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 operativa, servicio de mensajería activo 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)

- 1 Actor 1: Acción realizada por el actor
- 2 Actor 1: Acción realizada por el ac- 3 Acción realizada por el sistema tor
- - 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-
	»		dos a este CU (alta,
			moderada, baja) »
Comentarios			

[«] Comentarios adicionales sobre este CU »