

Lista de Chequeo Proyecto				
Criterios	No aplica	Cumple	No cumple	observaciones
Diseño y usabilidad				
¿La estructura de navegación del software es clara y fácil 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.
Rendimiento				
¿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 mayoría 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?		x		El software no notifica si el id del usuario o correo ya están registrados y por ende no deja hacer el registro sin saber cuál es el error.
Funcionalidad				
¿El sistema de gestión de contenidos permite la creación y distribución de materiales en diversos formatos, 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?		x		
Compatibilidad				
¿Se ha probado la compatibilidad con diferentes tamaños?			x	El responsive falla, tanto en tamaños mínimos como máximos.
¿El software es compatible con una variedad de hardware y sistemas operativos?		x		
Seguridad				
¿El software implementa medidas de seguridad, autenticación de usuarios, y control de acceso, para proteger la información confidencial de los usuarios?		x		
¿La clave de encriptación se gestiona de manera segura?			x	El software no debería mostrar las contraseñas encriptadas, esto puede ocasionar un riesgo para el usuario.
¿Cómo se aborda la autenticidad y responsabilidad en el software?		x		Manejo de roles para la autenticación
Mantenibilidad				
¿El código del software sigue buenas prácticas de programación y es fácil de mantener?			x	Manejan código spaghetti.
¿El sistema es fácil 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?			x	El código no mantiene un orden, manejan 3 peticiones para login, cuando con el manejo de roles se
Portabilidad				
¿El software es independiente de la plataforma, permitiendo su despliegue en diferentes entornos sin requerir modificaciones significativas?	x			
¿El software puede adaptarse fácilmente a diferentes entornos sin requerir cambios significativos?	x			