

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

Índice

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

1 INTRODUCCIÓN 2

Introducción **1.**

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