# Práctica 2: Modelo de casos de uso

Fundamentos de Ingeniería del Software

Sofía Almedia Bruno José Antonio Álvarez Ocete Miguel Lentisco Ballesteros Simón López Vico José María Martín Luque

9 de abril de 2018

Caso de Uso	Recordatorio de citas				CU-1
Actores	Temporizador				
Tipo	Opcional				
Referencias	RF-6, RN-3				
Precondición	Plataforma activa y operat	tiva, serv	icio de men	sajería acti	vo y
	existencia de cita a recordar				
Postcondición	Recordatorio correctamente enviado.				
Autor	Grupo ?	Fecha	07/04/18	Versión	10

#### **Propósito**

Recordar al paciente que tiene una cita. Este acción se puede regular dependiendo del paciente si este quiere que se le notifique o no, con qué regularidad o con cuánta antelación

#### Resumen

Se inicia el proceso del temporizador (ya sea de forma periódica o a una hora programada), consulta las citas programadas y envía un recordatorio a aquellos clientes que así lo tengan especificado, cumpliendo restricciones de tiempo especificadas por los mismos

## **Curso Normal (Básico)**

- Actor 1: Acción realizada por el actor
- 2 Actor 1: Acción realizada por el actor
- 2 Actor 1: Acción realizada por el ac- 3 Acción realizada por el sistema
  - N Cuando se realiza la inclusión de otro caso de uso lo representaremos de la forma Incluir(CU\_identificador.CU\_Nombre)
  - « Se incluyen la secuencia de acciones realizadas por los actores que intervienen en el CU, se usarán frases cortas que describan el diálogo entre los actores y el sistema » « Se pueden añadir referencias a elementos de un boceto de Interfaz del Usuario»
- « Se incluyen la secuencia de acciones que realiza el sistema ante las acciones de los actores »

## **Cursos Alternos**

**1a** Descripción de la secuencia de acciones alternas a la acción 1 del Curso Normal

1b

« Secuencia de los cursos alternos del CU »

## **Otros datos**

Frecuencia esperada	« Numero de veces	Rendimiento	« Rendimiento es-
	que se realiza el CU		perado de la se-
	por unidad de tiem-		cuencia de accio-
	po »		nes del CU »
Importancia	« Importancia de	Urgencia	« Urgencia en la
	este CU en el siste-		realización de este
	ma (vital, alta, mo-		CU, durante el
	derada, baja) »		desarrollo (alta,
			moderada, baja) »
Frecuencia esperada	« Estado actual del	Rendimiento	« estabilidad de los
	CU en el desarrollo		requisitos asocia-
	<b>»</b>		dos a este CU (alta,
			moderada, baja) »
Comentarios			

<sup>«</sup> Comentarios adicionales sobre este CU »

Caso de Uso Terminar consulta CU-2

Actores Paciente, sanitario
Tipo Primario, esencial

**Referencias** Llamar siguiente paciente

**Precondición** El sanitario ya a tratado al paciente

**Postcondición** Paciente sale de la consulta

Autor Sofía Almeida Fecha 09/04/18 Versión 1.0

## **Propósito**

Si el paciente no tiene más molestias, abandonar la consulta

#### Resumen

El sanitario pregunta al paciente si desea que traten más síntomas o problemas que éste pueda tener. Si responde de forma negativa se va de la consulta.

## **Curso Normal (Básico)**

**1** Sanitario: Pregunta al paciente si tiene alguna consulta más

2 Paciente: Responde negativamen- 3 Se cierra el historial clínico del pate
te ciente

ciente4 Incluir (Llamar siguiente paciente)

#### **Cursos Alternos**

**2a** El paciente responde afirmativamente. El sanitario volvería a explorar al paciente, atendiendo a los nuevos síntomas descritos

#### **Otros datos**

Frecuencia esperada	Cada media hora	Rendimiento	
Importancia	Alta	Urgencia	Alta
Comentarios			

Caso de Uso Llamar siguiente pacien- CU-3

te

**Actores** Sanitario, sistema de

avisos

TipoPrimario, esencialReferenciasTerminar consulta

**Precondición** La consulta ya ha terminado

Postcondición Habrá un nuevo aviso en el sistema de avisos

Autor Sofía Almeida Fecha 09/04/18 Versión 1.0

## **Propósito**

Notificar al siguiente paciente de que ya puede pasar a consulta

#### Resumen

El sanitario indica al sistema que quiere llamar a un nuevo paciente, el sistema buscará cuál es y se emitirá un aviso a través del sistema de avisos

#### **Curso Normal (Básico)**

- 1 Sanitario: Indica que quiere llamar a un nuevo paciente
- 2 Busca siguiente paciente
- 3 Informa del siguiente paciente
- **4** Sistema de avisos: Notifica al siguiente paciente

## **Cursos Alternos**

2a Si no hay más pacientes se espera hasta que sea la hora del siguiente paciente y continúa con el curso normal

## **Otros datos**

Frecuencia esperada	Cada media hora	Rendimiento	Alto en la mayor
			parte de los casos
Importancia	Alta	Urgencia	Moderada
Comentarios			

El sistema de avisos puede ser muy diferente (pantalla, altavoz, ...) pero las acciones a realizar son las mismas

## 1. Glosario de términos

## Historial clínico C

onjunto de documentos que contienen datos, valoraciones e información sobre la evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso asistencial.

## Sistema de avisos P

lataforma utilizada para informar en momentos concretos de diversos acontecimientos.