

Magic Film

Software de MF (Magic Film)

SRS – Software Requeriment Specifications

Versión 1.0 - mayo de 2026

Luis Enrique Riascos Palacios

Yennifer Salas Ibarra

Michael Camilo Marín Hernández

Corporación Universitaria Autónoma Del Cauca

Ingeniería De Software Y Computación

Docente: Ana María Caviedes

Popayán - Cauca

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autores	Versión
14/02/2026	Docente	Michael Hernández Yennifer Salas Luis Riascos	0.1

Presentación del proyecto

Magic Film es una Plataforma web cuyo propósito es ofrecer a los usuarios un análisis cinematográfico adaptativo y personalizado de las películas que consulten. A diferencia de plataformas como IMDB o Letterboxd, que presentan calificaciones y reseñas generales escritas por otros usuarios, Magic Film genera automáticamente un análisis estructurado mediante inteligencia artificial, ajustando el nivel y el enfoque del análisis según las características propias de cada película.

La Plataforma funciona de la siguiente manera: el usuario busca una película por nombre, el sistema consulta una base de datos pública de películas (TMDB) para obtener su información, clasifica automáticamente el tipo de película (comercial o de autor) y luego genera un análisis organizado en capas temáticas utilizando la API de Google Gemini, un servicio de inteligencia artificial de Google.

Problema por resolver

- Las plataformas actuales de referencia cinematográfica (IMDb, Letterboxd, Filmaffinity) ofrecen principalmente calificaciones numéricas y reseñas escritas por otros usuarios, sin un análisis estructurado y de calidad consistente. La calidad del contenido depende completamente de quién haya escrito la reseña.
- No existe una diferenciación automática en el tipo de análisis según si la película es una producción comercial de entretenimiento masivo o una obra de carácter artístico o de autor, lo que lleva a analizar con el mismo rasero películas con naturalezas completamente distintas.
- La información cinematográfica disponible suele presentarse de manera uniforme para todas las películas, sin adaptación al perfil del usuario ni a las características específicas de la obra, lo que resulta en una experiencia impersonal.
- Los usuarios apasionados por el cine no cuentan con una herramienta centralizada que organice el análisis cinematográfico de forma completa, estructurada y accesible para distintos niveles de conocimiento cinéfilo.

Objetivo General

Desarrollar una plataforma web llamada Magic Film que permita a los usuarios buscar películas y obtener análisis cinematográficos generados mediante inteligencia artificial, integrando información confiable de bases de datos externas y presentándola de forma clara, accesible y organizada, con el fin de facilitar la comprensión y apreciación del contenido audiovisual.

Objetivos Del Sistema

ID	Descripción
OBJ-01	Brindar a los usuarios información básica y relevante sobre las películas, de manera organizada y fácil de entender, que les permita conocer sus principales características antes o después de verlas.
OBJ-02	Ofrecer análisis cinematográficos adaptados al tipo de película, que ayuden al usuario a interpretar su contenido, significado y contexto, ya sea desde una perspectiva ligera de entretenimiento o desde un enfoque más profundo y reflexivo.
OBJ-03	Proporcionar una experiencia de uso intuitiva y accesible, que permita interactuar con el sistema de forma rápida y clara, fomentando el interés y la continuidad en el uso de la plataforma.

Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Término	Descripción
Usuario Invitado	Cualquier persona que accede a la plataforma sin haber creado una cuenta. Puede buscar películas y ver análisis existentes, pero no puede generar nuevos análisis ni acceder a funciones personalizadas.
Usuario Registrado	Persona que ha creado una cuenta en Magic Film y ha completado su perfil cinematográfico. Tiene acceso completo a todas las funciones de la plataforma: generar análisis, guardar favoritos, recibir recomendaciones y ver estadísticas.
Administrador	Persona con privilegios especiales de gestión del sistema. Puede acceder a un panel exclusivo para agregar, modificar y eliminar películas de la base de datos, regenerar análisis con IA y monitorear el rendimiento del sistema.
RF	Requisito Funcional. Describe qué debe hacer el sistema: una acción, comportamiento o funcionalidad concreta que el sistema debe ofrecer.
RNF	Requisito No Funcional. Describe cómo debe hacerlo el sistema: restricciones de calidad como rendimiento, seguridad, compatibilidad o disponibilidad.
HU	Historia de Usuario. Descripción breve de una funcionalidad desde la perspectiva del usuario final, expresada en lenguaje natural.
CU	Caso de Uso. Descripción de la interacción entre un actor (usuario o sistema externo) y el sistema, para alcanzar un objetivo concreto.
API	Application Programming Interface (Interfaz de Programación de Aplicaciones). Es un servicio que permite que una aplicación se comuniquen con otra a través de internet para intercambiar datos o usar sus funcionalidades.

TMDB	The Movie Database. Base de datos pública y gratuita de información cinematográfica, accesible mediante su API. Es la fuente principal de datos de películas en Magic Film.
Gemini	Modelo de inteligencia artificial desarrollado por Google, capaz de generar texto coherente y contextualizado a partir de instrucciones escritas. Magic Film lo usa para generar el contenido de los análisis cinematográficos.
Prompt	Instrucción de texto que se envía a un modelo de inteligencia artificial para indicarle qué debe generar. La calidad del prompt determina en gran parte la calidad del texto generado.
JSON	JavaScript Object Notation. Formato estándar de texto estructurado que las APIs usan para enviar y recibir datos entre aplicaciones.

