Intentional bugs Acme-Recycling

Development team		
Identifier	G32	
Members	Domínguez Espinaco, José Ángel	
	Lozano Portillo, Daniel	
	Rodríguez Pérez, José Joaquín	
	Ruiz Gutiérrez, María	
	Ternero Algarín, Miguel	
	Vera Recacha, Laura	
Testing team		
Identifier	G10	
Members	Casal Caro, Guillermo	
	Aguilar Cano, Fran	
	Ordoñez Medina, Francisco Javier	
	López Jiménez, Julián	
	García Rodríguez, Jose Carlos	
Indexing data		
Designers	Ruiz Gutiérrez, María	
Testers	Casal Caro, Guillermo	
	Aguilar Cano, Fran	
	Ordoñez Medina, Francisco Javier	
	López Jiménez, Julián	
	García Rodríguez, Jose Carlos	
Notes		
·		

Effectiveness

Los Testers han encontrado todos los errores menos 2, por lo tanto, tienen una efectividad del 80%

Table of contents

1. Bug en el caso de uso funcional 1.a) Registrarse en el sistema	3
2. Bug en el caso de uso funcional 8.g) Crear materiales.	4
3. Bug en el caso de uso funcional 5.a) Manejar las noticias	4
4. Bug en el caso de uso funcional 1.c) Listar las 5 últimas noticias	5
5. Bug en el caso de uso funcional 8.h) Listar las incidencias con palabras tabú	6
6. Bug en el caso de uso 8.d) Eliminar los cursos	7
7. Bug en el caso de uso funcional 8.a) Registrar en el sistema a un transportista	8
8. Bug en el caso de uso de información 2) La propiedad low no existe	9
9. Bug en el caso de uso de información 8. El administrador se encargará de configurar la web	10
10. Bug en el caso de uso funcional 8.e) Crear puntos limpios.	11

1. Bug en el caso de uso funcional 1.a) Registrarse en el sistema

Descripción:

Registrarse en sistema como cualquier actor, si ponemos un número de teléfono que no cumple con el patrón nos da un error, tal como se muestra en la imagen de abajo. Donde se indica con un mensaje de error que el número introducido no cumple con el patrón.

Edit recycler

Username: pepa123
Password:
Password:
Name: pepa
Surnames: pepa
Email: pepa@gmail.com
Phone number: pepa Does not match pattern
Postal address: c/ Amalia
Province: GRANADA ▼
Save Cancel
I accept terms and conditions - More info

Salida esperada cuando introducimos el bug:

No salta el error de que no se cumple el patrón, por lo tanto, el usuario se registraría con un número de teléfono igual a "pepe".

Resultado:

Los testeadores han encontrado este error correctamente.

2. Bug en el caso de uso funcional 8.g) Crear materiales.

El requisito es más extenso, pero el bug se encuentra en la parte de crear la entidad.

Descripción:

El bug introducido ha sido quitar la restricción donde se restringía que el atributo "UnitPrice" no podía ser inferior a 0. Sin el bug añadido la salida que obtenemos es la de un error donde se indica que el Unit price debe ser mínimo 0.

Edit material

Title Material 1	
Description material 1	
Unit price -2.0	Too small (min = 0)
Label of material Cobre ▼	
Quantity 34.0	
Save Cancel	

Salida esperada cuando introducimos el bug:

No salta el error de que la cantidad es demasiado pequeña, como mostramos en la imagen de arriba, por lo tanto, el usuario se registraría un material con un precio negativo.

Resultado:

Los testeadores no han encontrado este error.

3. Bug en el caso de uso funcional 5.a) Manejar las noticias.

El requisito es más extenso, pero el bug se encuentra en la parte de comprobar la seguridad, es decir, un editor no podrá editar ni borrar las noticias de otros editores.

Descripción:

El bug introducido ha sido quitar la comprobación de que un editor no puede editar noticias de otros editores. Sin quitar la restricción la salida esperada sería la siguiente:

Panic

Sorry for the inconvenience. The following exception was thrown and is not recoverable: IllegalArgumentException

Message

This new is not yours

Stack trace

```
java.lang.IllegalArgumentException: This new is not yours at org.springframework.util.Assert.isTrue(Assert.java:65) at controllers.editor.NewscastEditorController.edit(NewscastEditorController.java:107) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:57) at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43) at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:601) at
```

Saltaría un panic, por lo tanto, no te dejaría editar una noticia que no es tuya.

Salida esperada cuando introducimos el bug:

No salta el panic y te deja editar sin ningún tipo de problemas una noticia que no es tuya.

Resultado:

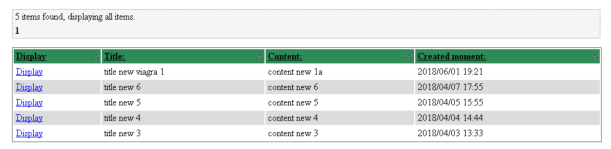
Los testeadores no han encontrado este error-

4. Bug en el caso de uso funcional 1.c) Listar las 5 últimas noticias

Descripción:

El bug introducido ha sido poner que los no autenticados pueden listar todas las noticias del sistema, cuando se especifica claramente que sólo podrán ver las 5 últimas noticias. La salida que se espera sin añadir el bug es la siguiente:

List newscasts



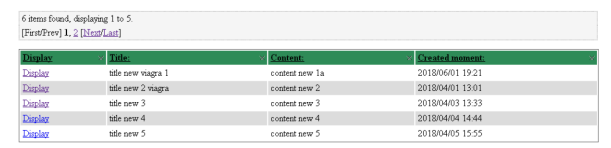
If you want to continue reading more news... click here to register as a buyer or click here to register as a recycler

Como se ve solo se listan 5 noticias, referentes a las 5 últimas.

