

---

KORI MANGA STORE

MANUAL DE INGENIERÍA

---

# Índice

<b>1. Definiciones y especificación de requisitos de software</b>	<b>3</b>
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
<b>2. Arquitectura del sistema</b>	<b>4</b>
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

### 1.2.2. Requisitos funcionales

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**