | Se utiliza correctament e 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 implementad os o el ciclo de vida no se gestiona correctament e, afectando el funcionamien to del componente. | No se utilizan Hooks o no se gestiona el ciclo de vida y el estado de los componentes correctament e. | 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.