Requisitos Funcionales

1.

RF 001 — Configuración inicial de géneros	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1
Objetivos Asociados	OBJ-01, OBJ-02
Requisitos Asociados	--
Descripción:	Cuando un usuario accede al sistema por primera vez después de registrarse, el sistema debe mostrar una pantalla obligatoria de configuración inicial. En esta pantalla, el usuario debe seleccionar exactamente 3 géneros cinematográficos de una lista predefinida. El sistema debe indicar claramente que esta información

	será utilizada para personalizar las recomendaciones de películas. Si el usuario no selecciona los 3 géneros requeridos, el sistema no debe permitir continuar y debe mostrar un mensaje de validación.
Roles	Usuario Registrado (primera sesión)
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	Este requisito permite al sistema obtener información básica del usuario desde el primer acceso, evitando que todos los usuarios vean el mismo contenido inicial. Al solicitar la selección obligatoria de 3 géneros, el sistema puede personalizar las recomendaciones desde el inicio sin necesidad de esperar interacciones posteriores. La cantidad de 3 géneros busca un equilibrio entre una personalización adecuada y un proceso de configuración sencillo. Esta configuración se realiza una sola vez por usuario y el sistema controla su cumplimiento antes de permitir el acceso a la plataforma.

2.

RF 002 — Búsqueda de película	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1
Objetivos Asociados	OBJ-01
Requisitos Asociados	---

Descripción:	El sistema debe incluir en la interfaz principal un campo de búsqueda que permita al usuario ingresar el nombre completo o parcial de una película. Antes de realizar la búsqueda, el sistema debe validar que el campo no esté vacío, que tenga al menos 2 caracteres y que no contenga solo números o caracteres especiales, mostrando mensajes claros cuando la entrada no sea válida. Una vez validado el texto, el sistema debe consultar la API de TMDb y mostrar una lista de resultados con información básica de cada película. Si no se encuentran coincidencias, el sistema debe informar al usuario y sugerir intentar con otro término.
Roles	Usuario (registrado e invitado)
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	Este requisito inicia el flujo principal del sistema, ya que la búsqueda es el punto de partida para que el usuario interactúe con Magic Film, complementándose con las recomendaciones mostradas según el perfil del usuario. La validación de la entrada evita consultas innecesarias a la API de TMDb, optimizando el uso de recursos y proporcionando retroalimentación inmediata al usuario ante errores comunes. Además, el campo de búsqueda debe ser sencillo e intuitivo, permitiendo que el usuario encuentre una película con el mínimo esfuerzo y sin necesidad de instrucciones adicionales, en coherencia con los requisitos de usabilidad del sistema.

3.

RF 003 — Detección automática de tipo de película

Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1
Objetivos Asociados	OBJ-02
Requisitos Asociados	RF -002
Descripción:	Cuando el usuario selecciona una película, el sistema debe ejecutar automáticamente un proceso interno de clasificación para determinar el tipo de película, sin requerir acciones adicionales del usuario. Esta clasificación se realiza utilizando información obtenida desde TMDb, como los géneros cinematográficos y las palabras clave asociadas a la película. Con base en estos datos, el sistema debe clasificar la película como de tipo Entretenimiento o Profundo. El resultado de esta clasificación se utiliza como entrada para el módulo de generación de análisis. Este proceso es interno y no debe ser visible para el usuario.
Roles	Sistema (proceso interno, sin interacción directa del usuario)
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	Este requisito permite adaptar el análisis generado según el tipo de película, evitando que todo el contenido sea tratado de la misma forma y diferenciando a Magic Film de plataformas como IMDb o Letterboxd. La clasificación depende de la información disponible en TMDb; si los datos son incompletos, el sistema debe asignar por defecto el tipo Entretenimiento y continuar el proceso sin afectar al usuario. Este procedimiento debe ejecutarse de

	forma eficiente para no impactar negativamente el tiempo de respuesta del sistema.
--	--

4.

RF 004 — Generación de análisis cinematográficos adaptativo	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1
Objetivos Asociados	OBJ-02
Requisitos Asociados	RF -003
Descripción:	Una vez que el sistema ha clasificado el tipo de película, debe generar automáticamente un análisis cinematográfico utilizando la API de Grok. Para ello, el sistema envía información básica de la película obtenida desde TMDB junto con el tipo de película identificado y una instrucción que define el tipo de análisis a generar. El contenido generado debe adaptarse al tipo de película: en modo Entretenimiento, el análisis será sencillo y enfocado en la trama, personajes y valor recreativo; en modo Profundo, será más analítico e incluirá interpretación temática, contexto y aspectos técnicos. El análisis generado debe almacenarse en la base de datos asociado a la película. Si el análisis ya existe, el sistema no debe volver a generarlo ni consumir recursos de la API.
Roles	Usuario Registrado (puede generar si no existe). Usuario Invitado (solo puede ver análisis ya generados). Administrador (puede forzar regeneración).
Importancia	Alta
Urgencia	Alta

Estado	Propuesto
Estabilidad	Media
Comentarios	Este requisito define la funcionalidad principal de Magic Film, ya que todo el flujo del sistema está orientado a generar un análisis adaptado al tipo de película. La generación del contenido se realiza mediante la API de Grok, a partir de la información de la película y una instrucción específica. El almacenamiento del análisis es fundamental para reducir el consumo de la API y asegurar consistencia en el contenido mostrado a todos los usuarios. En caso de que la generación falle o exceda el tiempo de respuesta permitido, el sistema debe informar al usuario con un mensaje claro y no técnico, sin interrumpir el funcionamiento general de la plataforma.

