Movie Website KarenFlix

SIMÓN DANTE SALAMANCA GALVIS JUAN DAVID SAAVEDRA JAIMEZ

S1

PEDRO FELIPE GÓMEZ BONILLA

CAMPUSLANDS RUTA NODE.JS BUCARAMANGA 2025

Movie Website KarenFlix

1. SITUACIÓN PROBLEMA

El consumo de contenidos audiovisuales de cultura geek o cineastas ha crecido de forma exponencial, impulsado principalmente por las audiencias de la última década. Esta expansión ha creado una demanda insatisfecha de plataformas especializadas que cubren las necesidades particulares de comunidades de nicho.

Los consumidores de este tipo de contenido se enfrentan a un problema central: la información fiable está muy dispersa. Para encontrar reseñas expertas sobre cine, series o anime, los usuarios se ven obligados a consultar múltiples fuentes. Estos incluyen la fidelidad al material original, la calidad de la animación, que las plataformas mainstream usualmente no priorizan.

Además de la carencia de sistemas de valoración adaptados. Las plataformas existentes usan métodos de puntuación genéricos que no captan los matices de este contenido. Esta limitación también se encuentra en la falta de comunidades de curadores especializados que elaboran rankings basados en criterios propios de la comunidad.

Frente a estos desafíos, a los integrantes de este proyecto surge la oportunidad de crear KarenFlix, una plataforma especializada que permita a la comunidad cineasta registrar, calificar y clasificar películas, series y anime de manera colaborativa. La solución integraría un sistema de calificación, rankings ponderados, herramientas administrativas avanzadas y mecanismos de interacción social para fomentar la participación y el conocimiento colectivo.

2. LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS

Se realizó una reunión inicial con el cliente para ver de manera clara las diferentes funcionalidades que debe tener la aplicación, además de las tecnologías a implementar. A partir de esta primera reunión se lograron identificar unos requerimientos principales y primordiales para el funcionamiento del programa.

Tiempo después se realizó una segunda reunión con el cliente para confirmar los diferentes requerimientos del programa, a partir de esta reunión se logró la clarificación de ciertas dudas que surgieron y requerimientos extras que son importantes para la funcionalidad del proyecto.

3. REQUERIMIENTOS

Gestión de usuarios

- Registro, inicio de sesión y autenticación mediante JWT.
- Roles: usuario y administrador.
- Los administradores pueden gestionar categorías y aprobar películas.



Gestión de películas y series

- CRUD de películas/series (solo administradores aprueban nuevas entradas).
- Validación para evitar títulos repetidos.
- Atributos mínimos: título, descripción, categoría, año, imagen opcional.

Gestión de reseñas y ratings

- Los usuarios pueden crear, editar y eliminar reseñas.
- Cada reseña incluye: título, comentario, calificación numérica (1-5 con decimales).
- Los usuarios pueden dar like/dislike a reseñas de otros (no a las propias).
- El sistema debe calcular un ranking ponderado de películas basado en calificaciones, likes/dislikes y fecha de reseña.

Categorías

- CRUD de categorías (ejemplo: Anime, Ciencia Ficción, Superhéroes, Fantasía) (Min 4).
- Solo administradores pueden gestionarlas.

Ranking y listados

- Listado de películas con ordenamiento por popularidad y ranking.
- Filtrado por categoría.
- Vista de detalle con información y reseñas asociadas.

Seguridad y autenticación

- Implementación de JWT con passport-jwt y bcrypt.
- Rate limiting para prevenir abusos.
- Validaciones robustas con express-validator.

Gestión de base de datos

- MongoDB con transacciones para operaciones críticas.
- Consistencia en operaciones de reseñas con likes/dislikes.
- Validación de duplicados y integridad referencial.

3.1. Requerimientos Funcionales

- RF-01. El sistema permitirá el registro de usuarios con roles diferenciados de usuario y administrador.
- RF-02. El sistema permitirá el inicio de sesión mediante autenticación con JWT usando correo electrónico y contraseña.
- RF-03. El sistema permitirá a los usuarios actualizar su información de perfil.



