

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 animés 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 hash 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 REQUERIMIENTO:	RF01	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Registro de usuarios con roles diferenciados		
Descripción			
Como usuario puedo registrarme en KarenFlix seleccionando mi rol para acceder a las funcionalidades correspondientes.			
Funcionalidad			
Registro de usuarios con asignación de roles y permisos diferenciados.			
Criterios de aceptación	1. El sistema debe permitir seleccionar el rol durante el registro. 2. La contraseña debe ser hasheada antes del almacenamiento. 3. El correo electrónico debe ser único en el sistema.		
Restricciones			
La contraseña debe tener mínimo 8 caracteres y no se permite registrar el mismo correo dos veces.			

2.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF02	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Inicio de sesión con JWT		
Descripción			
Como usuario puedo iniciar sesión con correo y contraseña para acceder a mi cuenta.			
Funcionalidad			
Autenticación segura mediante JWT con validación de credenciales.			
Criterios de aceptación	<div>1. El sistema debe validar credenciales contra la base de datos.</div> <div>2. Se debe generar un token JWT tras autenticación exitosa.</div> <div>3. Se debe mostrar error para credenciales incorrectas.</div>		

Restricciones
Máximo 3 intentos fallidos antes de bloqueo temporal.

3.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF03	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Actualización de perfil		
Descripción			
Como usuario puedo actualizar mi información de perfil para mantener mis datos actualizados.			
Funcionalidad			
Modificación de datos del perfil manteniendo integridad de información.			
Criterios de aceptación	1. El usuario debe poder editar nombre y descripción. 2. El correo debe mantenerse único tras actualización. 3. Los cambios deben persistir en la base de datos.		
Restricciones			
No se puede cambiar a un correo ya existente.			

4.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF04	Actor	Administrador
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Gestión de categorías		
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Debe existir mínimo 4 categorías predefinidas. 2. Solo administradores pueden gestionar categorías. 3. Los nombres de categorías deben ser únicos.
Restricciones	
Las categorías con contenido asociado no pueden eliminarse.	

5.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF05	Actor	Administrador
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	CRUD de películas y series		
Descripción			
Como administrador puedo gestionar el catálogo de películas, series y animes.			
Funcionalidad			
Gestión completa del catálogo con validaciones de integridad.			
Criterios de aceptación	1. Todos los campos obligatorios deben completarse. 2. La categoría debe existir en el sistema. 3. El año debe ser un valor numérico válido.		
Restricciones			
Solo administradores pueden realizar estas operaciones.			

6.

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

Como sistema debo implementar aprobación administrativa antes de publicar contenido nuevo.	
Funcionalidad	
Control de calidad mediante aprobación de contenido.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 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 REQUERIMIENTO:	RF07	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Validación de títulos únicos		
Descripción			
Como sistema debo validar que no existan títulos duplicados para mantener integridad del catálogo.			
Funcionalidad			
Validación automática de unicidad de títulos.			
Criterios de aceptación	<div>1. La validación debe ser case-insensitive.</div> <div>2. Se debe considerar año para títulos similares.</div> <div>3. La validación debe realizarse en tiempo real.</div>		
Restricciones			
No se permiten títulos idénticos independientemente del tipo de contenido.			

8.

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

NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Creación de reseñas
Descripción	
Como usuario puedo crear reseñas con título, comentario y calificación del 1 al 5.	
Funcionalidad	
Sistema de reseñas con calificación granular y contenido textual.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 1. La calificación debe estar entre 1.0 y 5.0 con decimales. 2. El título es obligatorio con máximo 100 caracteres. 3. Solo una reseña por usuario por contenido.
Restricciones	
Los usuarios deben estar autenticados para crear reseñas.	

9.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF09	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Edición de reseñas propias		
Descripción			
Como usuario puedo editar o eliminar mis reseñas para corregir o actualizar información.			
Funcionalidad			
Gestión de reseñas propias con historial de cambios.			
Criterios de aceptación	<div>1. Solo el autor puede editar sus reseñas.</div> <div>2. Se debe mantener historial de cambios.</div> <div>3. La eliminación requiere confirmación.</div>		
Restricciones			
No se pueden editar reseñas después de 24 horas si tienen más de 10 likes.			

