

Página secundaria

Nombre del verificador: David Muñoz Peña

Fecha (D/M/Y) :30/09/2024

Criterios	Si	No
<b>Caso de uso</b>		
¿La interfaz responde adecuadamente a la interacción del usuario (clics, navegación, entradas de datos)?	Si	
Se proporciona texto significativo que puede ser leído por tecnologías de asistencia.		No
<b>Calidad del código</b>		
Se evita la duplicación de código innecesario.	Si	
El código es fácil de leer y seguir, con nombres descriptivos y claros.	Si	
¿Se aplican los principios de React correctamente, usando componentes funcionales, hooks, y separando la lógica de la presentación?	Si	
<b>Eficiencia y rendimiento</b>		
¿Se manejan adecuadamente los cambios de estado para evitar renders innecesarios?	Si	
<b>Seguridad</b>		
¿Los enlaces y redirecciones (Link de Next.js) están bien gestionados para prevenir comportamientos inesperados?	Si	

¿Las entradas del usuario están validadas correctamente para evitar ataques de inyección de datos?	Si	
<b>Documentación</b>		
¿Se documentan adecuadamente los componentes, interfaces y funciones para facilitar su comprensión por otros desarrolladores?	Si	
¿Se documenta correctamente el uso de APIs externas o servicios?	Si	
<b>Mantenibilidad</b>		
¿Los componentes son lo suficientemente pequeños y enfocados en una tarea específica, evitando componentes demasiado grandes o complejos?	Si	
¿Los componentes son reutilizables y desacoplados de otros módulos específicos?	Si	
<b>Portabilidad</b>		
¿Se utiliza una combinación de tecnologías que facilita la portabilidad (React, Next.js, TypeScript)?	Si	
¿Se limita el uso de dependencias externas no esenciales para reducir problemas de compatibilidad en diferentes entornos?	Si	
<b>Cumplimiento de normativas</b>		
¿El código incluye buenas prácticas para accesibilidad (p. ej., etiquetas "alt" descriptivas, soporte para navegadores con lector de pantalla)?		No

¿El código sigue las normativas de seguridad, como el uso de HTTPS y la gestión segura de tokens y sesiones?

No