- RF-04. El sistema permitirá a los administradores gestionar las categorías de contenido disponibles en la plataforma.
- RF-05. El sistema permitirá la creación, lectura, actualización y eliminación de películas, series y animes por parte de los administradores.
- RF-06. El sistema implementará un proceso de aprobación para nuevo contenido agregado por usuarios antes de su publicación.
- RF-07. El sistema validará que no existan títulos duplicados en la base de datos.
- RF-08. El sistema permitirá a los usuarios crear reseñas con título, comentario y calificación numérica del 1 al 5 con decimales.
- RF-09. El sistema permitirá a los usuarios editar y eliminar sus propias reseñas.
- RF-10. El sistema permitirá a los usuarios dar like o dislike a reseñas de otros usuarios, pero no a las propias.
- RF-11. El sistema calculará automáticamente rankings ponderados de contenido basado en calificaciones, likes/dislikes y fecha de las reseñas.
- RF-12. El sistema proporcionará listados de contenido ordenados por popularidad y ranking.
- RF-13. El sistema permitirá filtrar contenido por categorías específicas.
- RF-14. El sistema mostrará vistas detalladas de cada película, serie o anime con toda su información y reseñas asociadas.
- RF-15. El sistema permitirá búsquedas de contenido por título y otros criterios relevantes.
- RF-16. El sistema registrará y mostrará estadísticas de likes y dislikes por reseña.
- RF-17. El sistema mantendrá un historial de cambios en las reseñas para auditoría.
- RF-18. El sistema implementará paginación en los listados de contenido y reseñas.
- RF-19. El sistema permitirá a los administradores moderar y eliminar reseñas inapropiadas.
- RF-20. El sistema generará reportes de actividad y estadísticas de uso para administradores.

3.2. Requerimientos No Funcionales

- RNF-01. El sistema utilizará bcrypt para el hasheo seguro de contraseñas antes de almacenarlas en la base de datos.
- RNF-02. El sistema implementará autenticación mediante JWT con tokens que expiren automáticamente.



- RNF-03. El sistema utilizará express-rate-limit para prevenir ataques de fuerza bruta y limitar peticiones por IP.
- RNF-04. El sistema implementará validaciones robustas en todos los endpoints usando express-validator.
- RNF-05. El sistema utilizará MongoDB como base de datos principal con el driver oficial de Node.js.
- RNF-06. El sistema implementará transacciones MongoDB para operaciones críticas como creación de reseñas y gestión de likes.
- RNF-07. El sistema mantendrá consistencia de datos en operaciones concurrentes mediante el uso de transacciones atómicas.
- RNF-08. El sistema seguirá una arquitectura modular separando responsabilidades en carpetas como models, controllers, routes, middlewares, services, config y utils.
- RNF-09. El sistema documentará todos los endpoints mediante swagger-ui-express con especificaciones OpenAPI.
- RNF-10. El sistema versionará la API siguiendo las convenciones de Semantic Versioning.
- RNF-11. El sistema configurará CORS adecuadamente para permitir comunicación segura con el frontend.
- RNF-12. El sistema utilizará variables de entorno mediante dotenv para toda la configuración sensible.
- RNF-13. El sistema implementará manejo centralizado de errores con códigos HTTP apropiados.
- RNF-14. El sistema será responsive y funcionará correctamente en dispositivos móviles y desktop.
- RNF-15. El sistema mantendrá tiempos de respuesta inferiores a 2 segundos para operaciones de consulta.
- RNF-16. El sistema soportará al menos 100 usuarios concurrentes sin degradación significativa del rendimiento.
- RNF-17. El sistema mantendrá disponibilidad del 99% durante horas de operación normal.
- RNF-18. El sistema implementará logging completo de errores y actividades críticas para facilitar debugging y auditoría.
- RNF-19. El sistema validará todos los datos de entrada contra esquemas predefinidos para prevenir inyecciones.
- RNF-20. El sistema implementará índices apropiados en MongoDB para optimizar consultas frecuentes.



