

Nova Manga.

Análisis de Requerimientos para la Biblioteca Digital de Manga y Cómics.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valencia | +1234567890 | informatica@novamanga.es |

|  |
| --- |
| Índice |
| 1. [**Detalles** del Cliente. 3](#_Toc70493430)   [Información del Cliente. 3](#_Toc70493431)  [Información de Contacto. 3](#_Toc70493432)  [Descripción de Negocio. 3](#_Toc70493433)   1. [Requerimientos del Sistema. 4](#_Toc70493435)   [Visualización de Manga. 4](#_Toc70493436)  [Redirección a la Página Compra. 4](#_Toc70493437)  [Sección de Comentarios Estilo Foro. 4](#_Toc70493438)   1. [**Preferencias de Diseño y Estilo**. 5](#_Toc70493447)   [Diseño de Interfaz de Usuario. 5](#_Toc70493448)  [Estilo Visual. 5](#_Toc70493449)  [Accesibilidad. 5](#_Toc70493450)   1. [Requerimientos No Funcionales](#_Toc70493452)**[.](#_Toc70493452)** [6](#_Toc70493452)   [Usabilidad. 6](#_Toc70493453)  [Rendimiento. 6](#_Toc70493454)  [Fiabilidad. 6](#_Toc70493455)  [Mantenibilidad. 6](#_Toc70493456)   1. Observaciones Adicionales 6 |

# Detalles del Cliente

## Información del Cliente.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Empresa/Cliente:   * Nova Manga   Persona de Contacto:   * María Rodríguez   Cargo:   * Directora de Informática |

## Información de contacto.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Correo electrónico:   * [informatica@novamanga.es](mailto:informatica@novamanga.es)   Teléfono:   * +1234567890   Dirección:   * 25 Gran Via de Ferran el Catòlic, Valencia |

## Descripción del Negocio.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nova Manga es una plataforma digital que ofrece una amplia colección de manga para lectores de todas las edades. Nuestra misión es proporcionar una experiencia de lectura inmersiva y accesible, conectando a los amantes del manga con sus series favoritas y promoviendo la cultura del manga en todo el mundo. |

|  |
| --- |
| Requerimientos del Sistema. |

## Visualización de Manga.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Los usuarios podrán explorar una amplia variedad de títulos de manga y cómics junto con su información detallada, como sinopsis, autor, género, etc. La aplicación web mostrará una vista previa de las páginas disponibles para cada título. |

## Redirección a la página de compra.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cuando los usuarios estén interesados en comprar un manga o cómic específico, podrán hacer clic en un enlace que los dirigirá a la página oficial de la editorial o distribuidor para realizar la compra. |

## Sección de Comentarios Estilo Foro.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cada título de manga y cómic contará con una sección de comentarios estilo foro donde los usuarios podrán discutir y compartir sus opiniones sobre el contenido. Los usuarios podrán publicar comentarios, responder a otros comentarios |

# Preferencias de Diseño y Estilo.

## Diseño de Interfaz de Usuario

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se prefiere un diseño limpio, moderno y minimalista que resalte el contenido y facilite la navegación del usuario a través de la aplicación. |

## Estilo Visual.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se desea un estilo visual vibrante y atractivo que refleje la esencia del manga japonés, utilizando colores llamativos, iconografía relevante y elementos visuales que evocan la estética del manga. |

## Accesibilidad.

|  |  |
| --- | --- |
|  | La aplicación web debe ser accesible para todos los usuarios, incluyendo aquellos con discapacidades visuales o de movilidad, cumpliendo con estándares de accesibilidad web como WCAG (Web Content Accessibility Guidelines). |
|  | |

# Requerimientos No Funcionales

|  |  |
| --- | --- |
|  | Usabilidad La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar, garantizando una experiencia de navegación fluida para usuarios de todas las edades y niveles de experiencia. Rendimiento *La aplicación web debe cargar rápidamente y ofrecer un rendimiento óptimo incluso en condiciones de tráfico pesado, asegurando tiempos de carga mínimos y una experiencia de lectura ininterrumpida*. Fiabilidad *La aplicación web debe ser altamente confiable y estar disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, minimizando el tiempo de inactividad y asegurando una experiencia de lectura continua para los usuarios.* Mantenibilidad *El código fuente y la infraestructura de la aplicación deben estar bien estructurados y documentados, facilitando futuras actualizaciones, correcciones de errores y mejoras en el sistema.* |
|  | |

# Observaciones Adicionales

|  |  |
| --- | --- |
|  | Se está considerando la posibilidad de incluir una función de búsqueda avanzada que permita a los usuarios filtrar el contenido por autor, género, fecha de publicación, etc. |