5.

RF 005 — Visualización de capas de análisis	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1
Objetivos Asociados	OBJ-03
Requisitos Asociados	RF-002, RF-003, RF-004
Descripción:	El análisis generado por el sistema no debe mostrarse como un único bloque de texto, sino dividido en capas de análisis claramente identificadas, para facilitar una lectura progresiva y organizada. Estas capas permiten que el usuario explore el contenido según su interés. En el modo Entretenimiento, el análisis debe incluir secciones como resumen general sin spoilers, momentos destacados, easter eggs y curiosidades. En el modo Profundo, el análisis debe organizarse en capas más analíticas, como interpretación narrativa, simbolismo, contexto de la obra,

	análisis técnico y una conclusión crítica. El sistema debe permitir una navegación clara entre las capas (por ejemplo, mediante pestañas o secciones desplegables), evitando desplazamientos largos y mejorando la experiencia de lectura.
Roles	Usuario Registrado e Invitado (ambos pueden ver el análisis por capas)
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	La organización del análisis en capas permite que el usuario consuma el contenido de forma progresiva, adaptándose tanto a usuarios casuales como a usuarios más avanzados. Esta estructura mejora la comprensión del análisis y evita que el usuario se enfrente a bloques de texto extensos. Además, la división por capas facilita la generación del contenido mediante la API de Grok, al permitir un mayor control sobre la estructura del análisis. Desde el punto de vista de usabilidad, esta organización reduce la carga cognitiva y mejora la experiencia de lectura.

6.

RF 006 — Gestión de la base de datos de películas por el administrador	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Propuesta inicial del proyecto Magic Film V0.1

Objetivos Asociados	OBJ-01
Requisitos Asociados	RF -001
Descripción:	El sistema debe proporcionar un panel de gestión exclusivo para el administrador, accesible únicamente con credenciales de administrador. Desde este panel, el administrador debe poder agregar, modificar y eliminar películas almacenadas en la base de datos. Al agregar una película, el sistema debe validar que no exista previamente un registro con el mismo título y año. Al modificar o eliminar una película, el sistema debe solicitar confirmación explícita para evitar acciones accidentales, advirtiéndole cuando la eliminación implique también borrar el análisis asociado. Todas las acciones realizadas desde el panel deben registrarse en un historial de actividad del administrador, indicando la acción realizada y el registro afectado.
Roles	Administrador (exclusivo – usuarios regulares no tienen acceso)
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	Este requisito permite al administrador complementar o corregir información de películas cuando los datos obtenidos desde TMDb no estén disponibles o sean incompletos. De esta forma, se garantiza que el contenido del sistema se mantenga actualizado sin necesidad de modificar el código. La confirmación doble al eliminar películas es una medida de seguridad que evita la pérdida accidental de análisis ya generados y de recursos utilizados. Además, el panel debe estar protegido y accesible únicamente para usuarios con rol de administrador, impidiendo el acceso a usuarios no autorizados.

Requisitos No Funcionales

1.

RNF 001 — Tiempo de respuesta del sistema	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	ISO/IEC 25010 - Modelo de calidad de software (característica de eficiencia de desempeño)
Objetivos Asociados	OBJ-03
Requisitos Asociados	RF-002, RF-003 Y RF-004
Descripción:	El sistema debe completar el proceso completo de búsqueda, clasificación y generación del análisis en un tiempo máximo de 20 segundos cuando se consulta una película por primera vez. Si el análisis ya existe y está

	almacenado, el tiempo de respuesta no debe superar los 3 segundos, ya que no se requiere generar contenido nuevo. Durante el procesamiento, el sistema debe mostrar un indicador visual de carga para informar al usuario del estado de la operación. Si alguna de las APIs externas, como TMDb o Google Grok, no responde dentro del tiempo límite, el sistema debe cancelar la operación y mostrar un mensaje claro sugiriendo intentar nuevamente.
Roles	Usuario (afecta directamente su experiencia al esperar resultados)
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Media
Comentarios	El tiempo de respuesta influye directamente en la percepción de calidad del sistema. Por ello, el límite de 20 segundos se establece como un máximo aceptable para la generación inicial del análisis, considerando la complejidad del procesamiento involucrado. Para reducir la percepción de espera, las películas que ya cuentan con un análisis almacenado deben mostrarse en un tiempo significativamente menor, garantizando una experiencia más ágil para el usuario.

2.