10.

HISTORIA DE USUARIO

Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF01	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Sistema de likes y dislikes		
Descripción			
Como usuario puedo dar like o dislike a reseñas de otros usuarios pero no a las mías.			
Funcionalidad			
Sistema de votación social para reseñas.			
Criterios de aceptación	1. Solo un voto por reseña por usuario. 2. No se permite votar reseñas propias. 3. Se puede cambiar el voto de like a dislike.		
Restricciones			
Los usuarios deben estar autenticados para votar.			

11.

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

El cálculo debe ejecutarse máximo cada 30 minutos.

12.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF012	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Listados ordenados		
Descripción			
Como usuario puedo ver listados ordenados por popularidad y ranking.			
Funcionalidad			
Múltiples vistas de contenido con diferentes ordenamientos.			
Criterios de aceptación	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.			

13.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF013	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Registro de usuarios con roles diferenciados		
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe poder seleccionar múltiples categorías. 2. Los filtros deben aplicarse instantáneamente. 3. Se debe mostrar número de resultados por categoría.
Restricciones	
Máximo 5 categorías seleccionables simultáneamente.	

14.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF014	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Vista detallada de contenido		
Descripción			
Como usuario puedo acceder a vista detallada con toda la información y reseñas.			
Funcionalidad			
Página de detalles completa del contenido y reseñas.			
Criterios de aceptación	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.			

15.

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

contenido específico.	
Funcionalidad	
Motor de búsqueda con múltiples criterios y filtros avanzados.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 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 contenido aprobado.	

16.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF016	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Estadísticas de reseñas		
Descripción			
Como usuario puedo ver estadísticas de likes y dislikes por reseña para evaluar su utilidad.			
Funcionalidad			
Visualización de métricas sociales de reseñas.			
Criterios de aceptación	<div>1. Se debe mostrar contador de likes y dislikes.</div> <div>2. Las estadísticas deben actualizarse en tiempo real.</div> <div>3. Se debe mostrar ratio de utilidad de la reseña.</div>		
Restricciones			
Solo usuarios autenticados pueden ver estadísticas detalladas.			

17.

HISTORIA DE USUARIO	
Prioridad: Media	

CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF017	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Historial de cambios en reseñas		
Descripción			
Como sistema debo mantener historial de cambios en reseñas para auditoría y trazabilidad.			
Funcionalidad			
Sistema de versionado de reseñas con registro de cambios.			
Criterios de aceptación	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.			

18.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Baja			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF018	Actor	Usuario
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Paginación en listados		
Descripción			
Como usuario puedo navegar por listados largos usando paginación para mejorar rendimiento.			
Funcionalidad			
Sistema de paginación eficiente con navegación intuitiva.			
Criterios de aceptación	1. Se debe mostrar máximo 20 elementos por página. 2. Se debe incluir navegación numérica y siguiente/anterior. 3. Se debe mostrar total de resultados.		
Restricciones			
La paginación debe cargar en menos de 2 segundos.			

19.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RF019	Actor	Administrador
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Moderación de reseñas		
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 como inapropiadas. 2. Se debe notificar al usuario sobre moderación. 3. Se debe mantener registro de acciones de moderación.		
Restricciones			
Solo administradores pueden moderar contenido.			

20.

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

Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe mostrar estadísticas de usuarios activos. 2. Se debe incluir métricas de contenido más popular. 3. Se debe generar reportes por períodos de tiempo.
Restricciones	
Los reportes solo son accesibles para administradores.	

21.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF21	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Seguridad de contraseñas		
Descripción			
Como sistema debo usar bcrypt para hashear contraseñas antes de almacenarlas.			
Funcionalidad			
Implementación de seguridad en almacenamiento de credenciales.			
Criterios de aceptación	1. Las contraseñas deben hashear 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.			

22.

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

Sistema de tokens seguros con expiración automática.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 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	
Los tokens expirados deben rechazarse automáticamente.	

