

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

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