Use Case Specification Report Use Case Specification

Casos de Uso Revision: 0.2 abril 16, 2020

Approval

The original of this document is approved and signed by: Name: Surname: Title: Date: Signature:

Revision History

Revision	Date	Description	Author
0.1	<date 1=""></date>	<draft></draft>	<author name=""></author>
0.2	<date 2=""></date>	<release></release>	<author name=""></author>

iError! Utilice la pestaña Inicio para aplicar Revision al texto que desea que aparezca aquí.

Table of Contents

Microsoft Word users please click here and press F9 to create Table of Contents.

OpenOffice.org users please remove this text and select Insert Table of Content from menu.

Index of Use-Cases

UseCase	Page
Crear Cuenta de Agente	7
Crear Cuenta de Usuario	8
Crear Incidencia	9
Editar o Eliminar Cuenta	10
Editar o Eliminar una Incidencia	11
Fusionar Incidencias	11
Iniciar Sesion	12
Responder a Incidencias	13
Restablecer Contraseña	14

1. Introduction

1.1. Purpose

<This Document describes Use Case Specification Report.>

1.2. Scope

<This Document intends to describe use case specification for the system.>

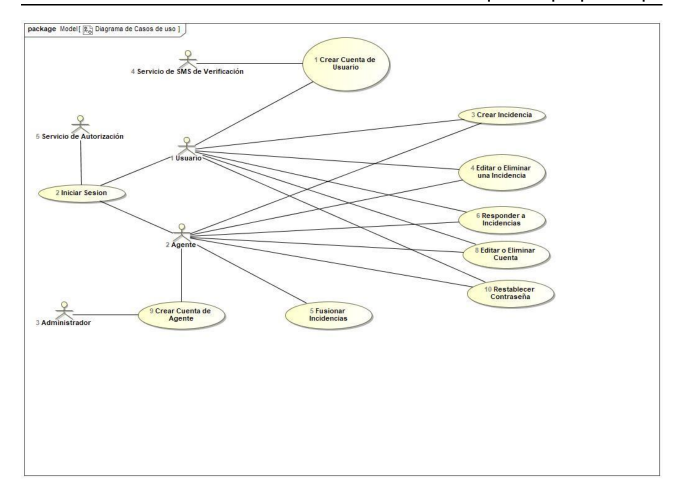
1.3. Overview

<Describe what the document contains and explain how the document is organized.>

2. Actor Summary

Primary Actor	Use Cases
Administrador	
	Crear Cuenta de Agente
Agente	Crear Cuenta de Agente
	Crear Incidencia
	Editar o Eliminar Cuenta
	Editar o Eliminar una Incidencia
	Fusionar Incidencias
	Iniciar Sesion
	Responder a Incidencias
	Restablecer Contraseña
Servicio de Autorización	Iniciar Sesion
	Iniciar Sesion
Servicio de SMS de Verificación	Crear Cuenta de Usuario
Usuario	Crear Cuenta de Usuario
	Crear Incidencia
	Editar o Eliminar Cuenta
	Editar o Eliminar una Incidencia
	Iniciar Sesion
	Iniciar Sesion
	Responder a Incidencias
	Restablecer Contraseña

3. Use Case: Diagrama de Casos de uso Diagram



3.1. Crear Cuenta de Agente Use Case

Use Case Name	Crear Cuenta de Agente ID 9
Complexity	Average Complexity
Description	
Actors	Administrador
	Agente
Goal	
	Crear una cuenta de agente en el sistema.
Assumption	
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition	Tener los datos del agente.
Post Condition	
Constraints	

Relations	
Association	Administrador Actor
	Agente Actor
Include	
Extend	
Generalization	

Scenarios		
Basic Flow of Events	El agente notifica a los administradores para crear una cuenta.	

	2. Los administrados piden los datos necesarios para verificar que es un agente. 3. Los agentes envian sus datos. 4. Los administradores crean una cuenta con privilegios de agente. (E2)
	5. El sistema envía un correo de confirmación al agente. 6. El cliente confirma la creación de la cuenta
Basic Flow of Events Diagrams	
Alternative Flow of Events	
Alternative Flow of Events Diagrams	
Exceptional Flow of Events	 4.1. El agente ya existe en el sistema. 4.1.1. El sistema envía un correo para reestablecer la contraseña al agente. 4.2. los administradores detectan que faltan datos 4.2.1. Los administradores comunican a los agentes que faltan datos y volvemos al paso 3
Exceptional Flow of Events Diagrams	

3.2. Crear Cuenta de Usuario Use Case

0:=: 0:00: 0:00:::0			
Use Case Name	Crear Cuenta de Usuario	ID	1
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Servicio de SMS de Verificación		
	Usuario		
Goal			
	Crear cuenta en el sistema.		
Assumption	El usuario sabe sus datos personales.		
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario debe tener una conexión co	n el ir	nternet para crear una nueva cuenta.
Post Condition	Se crea una nueva cuenta en el sistem	na.	
Constraints			

Relations		
Association	Servicio de SMS de Verificación Actor	
	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