23.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF23	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Limitación de peticiones		
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	1. Se debe limitar a 100 peticiones por minuto por IP. 2. Se debe implementar bloqueo temporal tras intentos fallidos. 3. Se debe excluir peticiones estáticas del rate limiting.		
Restricciones			
Las APIs críticas deben tener límites más restrictivos.			

24.

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

NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Validación de datos
Descripción	
Como sistema debo implementar validaciones robustas usando express-validator.	
Funcionalidad	
Validación de entrada de datos en todos los endpoints.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 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.	

25.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF25	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Base de datos MongoDB		
Descripción			
Como sistema debo utilizar MongoDB con driver oficial para persistencia de datos.			
Funcionalidad			
Implementación de base de datos NoSQL con driver nativo.			
Criterios de aceptación	<div>1. Se debe usar driver oficial de MongoDB para Node.js.</div> <div>2. Se debe implementar conexión con pool de conexiones.</div> <div>3. Se debe manejar errores de conexión adecuadamente.</div>		
Restricciones			
No se debe usar Mongoose u otros ODMs.			

26.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF26	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Transacciones MongoDB		
Descripción			
Como sistema debo implementar transacciones para operaciones críticas de reseñas y likes.			
Funcionalidad			
Transacciones atómicas para mantener consistencia de datos.			
Criterios de aceptación	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 transacciones por rendimiento.			

27.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Media			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF27	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Documentación API con Swagger		
Descripción			
Como sistema debo documentar todos los endpoints usando swagger-ui-express.			
Funcionalidad			
Documentación automática e interactiva de la API.			
Criterios de aceptación	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 separando responsabilidades en carpetas específicas.			
Funcionalidad			
Organización del código en estructura escalable y mantenible.			
Criterios de aceptación	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 SOLID y patrones de diseño establecidos.			

29.

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

Control de versiones para mantener compatibilidad y evolución de API.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe implementar versionado en URLs (/api/v1/). 2. Se debe mantener retrocompatibilidad entre versiones menores. 3. Se debe documentar cambios breaking en changelog.
Restricciones	
Los cambios breaking solo pueden introducirse en versiones mayores.	

30.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF30	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Configuración CORS		
Descripción			
Como sistema debo configurar CORS para permitir comunicación segura con frontend.			
Funcionalidad			
Control de acceso entre dominios para seguridad web.			
Criterios de aceptación	1. Se debe permitir solo dominios autorizados. 2. Se debe configurar métodos HTTP permitidos. 3. Se debe manejar preflight requests correctamente.		
Restricciones			
No se debe permitir origen wildcard (*) en producción.			

31.

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

Descripción	
Como sistema debo usar variables de entorno para toda configuración sensible.	
Funcionalidad	
Gestión segura de configuración y secretos.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe usar dotenv para cargar variables. 2. Todas las credenciales deben estar en .env. 3. Se debe proveer .env.example con variables necesarias.
Restricciones	
El archivo .env no debe versionarse en Git.	

32.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF32	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Manejo de errores centralizado		
Descripción			
Como sistema debo implementar manejo centralizado de errores con códigos HTTP apropiados.			
Funcionalidad			
Sistema uniforme de manejo y respuesta de errores.			
Criterios de aceptación	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.			

33.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL	RNF33	Actor	Usuario

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF34	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Rendimiento de consultas		
Descripción			
Como sistema debo mantener tiempos de respuesta inferiores a 2 segundos.			
Funcionalidad			
Optimización de rendimiento para experiencia fluida.			
Criterios de aceptación	4. Las consultas de lectura deben responder en menos de 2 segundos. 5. Se debe implementar paginación para listados grandes. 6. Se debe usar índices apropiados en base de datos.		
Restricciones			
Las operaciones complejas pueden tomar hasta 5 segundos máximo.			

36.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF36	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Disponibilidad del sistema		
Descripción			
Como sistema debo mantener disponibilidad del 99% durante operación normal.			
Funcionalidad			
Alta disponibilidad y tolerancia a fallos.			
Criterios de aceptación	<div>1. Se debe implementar reinicio automático en caso de fallo.</div> <div>2. Se debe monitorear salud del sistema.</div> <div>3. Se debe mantener logs de tiempo de inactividad.</div>		
Restricciones			

El mantenimiento programado debe notificarse con 24 horas de anticipación.

