

## Especificación de casos de prueba funcionales

(Entrega#1)

Historia de usuario:	Como un cliente necesito poder logearme a la aplicación de manera tal que sea posible tener acceso a las paginas desactivadas.		
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/login</i>		
Cuando	<table><tr><td>1. Lleno el campo Username mal y el campo Password correctamente</td></tr><tr><td>2. Selecciono el botón “Login”</td></tr></table>	1. Lleno el campo Username mal y el campo Password correctamente	2. Selecciono el botón “Login”
1. Lleno el campo Username mal y el campo Password correctamente			
2. Selecciono el botón “Login”			
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.</td></tr></table>	En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.	
En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.			
Comprobación:	100% por qué los métodos funcionaron como debían .		
Escenario #2:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/login</i>		
Cuando	<table><tr><td>1. Lleno el campo Username correctamente y el campo password mal</td></tr><tr><td>2. Selecciono el botón “Login”</td></tr></table>	1. Lleno el campo Username correctamente y el campo password mal	2. Selecciono el botón “Login”
1. Lleno el campo Username correctamente y el campo password mal			
2. Selecciono el botón “Login”			
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.</td></tr></table>	En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.	
En pantalla deberá salir un mensaje arriba de los campos que indique que revise la información o que se cree una nueva cuenta.			
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron como debían .		
Escenario #3:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/login</i>		
Cuando	<table><tr><td>1. Lleno el campo Username y el campo Password correctamente</td></tr><tr><td>2. Selecciono el botón “Login”</td></tr></table>	1. Lleno el campo Username y el campo Password correctamente	2. Selecciono el botón “Login”
1. Lleno el campo Username y el campo Password correctamente			
2. Selecciono el botón “Login”			
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla deberá cambiar la página al home y salir un “pop up” que indique que se creó el usuario correctamente.</td></tr></table>	En pantalla deberá cambiar la página al home y salir un “pop up” que indique que se creó el usuario correctamente.	
En pantalla deberá cambiar la página al home y salir un “pop up” que indique que se creó el usuario correctamente.			
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron como debían.		

Historia de usuario:	Como un cliente necesito poder crearme una nueva cuenta si no tengo una de manera tal que tenga un usuario en la aplicación para poder logearme.
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/add</i>
Cuando	<div>1. Debo llenar los campos Username, Password, Confirm Password, Name, Last Name, Addres, Email, Gender y Birth Date. Pero dejo alguno de estos en blanco.</div> <div>2. Selecciono el botón "Submit"</div>
Entonces debería obtener:	En pantalla debería marcarse de rojo alrededor del espacio que quedo sin llenar y salir un mensaje que indique que se llene el campo en blanco.
Comprobación:	100% por qué la función esta implementado correctamente.
Escenario #2:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/add</i>
Cuando	<div>1. Debo llenar los campos Username, Password, Confirm Password, Name, Last Name, Addres, Email, Gender y Birth Date. Pero la información del campo Password y el campo Confirm Password son diferentes.</div> <div>2. Selecciono el botón "Submit"</div>
Entonces debería obtener:	En pantalla debería marcarse de rojo alrededor del espacio Confirm Password e indicarse que la contraseña es diferente.
Comprobación	100% por qué la función esta implementado correctamente.
Escenario #3:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/add</i>
Cuando	<div>1. Lleno los campos Username, Password, Confirm Password, Name, Last Name, Addres, Email, Gender y Birth Date conrrectamente y la información del campo Password y el campo Confirm Password son iguales.</div> <div>2. Selecciono el botón "login"</div>
Entonces debería obtener:	<div>En pantalla deberá cambiar la página al perfil de cada usuario.</div> <div>En la base de datos debería de haber un nuevo usuaria agregado con todos los datos que llenó.</div>
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron correctamente.
Escenario #4:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/add</i>
Cuando	<div>1. Lleno los campos Username, Password, Confirm Password, Name, Last Name, Addres, Email, Gender y Birth Date conrrectamente y la información del campo Password y el campo Confirm Password son iguales. Pero el Username que se introdujo ya existia en la base de datos.</div> <div>2. Selecciono el botón "login"</div>

Entonces debería obtener:	En pantalla deberá salir un mensaje en la parte superior de la página indicando que el Username ya existía, en pantalla se muestra la misma página de registrarse.
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron correctamente.

Historia de usuario:	Como un cliente necesito poder desloguearme de la página cuando ocupe de manera tal que no pueda deter acceso a mi perfil y paginas hasta volverme a logear.
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/Profile</i>
Cuando	1. Selecciono el botón “Logout”
Entonces debería obtener:	En pantalla debería cambiarse la página a la página de login
Comprobación:	100% por qué la función esta implementado correctamente.

Historia de usuario:	Como un cliente necesito poder editar mi información de manera tal que mi cuenta contenga los datos mis atos personales correctos.
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/profile</i>
Cuando	1. Selecciono el botón “Edit user” 2. Cambio la información de alguno de éstos campos: Name, Last Name, Phone, Address o Email. Pero dejo algún campo de los anteriores en blanco. 3. Selecciono el botón “Submit”.
Entonces debería obtener:	En pantalla no debería de cambiar la página, pero debería de mostrarse un mensaje que indique que debe de llenar el campo.
Comprobación:	100% por qué la función esta implementado correctamente.
Escenario #2:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/profile</i>
Cuando	1. Selecciono el botón “Edit user” 2. Cambio la información de alguno de éstos campos: Name, Last Name, Phone, Address o Email. 3. Selecciono el botón “Submit”.
Entonces debería obtener:	En pantalla debería de redireccionarse al perfil del usuario, y en los datos personales la información debería de estar al día. En la base de datos la información del usuario debería de estar actualizada.
Comprobación	100% por qué la función esta implementado correctamente.

Escenario #3:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Users/profile</i>			
Cuando	<table><tr><td>1. Selecciono el botón “Edit user”</td></tr><tr><td>2. Cambio la información de alguno de éstos campos: Name, Last Name, Phone, Address o Email.</td></tr><tr><td>3. Selecciono el botón “Back to Profile”.</td></tr></table>	1. Selecciono el botón “Edit user”	2. Cambio la información de alguno de éstos campos: Name, Last Name, Phone, Address o Email.	3. Selecciono el botón “Back to Profile”.
1. Selecciono el botón “Edit user”				
2. Cambio la información de alguno de éstos campos: Name, Last Name, Phone, Address o Email.				
3. Selecciono el botón “Back to Profile”.				
Entonces debería obtener:	En pantalla debería de redireccionarse al perfil del usuario, y en los datos personales la información no debería haber cambiado.			
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron correctamente.			