# TP Integrador segunda iteración

#### 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	Resulta do de la prueba (ok ó fallo)	Tipo error / Categorí a	Priori dad	Se soluciona el problema en la segunda iteración?
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: pedrito2000arias@g mail.com Clave de acceso: 123456	Debería decir que debo registrarme, y no dejar iniciar sesión.	muestra usuario invalido, pero igual inicia la sesión.	Fallo	Integri dad de datos	Alta	Corregido, muestra usuario no valido y no deja iniciar sesion
3	Iniciar sesión sin contraseña	Email: pedrito2000arias@g mail.com Clave de acceso:	Debería decir que ingrese contraseña, y no dejarme iniciar sesión.	muestra usuario invalido, pero igual inicia la sesión.	Fallo	Integri dad de datos	Alta	Corregido, No deja iniciar y muestra usuario invalido
4	Iniciar sesión con un email inválido	Email: pedrito2000arias@g mail.com 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	Integri dad de datos	Alta	Corregido, No deja iniciar y muestra usuario invalido
5	Registrarse con datos existentes	Email: pedrito2000arias@g mail.com Clave de acceso: 1234	Debería registrar mi usuario.	No funciona el botón para registrarse.	Fallo	Funcio nalidad	Alta	Corregido, Inicia sesión correctamente
6	Estacionar un auto sin ingresar patente	Patente: " "	No debería estacionar el auto.	Si estaciona el auto.	Fallo	Integri dad de datos	Medi a	Corregido.Muestra mensaje de que la patente es invalida y cuál seria el formato correcto

7	Estacionar auto con usuario existente	Patente: KLA541	Debería estacionar el auto.	Estaciona el auto correctamente.	Ok			
8	Estacionar un auto con una patente inválida	Patente: ashjj51	No debería estacionar el auto.	Si estaciona el auto.	Fallo	Integri dad de datos	Medi a	Corregido, No deja estacionar el auto

9	estacionar auto sin saldo suficiente	Patente: KLA541	No deberia dejar estacionar el auto y deberia notificar al usuario	no deja estacionarlo pero no notifica	Fallo	interfaz de usuario	baja	Corregido, no deja estacionar el auto y notifica correctamente
10 (Ins pec tor)	realizar una multa a un auto no estacionado de patente valida	patente KLA541	deberia notificar que el auto no esta estacionado y dar opcion para aplicar una multa	Si notifica que el auto no esta estacionado y permite realizar multa	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: