

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. Introducción	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. Descripción 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. Requerimientos específicos	6
3.1. Diagrama de contexto	6
3.2. Modelo 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. Glosario	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. Modelo 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

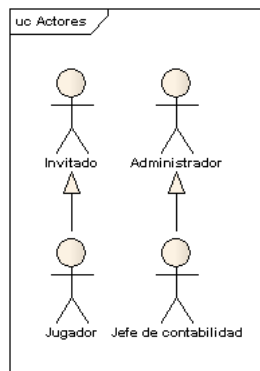


Figura 1: Diagrama de herencia de los actores

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