RNF 002 — Usabilidad de la interfaz	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos

Fuentes	ISO/IEC 25010 - Característica de usabilidad (capacidad de uso)
Objetivos Asociados	OBJ-03
Requisitos Asociados	RF- 002, RF -005
Descripción:	La interfaz del sistema debe ser intuitiva y fácil de usar, permitiendo que cualquier usuario interactúe con la plataforma sin necesidad de instrucciones previas. El diseño debe priorizar la claridad visual, la consistencia en colores y componentes, y una correcta jerarquía de la información para resaltar los elementos más importantes. El sistema debe proporcionar retroalimentación inmediata ante las acciones del usuario y mostrar mensajes de error claros y comprensibles, evitando el uso de términos técnicos. Estos principios buscan garantizar una experiencia de uso sencilla, coherente y accesible.
Roles	Usuario Registrado e Invitado (aplica a toda la experiencia de uso)
Importancia	Alta
Urgencia	Media
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	La usabilidad es un factor clave para la adopción del sistema, ya que una interfaz confusa puede generar frustración y provocar el abandono de la plataforma, incluso si las funcionalidades funcionan correctamente. Por ello, este requisito es fundamental para garantizar una experiencia positiva. Este requisito está directamente relacionado con funcionalidades clave como la búsqueda de películas y la visualización del análisis, donde la claridad y la organización visual influyen en la forma en que el usuario interactúa con el sistema. Se recomienda validar la usabilidad mediante pruebas simples con usuarios reales antes de la entrega final.

3.

RNF 003 — Compatibilidad con navegadores web modernos	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Buenas prácticas de desarrollo web – Can I Use
Objetivos Asociados	OBJ-03
Requisitos Asociados	--
Descripción:	El sistema debe funcionar correctamente en las versiones actuales de los navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge, asegurando que la interfaz se muestre correctamente y que todas las funcionalidades operen sin errores. El tiempo de carga inicial no debe superar los 3 segundos en una conexión estándar. Además, el sistema debe ser responsivo, adaptándose correctamente a pantallas desde 1024x768 píxeles en escritorio y desde 375px de ancho en dispositivos móviles. No es necesario soportar navegadores obsoletos.
Roles	Usuario Registrado, Usuario Invitado y Administrador
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	La compatibilidad con múltiples navegadores es fundamental para garantizar que el sistema pueda ser utilizado por distintos tipos de usuarios sin restricciones técnicas. Un funcionamiento limitado a un solo navegador afectaría negativamente la adopción de la plataforma.

	Asimismo, el diseño responsivo permite que el sistema sea accesible desde dispositivos móviles, lo cual es relevante para usuarios que acceden a contenido compartido. Estas consideraciones aseguran una experiencia consistente en diferentes entornos de uso.
--	--

4.

RNF 004 — Disponibilidad y continuidad del servicio	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	ISO/IEC 25010 - Característica de usabilidad (capacidad de uso)
Objetivos Asociados	OBJ-03
Requisitos Asociados	--
Descripción:	El sistema debe estar disponible al menos el 95% del tiempo mensual, permitiendo un máximo de inactividad aproximado de 36 horas por mes. Para cumplir este nivel de disponibilidad, el sistema debe contar con monitoreo automático de los servicios críticos y generar alertas al administrador cuando se detecten fallos. En caso de indisponibilidad temporal de APIs externas como TMDB o Google Gemini, el sistema debe informar al usuario de forma clara y continuar operando con las funcionalidades que no dependan de dichos servicios, como la visualización de análisis ya almacenados.
Roles	Administrador (responsable del monitoreo). Usuarios (afectados por interrupciones)
Importancia	Media
Urgencia	Media
Estado	Propuesto

Estabilidad	Media
Comentarios	La disponibilidad del sistema es clave para mantener la confianza de los usuarios. Establecer un umbral del 95% permite adoptar buenas prácticas propias de sistemas reales, incluso en un contexto académico. Dado que el sistema depende de servicios externos como TMDB y Google Gemini, el almacenamiento de análisis previamente generados permite que la plataforma siga ofreciendo contenido aun cuando dichas APIs presenten fallos temporales.

5.

RNF 005 — Integración con la API de TMDB (The Movie Database)	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Documentación oficial de TMDB API v3
Objetivos Asociados	OBJ-01, OBJ-02
Requisitos Asociados	RF-001, RF-003, RF-005
Descripción:	El sistema debe utilizar la API de TMDB como fuente principal de información de películas. A través de esta API, el sistema debe obtener datos esenciales como título, fecha de estreno, géneros, sinopsis, duración, calificación, imágenes, palabras clave y datos básicos del reparto y dirección. El acceso a la API debe realizarse mediante una clave de autenticación válida y el sistema debe gestionar correctamente el límite de solicitudes permitido, evitando excederlo y manejando adecuadamente los errores cuando dicho límite sea alcanzado.
Roles	Sistema (integración técnica – no interactúa directamente el usuario con esta API)

Importancia	Crítica
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	La integración con TMDB es crítica para el sistema, ya que constituye la principal fuente de información de películas. Sin esta API, el sistema no puede mostrar, clasificar ni analizar contenido cinematográfico. Para el equipo de desarrollo, es fundamental que la API Key no se incluya directamente en el código fuente, especialmente si el repositorio es público. Esta clave debe almacenarse de forma segura mediante variables de entorno del servidor. Además, el sistema debe manejar correctamente datos incompletos proporcionados por TMDB, ya que algunas películas pueden carecer de ciertos campos. En estos casos, se deben utilizar valores por defecto para evitar fallos en la aplicación.

6.