	Scenarios
Basic Flow of Events	 El usuario selecciona "Crear Cuenta" en la sección de inicio de sesión. El sistema genera la pantalla para la introducción de datos. El usuario introduce todos los datos obligatorios y pulsa el botón "crear". (E2) El sistema pide al usuario los 6 dígitos enviados por SMS a su móvil. (E1) El sistema confirma que se ha creado una nueva cuenta. El sistema envia un correo de verificación al usuario. El usuario verifica su correo electrónico.
Basic Flow of Events Diagrams	
Alternative Flow of Events	
Alternative Flow of	

Events Diagrams	
Exceptional Flow of	3.2. El usuario no ha introducido todos los datos obligatorios.
Events	3.2.1. El sistema resalta en rojo a los campos que faltan por rellenar.3.2.2. El usuario puede volver a intentar.3.1. El correo electrónico no es válido
	3.1.1. El sistema indica al usuario que el correo electrónico no es válido. 3.1.2. El usuario puede volver a intentar.
	4.1. El sistema detecta que se han introducido 6 dígitos erróneos.4.1.1. El sistema indica al usuario que el código introducido es erróneo.4.1.2. El usuario puede volver a intentar.
Exceptional Flow of Events Diagrams	,

3.3. Crear Incidencia Use Case

Use Case Name	Crear Incidencia	3
Complexity	Average Complexity	
Description		
Actors	Agente Usuario	
Goal		
	Crear una incidencia en el sistema.	
Assumption		
Non Functional		
Requirements		
Pre Condition	Sesion iniciada	
Post Condition	Se crea una nueva incidencia.	
Constraints		

Relations		
Association	Agente ActorUsuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	Los actores dan al botón de "Crear Incidencia". (E2) El sistema ganera la postella para grear una incidencia y rellegar les dates.	
	2. El sistema genera la pantalla para crear una incidencia y rellenar los datos.	
	3. Los actores rellenan los campos obligatorios y le dan al botón de guardar. (A2,	
	E1)	
	4. El sistema verfica que se ha creado la incidencia.	
	5. El sistema vuelve al actor a la pantalla inicial.	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	3.1. La incidencia ya existe en la base de datos, y el actor verifica que no es la	
Events	misma.	
	3.1.1. El sistema procede con la creación de la incidencia.	
	3.1.2. El sistema notifica a los agentes sobre un posible duplicado.	
	3.2. La incidencia ya existe en la base de datos, y el actor verifica que es la	
	misma.	
	3.2.1. El sistema fusiona las nueva incidencia como una sub-incidencia de la	
	inicial.	
	3.2.2. El sistema verifica al usuario que se ha creado como sub-ticket.	
	3.2.3. El sistema confirma la sub-incidencia al usuario a través de un correo.	

Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	1.1. Usuario no autenticado.
Events	1.1.1. El actor no ha iniciado sessión.
	1.1.2. El sistema dirige al actor a la pantalla para iniciar sessión.
	1.2. Usuario no ha confirmado correo.
	1.2.1. El sistema comunica al actor que debe verificar su correo electrónico.
	1.2.2. El sistema le presenta la opción al actor de enviar el correo de
	verificación.
	3.1. No se han rellenado los campos obligatorios.
	3.1.1. El sistema marca a los campos que faltan por rellenar en rojo.
	3.1.2. El usuario puede intentar de nuevo.
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.4. Editar o Eliminar Cuenta Use Case

OITI Edital O Ellillilli	ar Gaerita Gee Gaee		
Use Case Name	Editar o Eliminar Cuenta	ID	8
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Agente		
	Usuario		
Goal			
	Corregir o eliminar datos del usuario.		
Assumption			
Non Functional Requirements			
Pre Condition	Tener una cuenta existente.		
Post Condition	Cuenta editada/eliminada		
Constraints		•	

Relations		
Association	Agente ActorUsuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El actor selecciona los ajustes de su perfil.	
	2. El sistema muestra los campos que se pueden cambiar.	
	3. El actor cambia los datos y confirma. (A1, E1)	
	4. El sistema notifica que se ha realizado los cambios correctamente.	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	3.1. El actor le da al botón "eliminar cuenta".	
Events	3.1.1. El sistema pide confirmación al usuario mediante la validación de sus	
	credenciales para iniciar sessión.	
	3.1.2. El actor confirma.	
	3.1.3. El sistema verifica que se ha borrado.	
	3.1.4. El sistema lleva al actor a la página de inicio.	
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of	3.1. Los datos introducidos son erróneos.	
Events	3.1.1. El sistema resalta los campos erróneos.	
	3.1.2. El usuario puede volver a intentar.	

Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.5. Editar o Eliminar una Incidencia Use Case

Use Case Name	Editar o Eliminar una Incidencia ID 4	
Complexity	Average Complexity	
Description		
Actors	Agente Usuario	
Goal	Eliminar/editar incidencias .	
Assumption		
Non Functional Requirements		
Pre Condition	En caso del usuario, debe ser el creador de la incidencia.	
Post Condition	La incidencia queda editada y/o eliminada.	
Constraints		

Relations		
Association	Agente Actor	
	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	1. El actor seleciona la incidencia que quisiese editar o eliminar.	
	2. El actor selecciona la opción de editar. (E1)	
	3. El sistema muestra la pantalla para editar la incidencia.	
	4. El actor edita la incidencia y acepta los cambios. (A1, E1)	
	5. El sistema confirma el cambio.	
	6. El sistema muestra la pantalla inicial.	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	4.1. El actor elimina la incidencia	
Events	4.1.1. El sistema pide doble confirmación	
	4.1.2. El sistema vuelve al actor a la pantalla inicial.	
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of	2.1. El usuario no es el creador del ticket.	
Events	2.1.1. El sistema comunica al usuario que no es posible editar la incidencia.	
	4.1. Los cambios son inválidos.	
	4.1.1. El sistema resalta los campos que deben ser cambiados.	
	4.1.2. El actor vuelve a intentar.	
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.6. Fusionar Incidencias Use Case

Use Case Name	Fusionar Incidencias	ID 5
Complexity	Average Complexity	
Description		
Actors	Agente	
Goal		

Reducir el número de incidencias	
Se trata de la misma incidencia.	
Los usuarios deben ser notificados.	
	Se trata de la misma incidencia.

Relations	
Association	Agente Actor
Include	
Extend	
Generalization	

	Scenarios	
Basic Flow of Events	El agente selecciona dos o más incidencias.	
	2. El agente selecciona el botón " Fusionar".	
	3. El sistema pregunta por la incidencia principal.	
	4. El agente confirma la incidencia principal.	
	5. El sistema añade las demás incidencias como sub-incidencia .	
	6. El sistema confirma la fusión.	
	7. El sistema notifica a los creadores de las incidencias.	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.7. Iniciar Sesion Use Case

Use Case Name Iniciar Sesion ID 2 Complexity Average Complexity Description Actors • Agente • Servicio de Autorización • Usuario Goal Iniciar sesión	
Description Actors	
Actors	
Servicio de Autorización Usuario Goal Iniciar sesión	
● Usuario Goal Iniciar sesión	
Goal Iniciar sesión	
Iniciar sesión	
Assumption El usuario se sabe sus datos para iniciar sesió	n
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition Tener una cuenta previamente registrada.	
Post Condition El usuario ha inicado sesión.	
Constraints	

Relations	
Association	 Agente Actor Servicio de Autorización Actor Usuario Actor

Include	
Extend	
Generalization	

	Scenarios
Basic Flow of Events	El usuario entra a la plataforma.
	2. El sistema le abre la pestaña para iniciar sesión.
	(A1)
	3. El usuario introduce sus datos e inicia sesión.
	4. El sistema verifica los datos. (E1)
	5. El sistema lo lleva a la página de inicio.
Basic Flow of Events	
Diagrams	
Alternative Flow of	2.1. El sistema lo detecta como "Sesión inicializada".
Events	2.1.1. El sistema lo lleva a la página de inicio.
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	4.1. Los datos introducidos por el usuario son erróneos
Events	4.1.1. El sistema indica que los datos introducidos son erróneos.
	4.1.2. El usuario puede volver a intentar.
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.8. Responder a Incidencias Use Case

Use Case Name	Responder a Incidencias ID 6
Complexity	Average Complexity
Description	
Actors	AgenteUsuario
Goal	Comunicarse con los implicados en la incidencia.
Assumption	
Non Functional Requirements	
Pre Condition	Debe existir una incidencia.
Post Condition	Respuesta enviada
Constraints	

	Relations
Association	Agente Actor
	Usuario Actor
Include	
Extend	
Generalization	

Scenarios	
Basic Flow of Events	El actor selecciona la incidencia que desea comentar.
	2. El sistema abre la incidencia.
	3. El actor rellena los datos en la sección de comentarios.
	4. El sistema añade el comentario a la lista de comentarios.
Basic Flow of Events	
Diagrams	
Alternative Flow of	

Events	
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.9. Restablecer Contraseña Use Case

Use Case Name	Restablecer Contraseña ID 10
Complexity	Average Complexity
Description	
Actors	AgenteUsuario
Goal	Crear una nueva contraseña.
Assumption	
Non Functional Requirements	
Pre Condition	Tener una cuenta existente en el sistema.
Post Condition	Contraseña restablecida
Constraints	

Relations		
Association	Agente ActorUsuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	1. El actor opta por la opción de "Restablecer Contraseña" en la pantalla de inicio de sesión.	
	El sistema pide al usuario un correo electronico para restablecer la contraseña.	
	3. El actor introduce los datos. (E1)	
	4. El sistema envía un correo electrónico al actor para restablecer la contraseña.	
	5. El actor restablece la contraseña	
	6. El sistema registra la nueva contraseña.	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of Events Diagrams		
Exceptional Flow of	3.1. El correo electrónico no existe en la base de datos.	
Events	3.1.1. El sistema notifica al actor que no existe ninguna cuenta asociado a ese	
	correo electrónico.	
	3.1.2. El actor puede volver a intentar.	
	·	
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		