



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

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

Esta es una subsección para explicar el propósito del proyecto.

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