

Intentional bugs

Acme-Newspaper 2.0

Development team	
Identifier	G02
Members	Cabello Guerra, Manuel Plata Gálvez, M ^a Teresa Romero Calero, Inés
Testing team	
Identifier	G23
Members	Pérez, Álvaro De los Santos, Iván Romero, Joaquín
Indexing data	
Designers	Cabello Guerra, Manuel
Testers	Pérez, Álvaro Romero, Joaquín
Notes	Intencionalmente en blanco

Effectiveness
60%

Table of contents

Bug in use case UC-001 – Listado de “newspapers” publicados	3
Bug in use case UC-003 – Suscripciones a “newspapers”	4
Bug in use case UC-005 – Publicar “advertisements”	5

Bug in use case UC-001 – Listado de “newspapers” publicados

Description

El Test03 del caso de uso prueba que los “articles” de los “newspapers” privados no deben poder verse desde un usuario no autenticado. Sin embargo, el bug permitía acceder a ellos sin problemas.

Results

Los testers han detectado el bug.

Bug in use case UC-003 – Suscripciones a “newspapers”.

Description

El Test01 del caso de uso prueba que un usuario autenticado como “customer” únicamente puede ver los “articles” de los “newspapers” públicos o de los “newspapers” privados a los que está suscrito. Sin embargo, el bug permitía acceder a ellos sin problemas, aunque indica que es un “newspaper” privado y aparece el botón para suscribirse a él.

El Test02 del caso de uso tiene un bug consecuencia del bug intencionado del Test01, ya que al poder ver los “articles” de los “newspapers” privados a los que no está suscrito, la acción de “darse de baja” aparentemente no surte efecto.

Results

Los testers han detectado los bugs.

Bug in use case UC-005 – Publicar “advertisements”.

Description

El Test02 del caso de uso prueba que solamente se puede publicar un “advertisement” en un “newspaper” público y publicado. Sin embargo, el listado de “newspapers” que ofrece la casilla de selección del formulario de creación de “advertisement” muestra todos los “newspapers”, sean públicos y publicados o no.

El Test03 del caso de uso prueba que no se puede publicar un “advertisement” con una tarjeta de crédito que no sea válida. Sin embargo, si se introduce una fecha no válida a la tarjeta de crédito, el “advertisement” se crea sin problemas.

Results

En el caso del Test02, los testers no han detectado el bug, aunque la salida ha sido la que se esperaría por culpa del bug. Sin embargo, la salida se da por otro error no intencionado en la comprobación de la tarjeta de crédito.

En el caso del Test03, los testers no han detectado el bug, aunque la salida ha sido la que se esperaría por culpa del bug. Sin embargo, únicamente lo han probado para un número de cuenta no válido, sin probar que la fecha sea comprobada o no.