



Universidad del Valle

Sede Tuluá

INGENIERÍA DE SISTEMAS

EPS ESPERAR PARA SALVARSE

*Proyecto Final de Bases de Datos y Desarrollo de
Software I*

Autores:

Juan Sebastian González Camacho - 1968220

Carlos Alberto Delgado Galeano - 1968127

Jesús Alberto Gil Ayala - 1968220

Andrés Felipe Ruíz Buriticá - 1968171

Jhoan Sebastian Rojas Holguin - 1968171

Octubre 11, 2022

Índice

1. Introducción	1
1.1. Propósito	2
1.2. Ámbitos del Sistema	2
1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas	2
1.4. Referencias	2
1.5. Visión General del Documento	2
2. Descripción General	2
2.1. Perspectiva del Producto	2
2.2. Funciones del Producto	2
2.3. Características de los Usuarios	2
2.4. Restricciones	2
2.5. Suposiciones y Dependencias	2
2.6. Requisitos Futuros	2
3. Requisitos Específicos	2
3.1. Interfaces Externas	2
3.2. Funciones	2
3.3. Requisitos de Rendimiento	2
3.4. Restricciones de Diseño	2
3.5. Atributos del Sistema	2
3.6. Otros Requisitos	2

1. Introducción

En esta sección se proporcionará una introducción a todo el documento de Especificación de Requisitos Software(ERS). Consta de varias subsecciones: propósito, ambito del sistema, definiciones, referencias y visión general del documento.

- 1.1. Propósito
- 1.2. Ámbitos del Sistema
- 1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas
- 1.4. Referencias
- 1.5. Visión General del Documento

2. Descripción General

- 2.1. Perspectiva del Producto
- 2.2. Funciones del Producto
- 2.3. Características de los Usuarios
- 2.4. Restricciones
- 2.5. Suposiciones y Dependencias
- 2.6. Requisitos Futuros

3. Requisitos Específicos

- 3.1. Interfaces Externas
- 3.2. Funciones
- 3.3. Requisitos de Rendimiento
- 3.4. Restricciones de Diseño
- 3.5. Atributos del Sistema
- 3.6. Otros Requisitos