Salida esperada cuando introducimos el bug:

La salida esperada tras introducir el bug es la siguiente:

List newscasts



If you want to continue reading more news... click here to register as a buyer or click here to register as a recycler

El listado de todas las noticias del sistema.

Resultado:

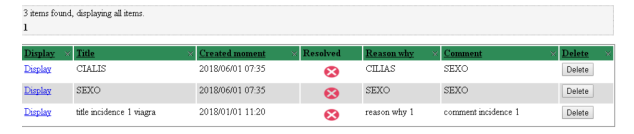
Los testeadores han encontrado este error correctamente.

5. Bug en el caso de uso funcional 8.h) Listar las incidencias con palabras tabú.

Descripción:

El bug introducido ha sido poner que se listen todas las incidencias que no han sido resueltas, sin importar si contiene palabra tabú o no. La salida esperada sin el bug es la siguiente:

List incidences



Solo listar aquellas incidencias sin resolver que contienen palabras tabúes.

Salida esperada cuando introducimos el bug:

La salida esperada tras introducir el bug es la siguiente:

List incidences



Podemos observar como se lista la incidencia 4 y 5 las cuales no tienen palabras tabúes.

Resultado:

Los testeadores han encontrado este error correctamente

6. Bug en el caso de uso 8.d) Eliminar los cursos.

Descripción:

El bug introducido ha sido restringir que un admin no pueda borrar los cursos. Sin el bug, la salida es poder borrar todos los cursos que se encuentran en la lista sin ningún problema.

Salida esperada cuando introducimos el bug:

La salida esperada tras introducir el bug es la siguiente:

Panic

Sorry for the inconvenience. The following exception was thrown and is not recoverable: NullPointerException

Message

Stack trace

java.lang.NullPointerException at controllers.admin.CourseAdminController.delete(CourseAdminController.java:61) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(Native Method) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:57) at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43) at

Por lo que estamos viendo en la imagen, al usuario le debe se saltar un panic.

Resultado

Los testeadores han encontrado este error correctamente

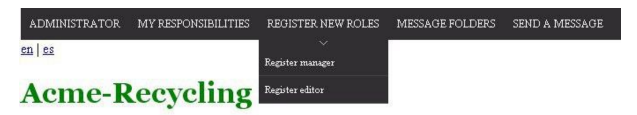
7. Bug en el caso de uso funcional 8.a) Registrar en el sistema a un transportista.

Descripción:

El bug introducido ha sido quitar que el admin pueda registrar en el sistema a un transportista. Sin el bug la salida esperada sería la siguiente:



Salida esperada cuando introducimos el bug:



There are people who make the world work better, let's make it work by reducing pollution and recycling.

Resultado

Los testeadores han encontrado este error correctamente

8. Bug en el caso de uso de información 2) La propiedad low no existe.

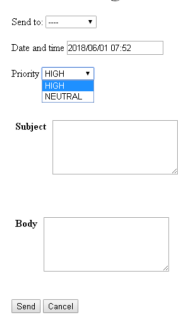
Descripción:

Por cada mensaje el actor debe de introducir la prioridad del mensaje, tal como se muestra en la siguiente imagen:

Send message		
Send to: ☐		
Date and time 2018/06/01 07:50		
Priority HIGH ▼ HIGH NEUTRAL LOW		
Subject		
Body		
Send Cancel		

Salida esperada cuando introducimos el bug:

Send message



Resultado

Los testeadores han encontrado este error correctamente

9. Bug en el caso de uso de información 8. El administrador se encargará de configurar la web.

Description

El administrador debe configurar la web, el nombre de la empresa, el banner y los mensajes de bienvenidas no pueden ser nulos, hemos quitado esta restricción, por lo tanto, cuando editen la configuración del sistema no saltarán los mensajes de error que aparecen en la imagen de abajo:

Edit configuration system

Welcome presentation

Name:	Must not be blank
Banner:	Must not be blank
Welcome English message:	
	Must not be blank
Welcome Spanish message:	
	Must not be blank

Salida esperada cuando introducimos el bug:

No saltarán los mensajes de error y se podrán guardar los atributos vacíos quedando la web de la siguiente manera:



Resultado

Los testeadores han encontrado este error correctamente

10. Bug en el caso de uso funcional 8.e) Crear puntos limpios.

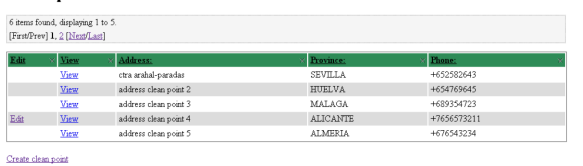
Descripción

El administrador puede crear sin problemas un punto limpio, a la hora de editarlo también lo podrá editar sin problemas, excepto el atributo booleano mobile, no podrá pasar de mobile=true a mobile=false. Si intenta editar el punto limpio de mobile=true a mobile=false le devolverá a la lista de puntos limpios sin éxito.

Salida esperada cuando introducimos el bug:

Nos llevará de vuelta al listado de los puntos limpios, donde podemos observar que el punto limpio número 4 sigue con el enlace para poder editar cuando no debería ser así.

Clean points



Results

Los testeadores han encontrado este error correctamente