RNF 006 — Integración con la API de Grok para generación de análisis	
Versión	0.1 – 14/02/2026
Autores	Michael Hernández, Yennifer Salas, Luis Riascos
Fuentes	Documentación de Google AI Studio y Gemini API
Objetivos Asociados	OBJ-02, OBJ-03
Requisitos Asociados	RF-002, RF-003, RF-004
Descripción:	Grok es un modelo de inteligencia artificial desarrollado por artificial xAI que permite generar texto coherente a partir de instrucciones escritas. Magic Film utiliza llama 3-3, meta/llama y openai/gpt para generar automáticamente las capas de análisis cinematográfico. El sistema obtiene

	los datos de la película desde TMDb, determina el tipo de análisis según RF-003 y construye un prompt que combina esta información con la estructura de las capas (narrativa, simbolismo, contexto y técnica). Este prompt se envía a la API oficial de Grok, que devuelve el análisis generado, el cual se procesa y almacena en la base de datos. El acceso a la API requiere una API Key obtenida en artificial xAI, y el sistema debe manejar correctamente errores como límites de uso, tiempos de espera o respuestas inválidas, informando al usuario de forma clara sin mostrar detalles técnicos.
Roles	Sistema (integración técnica interna). El usuario ve el resultado, no el proceso.
Importancia	Crítica
Urgencia	Alta
Estado	Propuesto
Estabilidad	Alta
Comentarios	Llama 3-3 es la opción recomendada para Magic Film porque ofrece un buen equilibrio entre velocidad, calidad del texto y una cuota gratuita adecuada para un proyecto universitario. Meta-llama puede generar análisis de mayor calidad, pero es más lento y con límites de uso más estrictos. La calidad del análisis depende principalmente de la calidad del prompt. Este debe definir claramente el rol de la IA, el formato de salida por capas, el tono según el tipo de análisis (ENTRETENIMIENTO o PROFUNDO) y el idioma en español. La API Key de Grok debe almacenarse como variable de entorno y nunca incluirse en el código fuente. Además, el uso de Grok no debe considerarse definitivo: en fases futuras del proyecto, el equipo podrá evaluar otras IAs para determinar cuál se adapta mejor a las necesidades del sistema.

Historias De Usuario

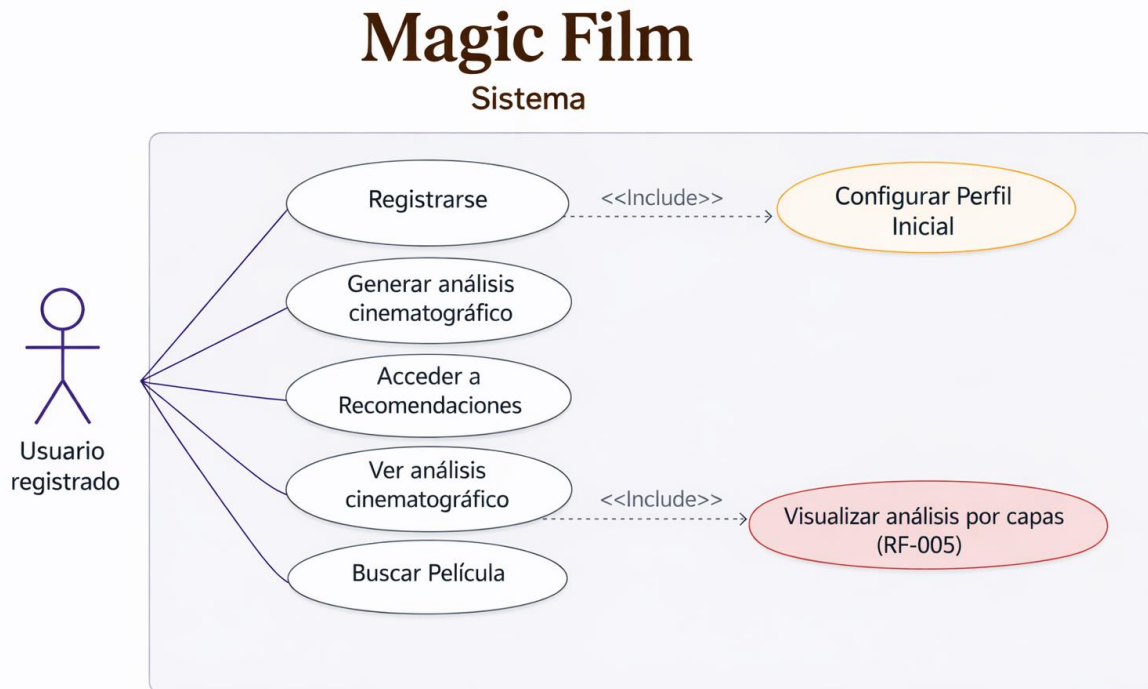
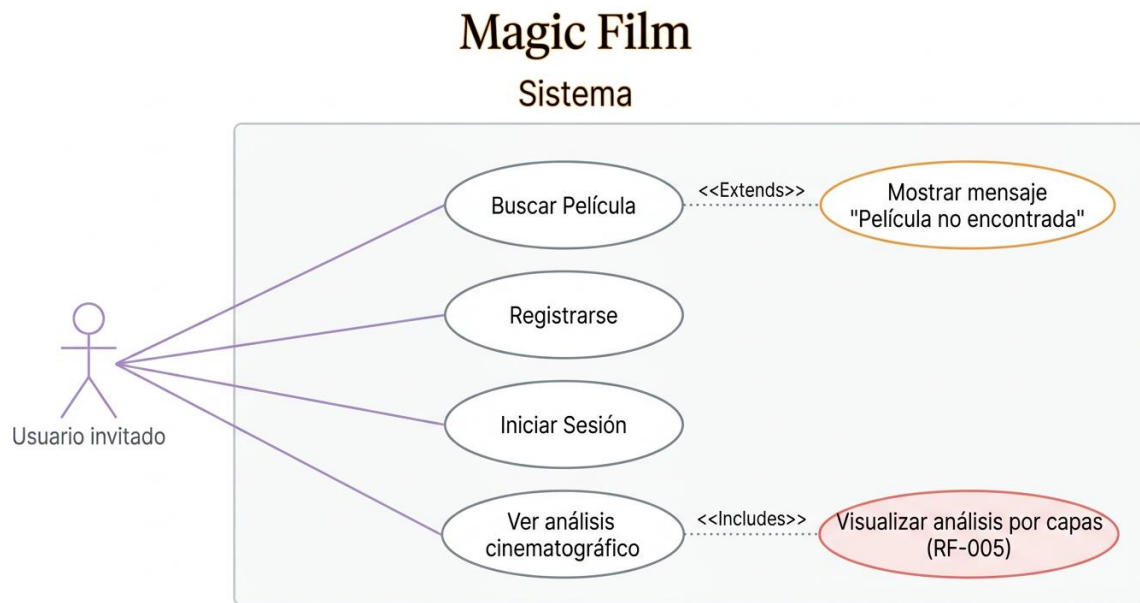
ID	Historia de usuario	Criterios de aceptación
HU01	Como usuario (registrado o visitante), quiero ingresar el nombre completo o parcial de una película en el buscador de la pantalla principal, para que el sistema me muestre los resultados coincidentes y pueda seleccionar la película que deseo analizar.	Debe existir un campo de búsqueda visible y destacado como el elemento principal de la pantalla de inicio. El sistema debe mostrar resultados coincidentes con título, póster y año de cada película encontrada. Si se ingresa un texto menor a 2 caracteres, el sistema debe indicar que el término es demasiado corto antes de realizar la búsqueda. Si no hay coincidencias, el sistema debe mostrar un mensaje que invite al usuario a revisar la ortografía o intentar con otro término. El campo de búsqueda no debe requerir presionar un botón separado: debe reaccionar al presionar la tecla Enter o al hacer clic en el ícono de búsqueda.
HU02	Como usuario, quiero que el sistema identifique automáticamente el tipo de película (comercial o de autor) al seleccionarla, para que el análisis que reciba esté adaptado al carácter de esa película y no sea genérico.	La clasificación debe ejecutarse automáticamente al seleccionar una película, sin requerir ninguna acción adicional del usuario. La clasificación debe ocurrir antes de mostrar cualquier contenido de análisis. El proceso de clasificación no debe mostrar pantallas de carga adicionales: debe ocurrir en segundo plano mientras se carga la pantalla de análisis. Si la información disponible no es suficiente para clasificar con certeza, el

