

TP Integrador

Pruebas de aceptación

Deberá diseñar las pruebas de aceptación a realizar sobre el trabajo que haya realizado otra persona, el objetivo es encontrar la mayor cantidad de errores posibles pensando antes que es lo que se pretende probar. Cada prueba debe estar documentada, de modo que sea posible reproducir la prueba en cualquier momento.

A continuación se presenta un ejemplo de como podría diseñar las pruebas a realizar:

#	Nombre (función que se prueba)	Valores ingresados	Resultado esperado	Resultado observado	Resultado de la prueba (ok ó fallo)	Tipo error / Categoría	Prioridad
1	Iniciar sesión sin poner datos	Email: Clave de acceso:	Debería arrojar error y no iniciar sesión.	Arroja usuario no válido, y no inicia sesión.	Ok		
2	Iniciar sesión sin registrarse	Email: martinianog@gmail.com Clave de acceso: 1234	Debería decirme que debo registrarme, y no dejarme iniciar sesión.	Aparece usuario no válido, pero igualmente inicia sesión.	Fallo	Integridad de datos	Alta
3	Iniciar sesión sin contraseña	Email: martinianog@gmail.com Clave de acceso:	Debería decirme que ingrese la contraseña, y no dejarme iniciar sesión.	Aparece usuario no válido, pero igualmente inicia sesión.	Fallo	Integridad de datos	Alta
4	Iniciar sesión con un email inválido	Email: martiniano Clave de acceso: 1234	Debería decirme que el formato del email es incorrecto, y no dejarme iniciar sesión.	Aparece usuario no válido, pero igualmente inicia sesión.	Fallo	Integridad de datos	Alta
5	Registrarse con datos correctos	Email: martinianog@gmail.com Clave de acceso: 1234	Debería registrar mi usuario.	No funciona el botón para registrarse.	Fallo	Funcionalidad	Alta
6	Estacionar auto con un usuario registrado correctamente	Patente: NJM223	Debería estacionar el auto.	Estaciona el auto correctamente.	Ok		
7	Estacionar un auto sin ingresar patente	Patente:	No debería estacionar el auto.	Estaciona el auto.	Fallo	Integridad de datos	Media
8	Estacionar un auto con una patente inválida	Patente: uuuu3	No debería estacionar el auto.	Estaciona el auto.	Fallo	Integridad de datos	Media

9	Finalizar estacionamiento		Debería quitar el auto estacionado.	Se borra el vehículo en la interfaz, pero en la base de datos sigue estacionado.	Fallo	Integridad de datos	Alta
10 (Inspector)	Ingresar patente inválida	Patente: uuuu3	Debería arrojar un error por patente incorrecta.	Se aplica la multa.	Fallo	Funcionalidad	Media
11 (Inspector)	Ingresar patente vacía	Patente:	Debería arrojar un error por patente incorrecta.	Se muestra un error.	Ok		

Las últimas columnas de la tabla pueden ser personalizadas en base a las necesidades de lo que se pretenda documentar. Un ejemplo de los posibles valores puede ser:

Tipo de error / categoría:

Interfaz de usuario
Funcionalidad
Persistencia
Integridad de datos

Prioridad

Sin prioridad
Baja
Media
Alta
Urgente

- Se pide:
- Diseñar y realizar por lo menos 10 pruebas.
 - Opcionalmente, registrar los bug encontrados en la siguiente herramienta: