

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 1.0

Propósito

Recordar al paciente que tiene una cita. Esta 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)

- | | |
|---|--|
| <p>1 Actor 1: Acción realizada por el actor</p> <p>2 Actor 1: Acción realizada por el actor</p> | <p>3 Acción realizada por el sistema</p> <p>N Cuando se realiza la inclusión de otro caso de uso lo representaremos de la forma <code>Incluir(CU_identificador.CU_Nombre)</code></p> <p>« 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 »</p> <p>« Se pueden añadir referencias a elementos de un boceto de Interfaz del Usuario »</p> |
|---|--|

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 que se realiza el CU por unidad de tiempo »	Rendimiento	« Rendimiento esperado de la secuencia de acciones del CU »
Importancia	« Importancia de este CU en el sistema (vital, alta, moderada, baja) »	Urgencia	« Urgencia en la realización de este CU, durante el desarrollo (alta, moderada, baja) »
Frecuencia esperada	« Estado actual del CU en el desarrollo »	Rendimiento	« estabilidad de los requisitos asociados a este CU (alta, moderada, baja) »

Comentarios

« Comentarios adicionales sobre este CU »