		sistema debe usar ENTRETENIMIENTO como clasificación por defecto.
HU03	Como usuario, quiero recibir un análisis cinematográfico adaptado al tipo de película que seleccioné, para comprender mejor su contenido desde el enfoque que corresponde a esa obra, ya sea entretenimiento o análisis profundo.	Si la película se clasifica como ENTRETENIMIENTO, el análisis debe enfocarse en trama, personajes y valor de entretenimiento, escrito en lenguaje accesible. Si la película se clasifica como PROFUNDO, el análisis debe incluir interpretación crítica, elementos simbólicos, contexto cultural y aspectos técnicos cinematográficos. El análisis debe generarse automáticamente sin que el usuario tenga que seleccionar el modo manualmente. El contenido generado debe estar en español (En un futuro se pueden agregar más idiomas, pero lo ideal sería empezar con español). Si el análisis ya fue generado previamente para esa película, debe mostrarse desde la base de datos sin volver a llamar a la API de Grok.
HU04	Como usuario, quiero visualizar el análisis organizado en secciones claramente diferenciadas (narrativa, simbolismo, contexto y técnica), para poder leer cada aspecto de forma independiente sin tener que procesar un bloque de texto largo y denso.	El análisis debe dividirse en mínimo 4 secciones: Narrativa, Simbolismo Visual, Contexto Cultural y Técnica Cinematográfica. Cada sección debe tener un título visible y diferenciado del contenido. Debe existir un mecanismo de navegación entre secciones (pestañas, acordeón o anclas) para que el usuario

		no tenga que hacer scroll largo para cambiar de sección. Las secciones deben estar visualmente separadas con espaciado o líneas divisoras.
HU05	Como usuario, quiero ver la información general de la película (año, duración, presupuesto, géneros, director y póster) junto al análisis, para tener el contexto básico de la obra mientras leo el contenido analítico.	La información general debe mostrarse en la misma pantalla que el análisis, en una sección o panel claramente diferenciado. Debe incluir al menos: título, año de estreno, duración en minutos, géneros, director y póster. Si algún dato no está disponible en TMDB, el sistema debe mostrar "Información no disponible" en ese campo, sin omitir el campo completamente. El póster de la película debe mostrarse en buena resolución y en las proporciones correctas.
HU06	Como administrador del sistema, quiero acceder a un panel de gestión exclusivo para poder agregar, modificar y eliminar registros de películas en la base de datos, y así mantener actualizada y correcta la información disponible en la plataforma.	El panel de administración debe ser accesible únicamente para usuarios con rol de administrador. Debe permitir agregar nuevas películas con un formulario validado que evite duplicados. Debe permitir editar cualquier campo de una película existente, con confirmación antes de guardar. Debe permitir eliminar películas, con advertencia doble si la película tiene un análisis asociado.

