Facultad de Informática. Ingeniería informática. Ingeniería del Software.

Proyecto: Everywhere House Control.

Especificación de Requisitos de Software

Creado por

Gutierrez, Hector Ladrón, Alejandro Morales, Álvaro Rey, José Antonio Tirado, Colin Guzman, Fernando Maldonado, Miguel Alexander Ochoa, Victor Saavendra, Luis Antonio Vicente, Victor

Índice general

1.	\mathbf{Intr}	oducción	1			
	1.1.	Propósitos	1			
	1.2.	Alcance	1			
	1.3.	Personal involucrado	1			
	1.4.	Definiciones, siglas y abreviaciones	1			
	1.5.	Referencias	1			
	1.6.	Descripción	1			
2.	Des	cripción general	2			
	2.1.	Perspectivas del producto	2			
			2			
		Características del usuario	2			
		2.3.1. Perfil del usuario	2			
		2.3.2. Jerarquía de usuarios	2			
	2.4.	Restricciones	2			
		2.4.1. Restricción numero 1	2			
3.	. Requisitos específicos					
	_	Interfaces externas	3			
		Requisitos funcionales	3			
		Requisitos no funcionales	3			

Capítulo 1

Introducción

- 1.1. Propósitos
- 1.2. Alcance
- 1.3. Personal involucrado
- 1.4. Definiciones, siglas y abreviaciones
- 1.5. Referencias
- 1.6. Descripción

Capítulo 2

Descripción general

- 2.1. Perspectivas del producto
- 2.2. Funciones del producto
- 2.3. Características del usuario
- 2.3.1. Perfil del usuario
- 2.3.2. Jerarquía de usuarios
- 2.4. Restricciones
- 2.4.1. Restricción numero 1

Capítulo 3

Requisitos específicos

3.1. Interfaces externas

3.2. Requisitos funcionales

Nombre del requis	Versión				
$C\'odigo$	Fecha	Autor	Grado de necesi- dad		
Descripción	Insertar descripción				
Entrada	Insertar entrada				
Precondición	Insertar precondic	ción			
Acciones	cciones Insertar acciones de forma enumerada				
Postcondición	Insertar postcondición				
Salida	Salida Insertar salida				

asdfasdf

3.3. Requisitos no funcionales

hola mundo