

Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería en Bioinformática Ingeniería de Software

Título de informe

Integrantes: Profesor:

Nombre Integrante1 Nombre Profesor

Nombre Integrante2 Ayudante:

Nombre Integrante3 Nombre Ayudante

${\bf \acute{I}ndice}$

Índice de figuras

Índice de cuadros

1. Introducción

- 1.1. Propósito
- 1.2. Descripción breve del problema

- 2. Planificación del Trabajo
- 2.1. Descripción del grupo de trabajo
- 2.2. Estimación de esfuerzo
- 2.3. Asignación de recursos
- 2.4. Planificación temporal de actividades

3. Análisis

- 3.1. Contexto
- 3.1.1. Descripción General
- 3.1.2. Descripción de Clientes y Usuarios:
- 3.2. Especificación de Requerimientos
- 3.2.1. Funciones del Sistema
- 3.2.2. Atributos del Sistema
- 3.2.3. Atributos por Función

3.3. Actores 3.4. Casos de Uso 3.4.1. Caso de Uso Esencial Diagrama de Caso de Uso 3.4.2. 3.4.3. Contrato 3.4.4. Modelo Conceptual 3.4.5. Diagrama de Secuencia o Colaboración Priorización 3.4.6. Modelo de Dominio 3.5. 3.5.1. Entidades Reconocidas

3.5.2.

3.5.3.

Modelo de Dominio

Matriz de Rastreabilidad

4. Validación

4.1. Prototipo de validación funcional

5. Diseño

۲	1	D	0.01.70	aián	4.1	$\mathbf{N} \mathbf{I}_{\alpha}$	ماماء	4~	Softwar	_
υ.	т.	יע	eriva	ICIOII	uei	TATO	aero	ue	Sonwar	е

- 5.1.1. Modelo de software inicial
- 5.1.2. Diagramas de Clases
- 5.1.3. Diagramas de Interacción
- 5.1.4. Diagramas de Estados

5.2. Refinamientos

- 5.2.1. Lugar de Refinamiento
- 5.2.2. Para cada Lugar
- 5.2.2.1. Refinamientos considerados
- 5.2.2.2. Selección y descripción de una opción

- 6. Implantación
- 6.1. Código fuente completo (parcial)
- 6.2. Modelo de implantación
- 6.3. Dependencias

7. Anexos

7.1. Glosario