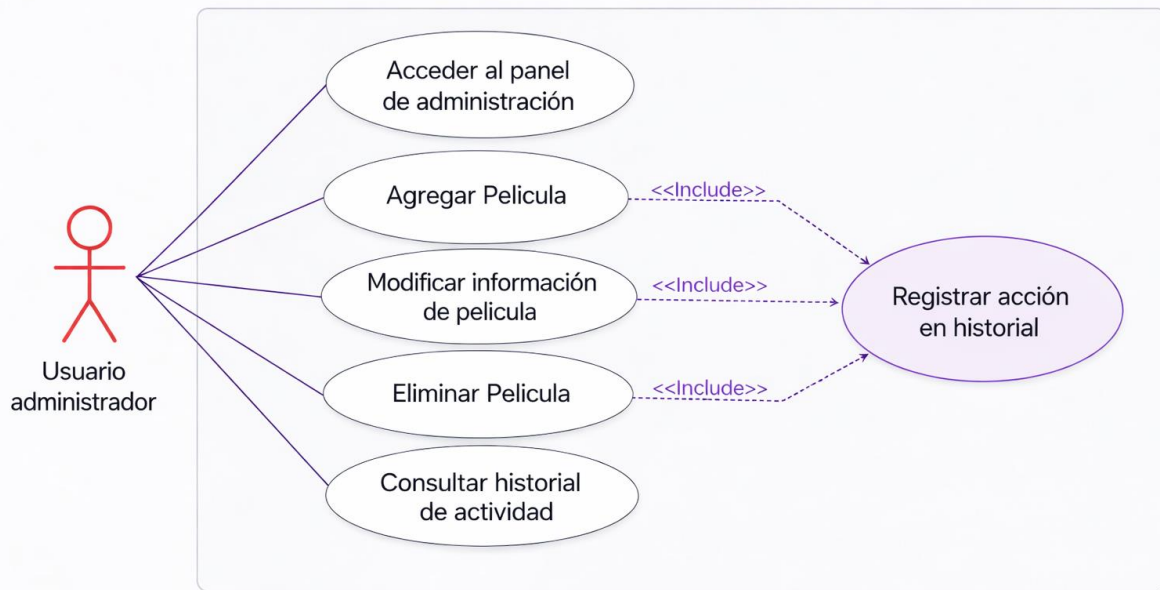
		Todas las acciones deben quedar registradas en un historial de actividad con fecha y detalle de la acción.
HU07	Como administrador, quiero poder monitorear el rendimiento del sistema en tiempo real para detectar rápidamente cualquier fallo o degradación en los tiempos de respuesta y poder actuar antes de que los usuarios se vean afectados.	Debe existir un panel de monitoreo accesible desde la sección de administración. El panel debe mostrar el tiempo de respuesta promedio de las últimas consultas de análisis. Debe mostrar el estado de conexión actual con las APIs externas (TMDB y Grok): "Operativo" o "No disponible". Si el tiempo de respuesta supera los 5 segundos en promedio, el panel debe mostrarlo con una alerta visual. El panel debe actualizarse automáticamente sin necesidad de recargar la página.