4. HISTORIAS DE USUARIO CON CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

1.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RF01 Actor Usuario		
REQUERIMIENTO:			
NOMBRE DEL	Registro de us	uarios con roles dif	erenciados
REQUERIMIENTO			
Descripción			
Como usuario puedo registrarme en KarenFlix seleccionando mi rol para acceder a las funcionalidades correspondientes.			
Funcionalidad			
Registro de usuarios con asignación de			
Criterios de aceptación 1. El sistema debe permitir seleccionar el rol durante e registro.			
2. La contraseña debe ser hasheada antes de almacenamiento.			
			r hasheada antes del
	almacena		
Restricciones	almacena	imiento.	

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RF02	Actor	Usuario
REQUERIMIENTO:			
NOMBRE DEL	Inicio de sesión con JWT		
REQUERIMIENTO			
Descripción			
Como usuario puedo iniciar sesión con	correo y contras	eña para acceder a mi	cuenta.
Funcionalidad			
Autenticación segura mediante JWT co	on validación de d	credenciales.	
Criterios de aceptación	datos.		nciales contra la base de tras autenticación exitosa.
		mostrar error para cred	



Restricciones Máximo 3 intentos fallidos antes de bloqueo temporal.

3.

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Media				
CÓDIGO DEL	RF03 Actor Usuario			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Actualización d	le perfil		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como usuario puedo actualizar mi info	rmación de perfil	para mantener mis date	os actualizados.	
Funcionalidad				
Modificación de datos del perfil manter	niendo integridad	de información.		
Criterios de aceptación	1. El usuario	o debe poder editar nor	nbre y descripción.	
		debe mantenerse único		
	3. Los camb	oios deben persistir en l	a base de datos.	
Restricciones				
No se puede cambiar a un correo ya existente.				

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	DDIGO DEL RF04 Actor Administrador			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Gestión de categorías			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como administrador puedo crear, editar y eliminar categorías para organizar el catálogo.				
Funcionalidad				



Herramientas administrativas para gestión de categorías de contenido.				
Criterios de aceptación	 Debe existir mínimo 4 categorías predefinidas. Solo administradores pueden gestionar categorías. Los nombres de categorías deben ser únicos. 			
Restricciones				
Las categorías con contenido asociado no pueden eliminarse.				

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RF05 Actor Administrador			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	CRUD de pelíc	ulas y series	•	
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como administrador puedo gestionar e	el catálogo de pel	ículas, series y animes		
Funcionalidad				
Gestión completa del catálogo con val	idaciones de inteç	gridad.		
Criterios de aceptación	1. Todos los	campos obligatorios d	eben completarse.	
		oría debe existir en el s		
	3. El año de	be ser un valor numéri	co válido.	
Restricciones				
Solo administradores pueden realizar	estas operaciones	S.		

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RF06	Actor	Sistema
REQUERIMIENTO:			
NOMBRE DEL	Aprobación de	contenido	
REQUERIMIENTO			
Descripción			



Como sistema debo implementar aprobación administrativa antes de publicar contenido nuevo.

Funcionalidad

Control de calidad mediante aprobación de contenido.

Criterios de aceptación

1. El contenido debe permanecer "pendiente" hasta aprobación.
2. Solo administradores pueden aprobar o rechazar.
3. Se debe notificar el estado al usuario.

Restricciones

El contenido no aprobado no aparece en búsquedas públicas.

7.

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RF07 Actor Sistema			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Validación de t	ítulos únicos		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo validar que no exi	stan títulos duplic	ados para mantener in	tegridad del catálogo.	
Funcionalidad				
Validación automática de unicidad de t	ítulos.			
1. La validación debe ser case-insensitive. 2. Se debe considerar año para títulos similares. 3. La validación debe realizarse en tiempo real.				
Restricciones				
No se permiten títulos idénticos independientemente del tipo de contenido.				

