
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