Diagrama De Casos De Uso

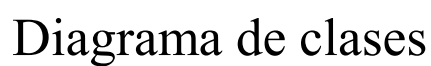


Magic Film

Sistema



Modelo Entidad Relación



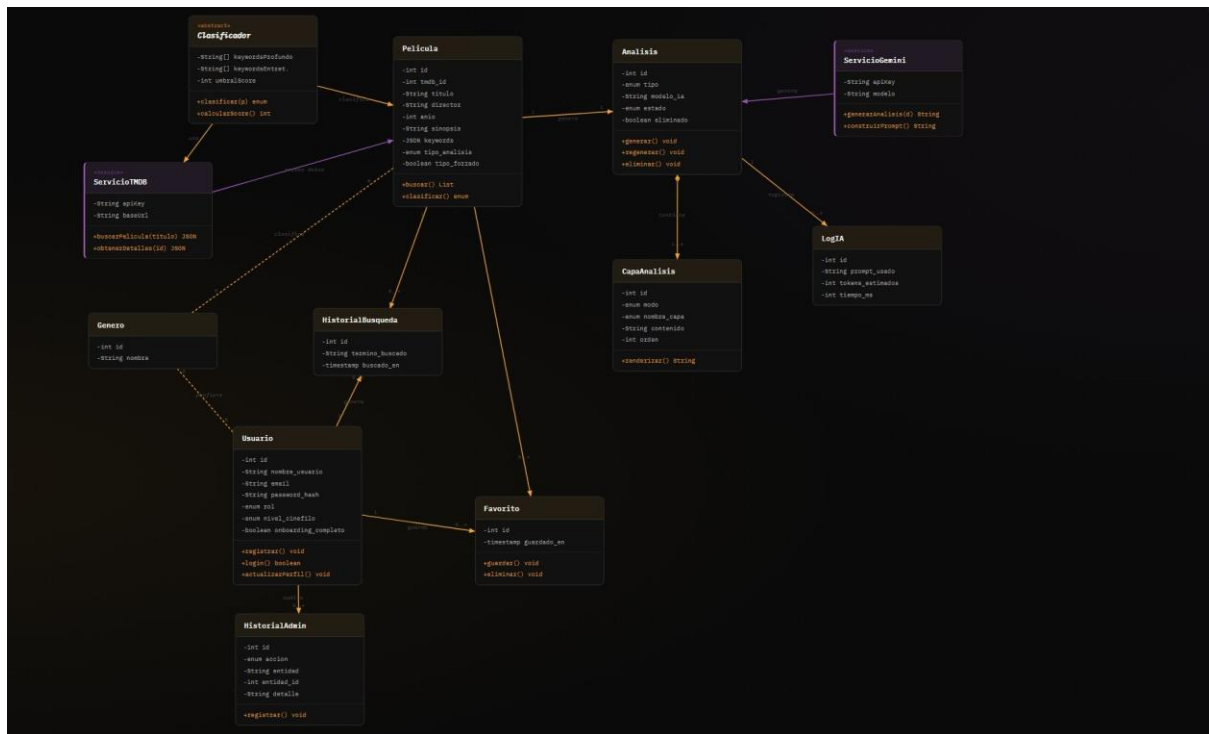


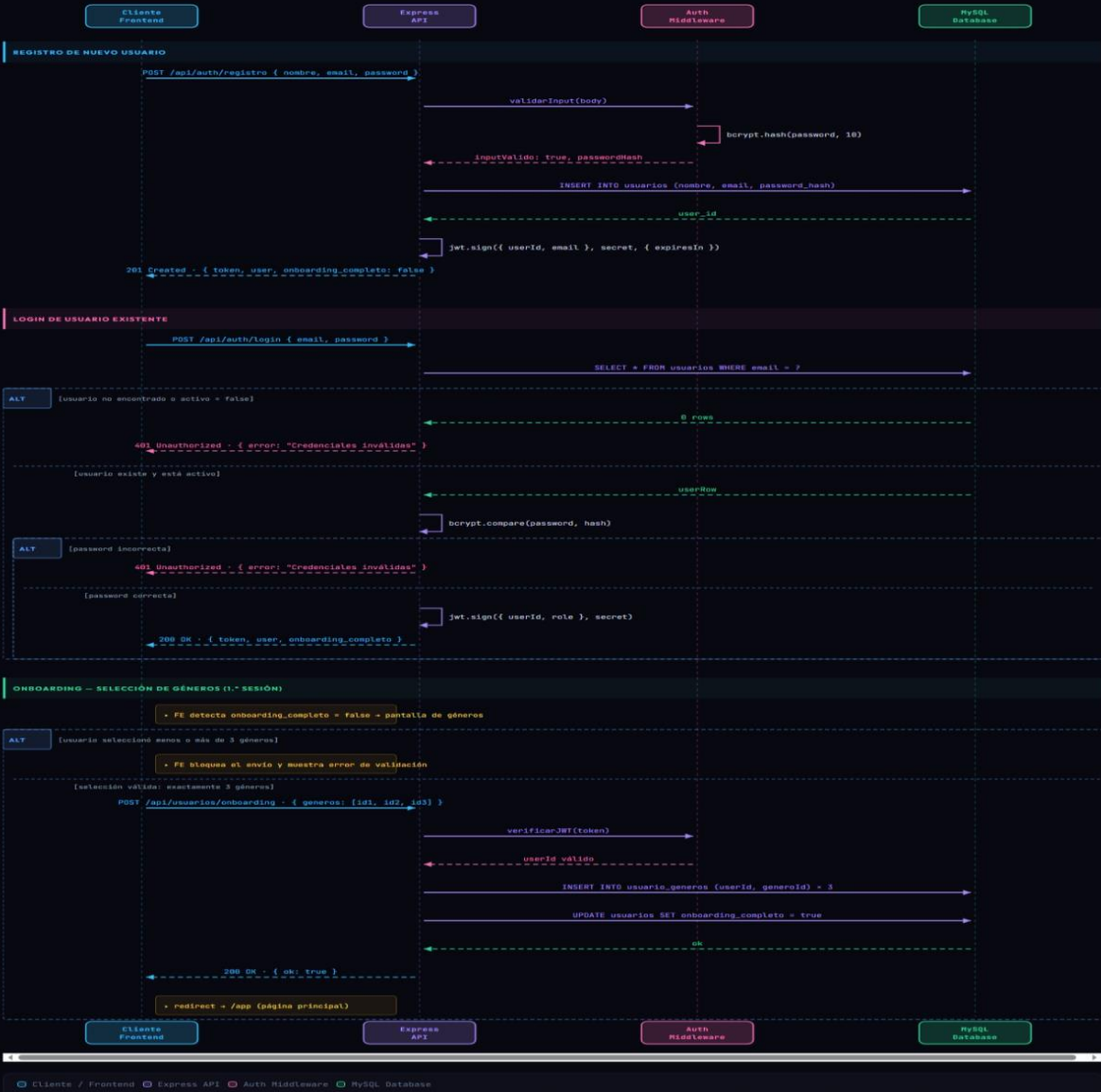
Diagrama de componentes



Diagrama de secuencia

Flujo 1 — Registro de Usuario, Login y Onboarding

Proceso desde el registro inicial hasta la selección obligatoria de 3 géneros favoritos. El JWT se emite inmediatamente tras el registro y el login.



Flujo 4 — Generación de Análisis con IA (Groq / Llama 3)

Enriquecimiento de datos desde TMDB, generación con Groq LLM, validación de capas y lógica de caché. Requiere JWT válido.

