Li	sta de Chequ	eo Proye	cto		
Criterios	No aplica	Cumple	No cumple	observaciones	
	Diseño y us	abilidad			
¿La estructura de navegación del software es clara y făcil de entender, permitiendo a los usuarios moverse sin problemas entre diferentes secciones y funciones?		x		El sistema no es interactivo	
¿El software es intuitivo y fácil de usar para los usuarios?		x			
¿El software ofrece una interfaz intuitiva para acceder a los servicios y facilitando la navegación de los usuarios?		x		Es confusa la forma de acceder a los servicios y funciones. (Hay alertas innecesarias)	
¿Se utilizan elementos visuales, como iconos intuitivos y colores significativos, para facilitar la navegación y la comprensión de las diferentes funciones y secciones del software?		x		Visualmente los colores son poco llamativos, la barra de navegación maneja un color verde pero al hacer el responsive no se muestra.	
	Rendim	iento			
¿El software utiliza técnicas de optimización de código y recursos, como compresión de archivos, minimización de solicitudes HTTP y carga diferida de recursos, para mejorar los tiempos de carga y rendimiento general del sistema?	x			La mayoria de peticiones como el update y delete fallan de manera constante	
¿El software es rápido y eficiente en su funcionamiento, minimizando tiempos de carga y errores técnicos?		x		Los tiempos de carga son eficientes.	
¿El software puede manejar un aumento en el número de usuarios y la cantidad de datos a medida que crece su uso?		х		El software no notifica si el id del usuario o correo ya estan registrados y por ende no deja hacer el registro sin saber cuál es el error.	
	Funcione	alidad			
¿El sistema de gestión de contenidos permite la creación y distribución de materiales en diversos ormatos, como texto, imágenes y archivos?		x		No maneja archivos el sistema.	
¿El software facilita la colaboración entre usuarios, permitiendo compartir recursos y comunicarse de manera efectiva?	Compatib	X			
¿Se ha probado la compatibilidad con diferentes	Сотрано	maaa	х	El responsive falla, tanto en tamaños	
tamaños? ¿El software es compatible con una variedad de		v		minimos como maximos.	
hardware y sistemas operativos?	Seguri	dad			
¿El software implementa medidas de seguridad , autenticación de usuarios, y control de acceso, para proteger la información confidencial de los usuarios?	3	x			
¿La clave de encriptación se gestiona de manera				El software no deberia mostrar las contraseñas encriptadas, esto puede	
segura? ¿Cómo se aborda la autenticidad y responsabilidad			x	ocasion un riesgo para el usuario. Manejo de roles para la	
en el software?		х		autenticación	
	Mantenib	ilidad			
¿El código del software sigue buenas prácticas de programación y es fácil de mantener?			x	Manejan codigo spagetti.	
¿El sistema es făcil de mantener y actualizar?			x		
¿Se utiliza un sistema de control de versiones para el código fuente y la configuración del sistema?			x		
¿Es el código fuente del software fácil de entender y modificar para futuras actualizaciones?	Portabil	idad	х	El codigo no mantiene un orden, manejan 3 peticiones para logueo, cuando con el manejo de roles se	
¿El software es independiente de la plataforma, permitiendo su despliegue en diferentes entornos sin requerir modificaciones significativas?					
¿El software puede adaptarse făcilmente a diferentes entornos sin requerir cambios significativos?	x				