Ingeniería de Software I

Primer Cuatrimestre 2008

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico - Parte I

Análisis de requerimientos y especificación

Grupo 5

Integrante	LU	Correo electrónico
Echevarria, Pablo	133/00	pablohe@gmail.com
Farjat, Lucas	468/05	lacacks@gmail.com
Freijo, Diego	4/05	giga.freijo@gmail.com
Giusto, Maximiliano	486/05	maxi.giusto@gmail.com

Instancia	Tutor / Corrector	Nota
Entrega		
Reentrega		

Índice

1.	Intr	oducción	4
	1.1.	Objetivo del documento	4
	1.2.	Convenciones de notación	4
	1.3.	Destinatarios del documento	4
	1.4.	Descripción del problema	4
	1.5.	Documentos relacionados	4
	1.6.	Organización del informe	4
2.	Desc	cripción General	5
	2.1.	Perspectiva del producto	5
	2.2.	Funciones principales del producto	5
	2.3.	Características de los usuarios	5
	2.4.	Restricciones	5
	2.5.	Supuestos y dependencias	5
3.	Req	uerimientos específicos	6
	3.1.	Diagrama de contexto	6
	3.2.	Modello de objetivos	6
	3.3.	Requerimientos	6
	3.4.	Casos de uso	6
		3.4.1. Actores	6
		3.4.2. Diagramas	6
		3.4.3. Descripción	6
	3.5.	Operaciones relevantes	6
	3.6.	Diagramas de actividad	6
	3.7.	Máquinas de estado finitas	6
	3.8.	Modelo conceptual	6
	3.9.	Prototipos de pantallas	6
4.	Glos	sario	7
	4.1.	Objetivo del documento	7
	4.2.	Convenciones de notación	7
	4.3.	Destinatarios del documento	7
	4.4.	Descripción del problema	7
	4.5.	Documentos relacionados	7
	4.6.	Organización del informe	7

A. Anexo I - Conclusiones del TP

8

B. Comentarios del corrector

9

1. Introducción

- 1.1. Objetivo del documento
- 1.2. Convenciones de notación
- 1.3. Destinatarios del documento
- 1.4. Descripción del problema
- 1.5. Documentos relacionados
- 1.6. Organización del informe

2. Descripción General

- 2.1. Perspectiva del producto
- 2.2. Funciones principales del producto
- 2.3. Características de los usuarios
- 2.4. Restricciones
- 2.5. Supuestos y dependencias

3. Requerimientos específicos

- 3.1. Diagrama de contexto
- 3.2. Modello de objetivos
- 3.3. Requerimientos
- 3.4. Casos de uso
- 3.4.1. Actores

Se modelaron cuatro actores en los casos de uso del sistema

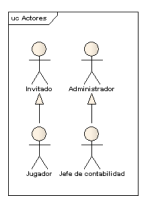


Figura 1: Diagrama de herencia de los actores

Invitado: un invitado en el sistema es un

Jugador

Administrador

Jefe de contabilidad

- 3.4.2. Diagramas
- 3.4.3. Descripción
- 3.5. Operaciones relevantes
- 3.6. Diagramas de actividad
- 3.7. Máquinas de estado finitas
- 3.8. Modelo conceptual
- 3.9. Prototipos de pantallas

4. Glosario

- 4.1. Objetivo del documento
- 4.2. Convenciones de notación
- 4.3. Destinatarios del documento
- 4.4. Descripción del problema
- 4.5. Documentos relacionados
- 4.6. Organización del informe

A. Anexo I - Conclusiones del TP

B. Comentarios del corrector