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RF08	Actor	Usuario
REQUERIMIENTO:			



NOMBRE DEL	Creación de reseñas		
REQUERIMIENTO			
Descripción			
Como usuario puedo crear reseñas co	n título, comentario y calificación del 1 al 5.		
Funcionalidad			
Sistema de reseñas con calificación granular y contenido textual.			
Criterios de aceptación	 La calificación debe estar entre 1.0 y 5.0 con decimales. El título es obligatorio con máximo 100 caracteres. Solo una reseña por usuario por contenido. 		
Restricciones			
Los usuarios deben estar autenticados para crear reseñas.			

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Media				
CÓDIGO DEL	RF09 Actor Usuario			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Edición de res	eñas propias		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como usuario puedo editar o eliminar r	nis reseñas para	corregir o actualizar inf	formación.	
Funcionalidad				
Gestión de reseñas propias con historia	al de cambios.			
1. Solo el autor puede editar sus reseñas. 2. Se debe mantener historial de cambios. 3. La eliminación requiere confirmación.				
Restricciones				
No se pueden editar reseñas después de 24 horas si tienen más de 10 likes.				

10.

HISTORIA DE USUARIO



Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RF01	Actor	Usuario	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Sistema de like	es y dislikes		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como usuario puedo dar like o dislike a	a reseñas de otro	s usuarios pero no a la	s mías.	
Funcionalidad				
Sistema de votación social para reseña	as.			
Criterios de aceptación		oto por reseña por usua		
		rmite votar reseñas pro		
3. Se puede cambiar el voto de like a dislike.				
Restricciones				
Los usuarios deben estar autenticados para votar.				

HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Alta						
CÓDIGO DEL	RF011 Actor Sistema					
REQUERIMIENTO:						
NOMBRE DEL	Cálculo de ran	kings ponderados				
REQUERIMIENTO						
Descripción						
Como sistema debo calcular rankings	basados en calific	caciones, likes y fechas	de reseñas.			
Funcionalidad						
Algoritmo de ranking considerando múltiples factores.						
1. El algoritmo debe ponderar calificación, volumen y fecha. 2. Los likes/dislikes deben influir en el peso de reseñas. 3. El ranking debe actualizarse automáticamente.						
Restricciones						



El cálculo debe ejecutarse máximo cada 30 minutos.

12.

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Media					
CÓDIGO DEL	RF012 Actor Usuario				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Listados orden	ados			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como usuario puedo ver listados ordenados por popularidad y ranking.					
Funcionalidad					
Múltiples vistas de contenido con diferentes ordenamientos.					
1. Debe ofrecer ordenamiento por ranking y popularidad. 2. Los listados deben implementar paginación. 3. Se debe mostrar información resumida.					
Restricciones					
Máximo 20 elementos por página.					

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Media					
CÓDIGO DEL	CÓDIGO DEL RF013 Actor Usuario				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	OMBRE DEL Registro de usuarios con roles diferenciados				
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como usuario puedo registrarme en KarenFlix seleccionando mi rol para acceder a las funcionalidades correspondientes.					
Funcionalidad					
Sistema de filtros por categorías con interfaz intuitiva.					



Criterios de aceptación	 Se debe poder seleccionar múltiples categorías. Los filtros deben aplicarse instantáneamente. Se debe mostrar número de resultados por categoría. 				
Restricciones					
Máximo 5 categorías seleccionables simultáneamente.					

HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Alta						
CÓDIGO DEL	RF014 Actor Usuario					
REQUERIMIENTO:	RIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Vista detallada	de contenido				
REQUERIMIENTO						
Descripción						
Como usuario puedo acceder a vista d	Como usuario puedo acceder a vista detallada con toda la información y reseñas.					
Funcionalidad						
Página de detalles completa del conter	nido y reseñas.					
1. Debe mostrar toda la información del contenido. 2. Las reseñas deben ordenarse por relevancia. 3. Se debe mostrar calificación promedio.						
Restricciones						
Solo contenido aprobado tiene página de detalles pública.						