37.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF37	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Logging y auditoría		
Descripción			
Como sistema debo implementar logging completo para debugging y auditoría.			
Funcionalidad			
Sistema de registro de eventos y errores para monitoreo.			
Criterios de aceptación	<div>1. Se debe registrar todas las operaciones críticas.</div> <div>2. Los logs deben incluir timestamp y nivel de severidad.</div> <div>3. Se debe rotar logs automáticamente por tamaño.</div>		
Restricciones			
Los logs no deben contener información sensible como contraseñas.			

38.

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

Sanitización y validación de datos para seguridad.	
Criterios de aceptación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe escapar caracteres especiales en consultas. 2. Se debe validar tipos de datos antes de procesamiento. 3. Se debe implementar whitelist de caracteres permitidos.
Restricciones	
Toda entrada de usuario debe considerarse potencialmente maliciosa.	

39.

HISTORIA DE USUARIO			
Prioridad: Alta			
CÓDIGO DEL REQUERIMIENTO:	RNF39	Actor	Sistema
NOMBRE DEL REQUERIMIENTO	Optimización de consultas		
Descripción			
Como sistema debo implementar índices apropiados para optimizar consultas frecuentes.			
Funcionalidad			
Optimización de base de datos para mejorar rendimiento.			
Criterios de aceptación	1. Se debe crear índices en campos de búsqueda frecuente. 2. Se debe optimizar consultas de ranking y filtrado. 3. Se debe monitorear rendimiento de consultas.		
Restricciones			
Los índices no deben impactar significativamente las operaciones de escritura.			

40.

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

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se debe realizar backup diario automático. 2. Se debe probar procedimientos de recuperación mensualmente. 3. Los backups deben almacenarse en ubicación segura.
Restricciones	
R	

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

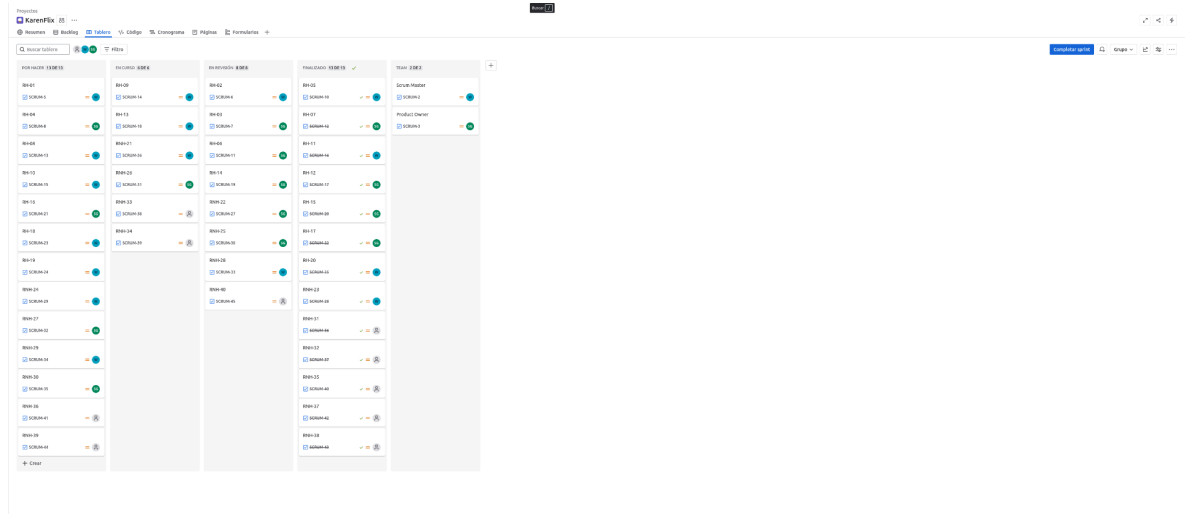
Equipo Scrum: Simon Dante Salamanca, Juan David Saavedra Jaimez

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