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.	no válido, y no deja	Ok		
3	Iniciar sesión sin contraseña	Email: martinianog@gmail.com Clave de acceso:	Debería decirme que ingrese la contraseña, y no dejarme iniciar sesión.	No inicia sesión.	Ok		
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, y no deja iniciar sesión.	Ok		
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.	No estaciona el auto.	Ok		
8	Estacionar un auto con una patente inválida	Patente: uuuu3	No debería estacionar el auto.	No estaciona el auto.	Ok		

9	Mostrar saldo		Se debería poder ver el saldo en la cuenta.	No se ve el saldo.	Fallo	Funcionalidad	Baja
10 (Inspector)		Patente: uuuu3	Debería arrojarme un error por patente incorrecta.	Se aplica la multa.	Fallo	Funcionalidad	Media
11 (Inspector)		Patente:	Debería arrojarme 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: