
KORI MANGA STORE

MANUAL DE INGENIERÍA

Índice

| | |
|---|----------|
| 1. Definiciones y especificación de requisitos de software | 3 |
| 1.1. Definición general del proyecto de software | 3 |
| 1.1.1. Propósito | 3 |
| 1.1.2. Público objetivo y sugerencias de lectura | 3 |
| 1.1.3. Alcance del producto | 3 |
| 1.1.4. Perspectiva del producto | 3 |
| 1.1.5. Clases y características del usuario | 3 |
| 1.2. Especificación de requerimientos del proyecto | 3 |
| 1.2.1. Requisitos generales | 3 |
| 1.2.2. Requisitos funcionales | 3 |
| 1.2.3. Alcance del sistema | 3 |
| 1.3. Procedimientos de instalación y prueba | 3 |
| 1.3.1. Procedimientos de desarrollo | 3 |
| 1.3.2. Planificación | 3 |
| 1.4. Alcances Técnicos | 3 |
| 1.4.1. Requisitos no funcionales | 3 |
| 1.4.2. Obtención e instalación | 3 |
| 1.4.3. Especificaciones de prueba y ejecución | 3 |
| 2. Arquitectura del sistema | 4 |
| 2.1. Descripción jerarquizada | 4 |
| 2.2. Diagrama de módulos | 4 |
| 2.3. Diseño del modelo de datos | 4 |

| Versión | Fecha | Descripción | Autor |
|---------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1.0 | 10 de julio de 2022 | Versión inicial del documento | Cristóbal Espinoza |

1. Definiciones y especificación de requisitos de software

1.1. Definición general del proyecto de software

- 1.1.1. Propósito**
- 1.1.2. Público objetivo y sugerencias de lectura**
- 1.1.3. Alcance del producto**
- 1.1.4. Perspectiva del producto**
- 1.1.5. Clases y características del usuario**

1.2. Especificación de requerimientos del proyecto

1.2.1. Requisitos generales

El sistema dispondrá de los siguientes módulos y submódulos mediante los cuales se pondrá acceder a todas y cada una de las funcionalidades, las cuales serán descritas más adelante:

1.

1.2.2. Requisitos funcionales

1. ejemplo

| | |
|-------------|-------------|
| Módulo | modulo |
| Descripción | descripción |
| Entrada | entrada |
| Proceso | proceso |
| Salida | salida |

1.2.3. Alcance del sistema

1.3. Procedimientos de instalación y prueba

1.3.1. Procedimientos de desarrollo

1.3.2. Planificación

1.4. Alcances Técnicos

1.4.1. Requisitos no funcionales

1.4.2. Obtención e instalación

1.4.3. Especificaciones de prueba y ejecución

2. Arquitectura del sistema

- 2.1. Descripción jerarquizada**
- 2.2. Diagrama de módulos**
- 2.3. Diseño del modelo de datos**