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Media				
CÓDIGO DEL RF015 Actor Usuario				
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	NOMBRE DEL Búsqueda de contenido			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como usuario puedo buscar películas, series y animes por título y otros criterios para encontrar				



contenido específico.				
Funcionalidad				
Motor de búsqueda con múltiples crite	erios y filtros avanzados.			
1. Debe permitir búsqueda por título con autocompletado. 2. Los resultados deben mostrarse ordenados por relevancia. 3. Se debe incluir filtros por categoría, año y calificación.				
Restricciones				
Solo se muestran resultados de conte	nido aprobado.			

HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Media						
CÓDIGO DEL						
REQUERIMIENTO:						
NOMBRE DEL	Estadísticas de	e reseñas				
REQUERIMIENTO						
Descripción	•					
Funcionalidad Visualización de métricas sociales de reseñas.						
1. Se debe mostrar contador de likes y dislikes. 2. Las estadísticas deben actualizarse en tiempo real. 3. Se debe mostrar ratio de utilidad de la reseña.						
Restricciones						
Solo usuarios autenticados pueden ver estadísticas detalladas.						

HISTORIA DE USUARIO
Prioridad: Media



CÓDIGO DEL	RF017	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Historial de car	mbios en reseñas		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo mantener historia	l de cambios en r	eseñas para auditoría y	∕ trazabilidad.	
Funcionalidad				
Sistema de versionado de reseñas con registro de cambios.				
1. Se debe registrar fecha y usuario de cada cambio. 2. Se debe mantener versión anterior de la reseña. 3. Los administradores pueden consultar el historial.				
Restricciones				
El historial solo es visible para administradores y autor de la reseña.				

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Baja					
CÓDIGO DEL	RF018 Actor Usuario				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Paginación en	listados			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como usuario puedo navegar por lista Funcionalidad	dos largos usand	o paginación para mejo	rar rendimiento.		
Sistema de paginación eficiente con navegación intuitiva.					
 Criterios de aceptación Se debe mostrar máximo 20 elementos por página. Se debe incluir navegación numérica y siguiente/anterior. Se debe mostrar total de resultados. 					
Restricciones					
La paginación debe cargar en menos de 2 segundos.					



HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Alta						
CÓDIGO DEL	RF019 Actor Administrador					
REQUERIMIENTO:						
NOMBRE DEL	Moderación de	reseñas				
REQUERIMIENTO						
Descripción						
Como administrador puedo moderar y eliminar reseñas inapropiadas para mantener calidad del contenido.						
Funcionalidad						
Herramientas de moderación para control de contenido.						
Criterios de aceptación	1. Se debe	poder marcar reseñas c	como inapropiadas.			
		notificar al usuario sobr				
3. Se debe mantener registro de acciones de moderación.						
Restricciones						
Solo administradores pueden moderar contenido.						

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RF020	Actor	Administrador	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Reportes de actividad			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como administrador puedo generar reportes de actividad y estadísticas para monitorear la plataforma.				
Funcionalidad				
Dashboard administrativo con métricas y reportes.				



Criterios de aceptación	 Se debe mostrar estadísticas de usuarios activos. Se debe incluir métricas de contenido más popular. Se debe generar reportes por períodos de tiempo. 					
Restricciones						
Los reportes solo son accesibles para administradores.						

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Media				
CÓDIGO DEL	RNF21 Actor Sistema			
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Seguridad de d	contraseñas		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo usar bcrypt para h	ashear contraser	ñas antes de almacena	rlas.	
Funcionalidad				
Implementación de seguridad en almad	cenamiento de cr	edenciales.		
1. Las contraseñas deben hashearse con bcrypt y salt. 2. Las contraseñas en texto plano no deben almacenarse. 3. Se debe validar fortaleza de contraseña al registro.				
Restricciones				
Las contraseñas deben tener mínimo 8 caracteres con mayúsculas, minúsculas y números.				

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF22	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	MBRE DEL Registro de usuarios con roles diferenciados			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo implementar autenticación JWT con tokens que expiren automáticamente.				
Funcionalidad				



1. Los tokens deben expirar en 24 horas. 2. Se debe incluir información de rol en el token. 3. Se debe validar integridad del token en cada petición.					
Restricciones					

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF23 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Limitación de _l	peticiones			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo usar rate limiting para prevenir ataques de fuerza bruta.					
Funcionalidad					
Control de velocidad de peticiones por	IP y usuario.				
Criterios de aceptación	2. Se debe	limitar a 100 peticiones implementar bloque	por minuto por IP. o temporal tras intentos		
	fallidos. 3. Se debe	evoluir neticiones estáti	cas del rate limiting		
3. Se debe excluir peticiones estáticas del rate limiting.					
Restricciones					
Las APIs críticas deben tener límites más restrictivos.					

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF24	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				



NOMBRE DEL	Validación de datos			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo implementar validaciones robustas usando express-validator.				
Funcionalidad				
Validación de entrada de datos en todos los endpoints.				
1. Se debe validar tipos de datos y formatos. 2. Se debe sanitizar entrada para prevenir inyecciones. 3. Se debe retornar errores descriptivos de validación.				
Restricciones				
Todas las rutas deben implementar validación obligatoria.				

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF25 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Base de datos	MongoDB			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo utilizar MongoDB	con driver oficial	para persistencia de da	tos.		
Funcionalidad	Funcionalidad				
Implementación de base de datos NoS	QL con driver na	tivo.			
1. Se debe usar driver oficial de MongoDB para Node.js. 2. Se debe implementar conexión con pool de conexiones. 3. Se debe manejar errores de conexión adecuadamente.					
Restricciones					
No se debe usar Mongoose u otros ODMs.					



HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF26 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Transacciones	MongoDB			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo implementar trans	acciones para op	eraciones críticas de re	eseñas y likes.		
Funcionalidad					
Transacciones atómicas para mantene	r consistencia de	datos.			
1. Las operaciones de reseñas deben ser transaccionales. 2. Se debe hacer rollback automático en caso de error. 3. Las transacciones deben completarse o fallar completamente.					
Restricciones					
Solo operaciones críticas deben usar tr	ansacciones por	rendimiento.			

HISTORIA DE USUARIO					
INOTORIA DE GOGARIO					
Prioridad: Media					
CÓDIGO DEL	RNF27 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Documentació	n API con Swagger			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo documentar todos	los endpoints us	ando swagger-ui-expre	ess.		
Funcionalidad					
Documentación automática e interactiva de la API.					
1. Todos los endpoints deben estar documentados. 2. Se debe incluir ejemplos de peticiones y respuestas. 3. La documentación debe ser accesible vía web.					
Restricciones					



La documentación debe actualizarse automáticamente con cambios de código.

28.

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Media					
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF28 Actor Sistema				
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Arquitectura modular				
Descripción					
Como sistema debo seguir arquitectura	modular separa	ndo responsabilidades	en carpetas específicas.		
Funcionalidad					
Organización del código en estructura escalable y mantenible.					
1. Se debe separar en models, controllers, routes middlewares, services. 2. Cada módulo debe tener responsabilidad única. 3. Se debe implementar inyección de dependencias donde sea apropiado.					
Restricciones					
La estructura debe seguir principios SC	OLID y patrones o	de diseño establecidos.			

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	CÓDIGO DEL RNF29 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Versionado de API				
REQUERIMIENTO	REQUERIMIENTO				
Descripción					
Como sistema debo versionar la API siguiendo convenciones de Semantic Versioning.					
Funcionalidad					



 Se debe implementar versionado en URLs (/api/v1/). Se debe mantener retrocompatibilidad entre versio menores. Se debe documentar cambios breaking en changelog. 				
Restricciones				

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF30 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Configuración	CORS			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo configurar CORS	para permitir com	nunicación segura con f	rontend.		
Funcionalidad					
Control de acceso entre dominios para	seguridad web.				
Criterios de aceptación	1. Se debe	permitir solo dominios a	autorizados.		
		configurar métodos HT			
3. Se debe manejar preflight requests correctamente.					
Restricciones					
No se debe permitir origen wildcard (*) en producción.					

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF31	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Variables de entorno			
REQUERIMIENTO				



Descripción				
Como sistema debo usar variables de entorno para toda configuración sensible.				
Funcionalidad				
Gestión segura de configuración y secretos.				
 Se debe usar dotenv para cargar variables. Todas las credenciales deben estar en .env. Se debe proveer .env.example con variables necesarias. 				
Restricciones				
El archivo .env no debe versionarse en Git.				

HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Alta						
CÓDIGO DEL	RNF32 Actor Sistema					
REQUERIMIENTO:						
NOMBRE DEL	Manejo de erro	res centralizado				
REQUERIMIENTO						
Descripción						
Como sistema debo implementar man	ejo centralizado d	e errores con códigos l	HTTP apropiados.			
Funcionalidad						
Sistema uniforme de manejo y respuesta de errores.						
1. Se debe usar middleware de manejo de errores global. 2. Los errores deben incluir código HTTP correcto. 3. Se debe registrar errores para debugging.						
Restricciones						
No se deben exponer detalles internos del sistema en producción.						

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RNF33	Actor	Usuario



REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Diseño responsive				
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como usuario puedo acceder a la plat	aforma desde dispositivos móviles y desktop correctamente.				
Funcionalidad					
Interfaz adaptable a diferentes tamaños de pantalla.					
 Se debe adaptar a pantallas de 320px a 1920px. Los elementos deben ser táctiles en dispositivos móviles. Se debe mantener usabilidad en todas las resoluciones. 					
Restricciones					
El diseño debe ser mobile-first y progresivamente mejorado.					

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF34 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO: NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Rendimiento de consultas				
Descripción					
Como sistema debo mantener tiempos de respuesta inferiores a 2 segundos.					
Funcionalidad					
Optimización de rendimiento para expe	eriencia fluida.				
1. Las consultas de lectura deben responder en menos de 2 segundos. 2. Se debe implementar paginación para listados grandes. 3. Se debe usar índices apropiados en base de datos.					
Restricciones					
Las operaciones complejas pueden tomar hasta 5 segundos máximo.					



HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF34	Actor	Sistema		
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Rendimiento d	e consultas			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo mantener tiempos	de respuesta info	eriores a 2 segundos.			
Funcionalidad					
Optimización de rendimiento para expe	eriencia fluida.				
Criterios de aceptación			responder en menos de 2		
	segundos				
			n para listados grandes.		
6. Se debe usar índices apropiados en base de datos.					
Restricciones					
Las operaciones complejas pueden ton	nar hasta 5 segui	ndos máximo.			

HISTORIA DE USUARIO					
Prioridad: Alta					
CÓDIGO DEL	RNF36 Actor Sistema				
REQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Disponibilidad	del sistema			
REQUERIMIENTO					
Descripción					
Como sistema debo mantener disponi	bilidad del 99% d	urante operación norma	al.		
Funcionalidad					
Alta disponibilidad y tolerancia a fallos.					
1. Se debe implementar reinicio automático en caso de fallo. 2. Se debe monitorear salud del sistema. 3. Se debe mantener logs de tiempo de inactividad.					
Restricciones					



El mantenimiento programado debe notificarse con 24 horas de anticipación.

37.

HISTORIA DE USUARIO						
Prioridad: Alta						
CÓDIGO DEL	RNF37 Actor Sistema					
REQUERIMIENTO:	EQUERIMIENTO:					
NOMBRE DEL	Logging y aud	itoría				
REQUERIMIENTO						
Descripción						
Como sistema debo implementar logging completo para debugging y auditoría.						
Funcionalidad						
Sistema de registro de eventos y errore	es para monitored) .				
1. Se debe registrar todas las operaciones críticas. 2. Los logs deben incluir timestamp y nivel de severidad. 3. Se debe rotar logs automáticamente por tamaño.						
Restricciones						
Los logs no deben contener información sensible como contraseñas.						

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF38	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Validación contra inyecciones			
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo validar entrada de datos para prevenir ataques de inyección.				
Funcionalidad				



Sanitización y validación de datos para seguridad.		
Criterios de aceptación	 Se debe escapar caracteres especiales en consultas. Se debe validar tipos de datos antes de procesamiento. Se debe implementar whitelist de caracteres permitidos. 	
Restricciones		
Toda entrada de usuario debe conside	erarse potencialmente maliciosa.	

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF39	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Optimización o	Optimización de consultas		
REQUERIMIENTO				
Descripción				
Como sistema debo implementar índices apropiados para optimizar consultas frecuentes.				
Funcionalidad				
Optimización de base de datos para mejorar rendimiento.				
Criterios de aceptación	 Se debe crear índices en campos de búsqueda frecuente. Se debe optimizar consultas de ranking y filtrado. Se debe monitorear rendimiento de consultas. 			
Restricciones				
Los índices no deben impactar significativamente las operaciones de escritura.				

HISTORIA DE USUARIO				
Prioridad: Alta				
CÓDIGO DEL	RNF40	Actor	Sistema	
REQUERIMIENTO:				
NOMBRE DEL	Backup y re	Backup y recuperación		
REQUERIMIENTO				



Descripción		
Como usuario puedo registrarme en KarenFlix Como sistema debo implementar respaldo automático y procedimientos de recuperación.		
mi rol para acceder a las funcionalidades correspondientes.		
Funcionalidad		
Protección de datos mediante backups regulares.		
Criterios de aceptación	Se debe realizar backup diario automático. Se debe probar procedimientos de recuperación	
	mensualmente.	
	 Los backups deben almacenarse en ubicación segura. 	
Restricciones		
R		
R I		

5. METODOLOGÍA

Para el presente proyecto se va a utilizar el marco de trabajo SCRUM que implica el esfuerzo de colaboración para crear un producto nuevo, este se va a utilizar en conjunto con la metodología ágil Kanban ya que es la que se ajusta de una mejor manera a los requerimientos del proyecto permitiendo una mayor efectividad al realizar el software solicitado por el cliente.

El equipo de trabajo está seccionado de la siguiente manera.

Scrum Master: Juan David Saavedra Jaimez Product Owner: Simon Dante Salamanca

Equipo Scrum: Simon Dante Salamanca, Juan David Saavedra Jaimez

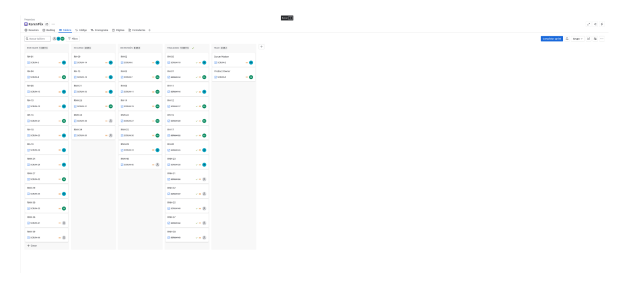
6. EVIDENCIA DE PLANTEAMIENTO DE PLATAFORMA DE TRABAJO

Acá se debe documentar toda la evidencia de trabajo colaborativo con los siguientes elementos:

- Link del repositorio donde se evidencia el trabajo colaborativo con el correcto uso de roles, ramas y conventional commit.
- Link de los videos que se grabaron en las reuniones realizadas (Sprint planning, Daily Stand Up, Sprint Retrospective)



- Evidencia (capturas) del tablero Scrum utilizado en todas las etapas donde se visualicen todas las tareas, requerimientos e historias de usuario documentadas allí con responsables, tiempos, priorización, y demás requerimientos que se indiquen para las tareas.



 Documentación de los resultados y funcionamiento del producto final resaltando tecnologías utilizadas y cumplimiento de trabajo basado en las tareas planteadas.

7. CONCLUSIONES

- Conclusiones generales del documento
- Conclusiones de la reunión de retrospectiva del Sprint

