

Portada // TO DO //

Agradecimientos // TO DO //

Resumen // TO DO //

Palabras Clave // TO DO //

Índice general

1. Introducci[Pleaseinsertintopreamble]n	1
2. Fundamentos tecnológicos	3
3. Metodología y planificación	5
4. Análisis	7
4.1. Análisis de requerimientos	7
4.1.1. Requerimientos funcionales	7
4.1.2. Requerimientos no funcionales	7
4.2. Modelo de casos de uso	8
4.2.1. Actores del sistema	8
4.2.2. Diagrama de casos de uso	8
4.2.3. Especificación casos de uso	8
4.3. Casos de Uso	8
5. Diseño	11
6. Implementación	13
7. Pruebas	15
8. Conclusiones	17

9. Trabajo futuro	19
10.Bibliografía	21

Índice de figuras

4.1. UML sequence diagram demo.	8
---	---

Índice de tablas

4.1. Caso de Uso: Autenticar Usuario	9
4.2. Caso de Uso: Autenticar Usuario	10

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

Capítulo 2

FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS

Capítulo 3

METODOLOGÍA Y PLANIFICACIÓN

Capítulo 4

ANÁLISIS

En este apartado se explicará, detalladamente, el análisis realizado.

4.1. Análisis de requerimientos

asdasd

4.1.1. Requerimientos funcionales

adasasdadasd

4.1.2. Requerimientos no funcionales

asdsadsadsa

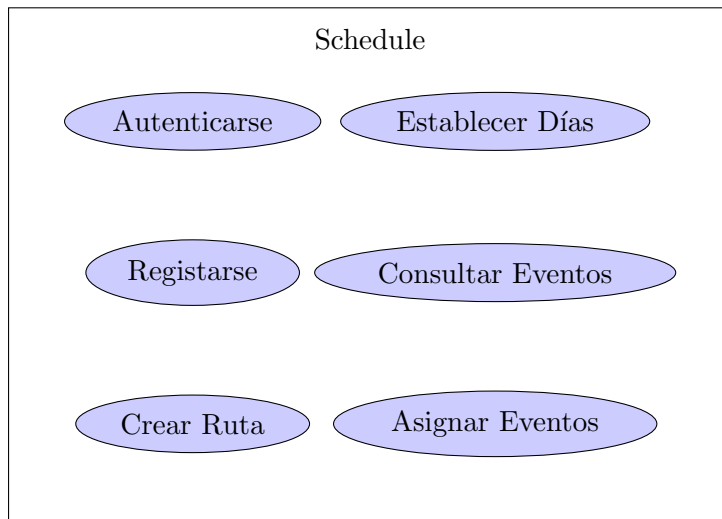


Figura 4.1: UML sequence diagram demo.

4.2. Modelo de casos de uso

4.2.1. Actores del sistema

4.2.2. Diagrama de casos de uso

4.2.3. Especificación casos de uso

4.3. Casos de Uso

CU<01> Autenticar Usuario	
Descripción	The doctor logs into the system, creates/updates the patient medical record, prints the informed consent form and collects it after the patient has signed it.
Actores	Doctor Patient Patients' Database
Precondiciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. The doctor is logged into the web software. 2. There is no record for the patient on the patients' database.
Secuencia Normal	<ol style="list-style-type: none"> 5. the doctor clicks on the <i>Patients</i> icon; 6. the doctor clicks on the <i>Add</i> button; 9. the doctor prints the consent form by clicking on the dedicated button; 10. the doctor fills in the patient's details; 11. the doctor collects the signed patient's consent form and ticks the dedicated check box;
Excepciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. the doctor clicks on the <i>Patients</i> icon; 2. the doctor clicks on the <i>Add</i> button; 3. the doctor prints the consent form by clicking on the dedicated button; 4. the doctor fills in the patient's details; 5. the doctor collects the signed patient's consent form and ticks the dedicated check box;
Postconditions	

Tabla 4.1: Caso de Uso: Autenticar Usuario

Use Case ID:	1		
Use Case Name:	FIXME - Section Name		
Created by:		Date created:	
Actors	Doctor Patient Patients' Database		
Description:	The doctor logs into the system, creates/updates the patient medical record, prints the informed consent form and collects it after the patient has signed it.		
Preconditions:	<ol style="list-style-type: none"> 1. The doctor is logged into the web software. 2. There is no record for the patient on the patients' database. 		
Postconditions:			
Trigger:	The doctor logs in the system and presses the <i>Login</i> button		
Normal flow:	<ol style="list-style-type: none"> 1. the doctor clicks on the <i>Patients</i> icon; 2. the doctor clicks on the <i>Add</i> button; 3. the doctor prints the consent form by clicking on the dedicated button; 4. the doctor fills in the patient's details; 5. the doctor collects the signed patient's consent form and ticks the dedicated check box; 		
Alternative flows:			
Exceptions:			
Notes and issues:			

Tabla 4.2: Caso de Uso: Autenticar Usuario

Capítulo 5

DISEÑO

Capítulo 6

IMPLEMENTACIÓN

Capítulo 7

PRUEBAS

Capítulo 8

CONCLUSIONES

Capítulo 9

TRABAJO FUTURO

Capítulo 10

BIBLIOGRAFÍA