

Especificación de casos de prueba funcionales

(Entrega#1)

Historia de usuario:	Como un administrador necesito poder crear una nueva categoría de manera tal que pueda organizar mis productos en categorías.		
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/add</i>		
Cuando	<table><tr><td>1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Pero dejo el campo Name en blanco.</td></tr><tr><td>2. Selecciono el botón “Submit”</td></tr></table>	1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Pero dejo el campo Name en blanco.	2. Selecciono el botón “Submit”
1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Pero dejo el campo Name en blanco.			
2. Selecciono el botón “Submit”			
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla debería salir un mensaje que indique que se llene el campo del nombre.</td></tr></table>	En pantalla debería salir un mensaje que indique que se llene el campo del nombre.	
En pantalla debería salir un mensaje que indique que se llene el campo del nombre.			
Comprobación:	100% por qué la función esta implementado correctamente.		
Escenario #2:	Estoy en el URL: <i>localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/add</i>		
Cuando	<table><tr><td>1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Lleno el campo del nombre y selecciono una categoría padre.</td></tr><tr><td>2. Selecciono el botón “Submit”</td></tr></table>	1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Lleno el campo del nombre y selecciono una categoría padre.	2. Selecciono el botón “Submit”
1. Debo llenar el campo Name y seleccionar una Categoría Padre. Lleno el campo del nombre y selecciono una categoría padre.			
2. Selecciono el botón “Submit”			
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla deberá cambiar la página al index de las categorías.</td></tr><tr><td>En la base de datos debería de haber una nueva categoría agregada con el nombre que se definió y la categoría padre escogida.</td></tr></table>	En pantalla deberá cambiar la página al index de las categorías.	En la base de datos debería de haber una nueva categoría agregada con el nombre que se definió y la categoría padre escogida.
En pantalla deberá cambiar la página al index de las categorías.			
En la base de datos debería de haber una nueva categoría agregada con el nombre que se definió y la categoría padre escogida.			
Comprobación	100% por qué la función esta implementado correctamente.		

Historia de usuario:	Como un administrador necesito poder editar una categoría de manera tal que mis categorías estén actualizadas.			
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/index</i>			
Cuando	<table><tr><td>1. Selecciono el botón “Edit” en alguna categoría.</td></tr><tr><td>2. Cambio la información del campos Name, pero dejo el campo de Name en blanco.</td></tr><tr><td>3. Selecciono el botón “Submit”.</td></tr></table>	1. Selecciono el botón “Edit” en alguna categoría.	2. Cambio la información del campos Name, pero dejo el campo de Name en blanco.	3. Selecciono el botón “Submit”.
1. Selecciono el botón “Edit” en alguna categoría.				
2. Cambio la información del campos Name, pero dejo el campo de Name 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/Categories/index</i>
Cuando	<div>1. Selecciono el botón “Edit” en alguna categoría.</div> <div>2. Cambio la información del campo Name.</div> <div>3. Selecciono el botón “Submit”.</div>
Entonces debería obtener:	<div>En pantalla debería de redireccionarse al index de las categorías, y en los datos de la categoría la información debería de estar al día.</div> <div>En la base de datos la información de la categoría debería de estar actualizada.</div>
Comprobación	100% por qué la función esta implementado correctamente.
Escenario #3:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/index</i>
Cuando	<div>1. Selecciono el botón “Edit” en alguna categoría.</div> <div>2. Cambio la información del campo Father Category.</div> <div>3. Selecciono el botón “Submit”.</div>
Entonces debería obtener:	<div>En pantalla debería de redireccionarse al index de las categorías, y la categoría que edité debe estar colocada en el árbol correctamente según la categoría padre que elegí.</div> <div>En la base de datos la información de la categoría debería de estar actualizada.</div>
Comprobación	100% por qué los métodos funcionaron correctamente.

Historia de usuario:	Como un administrador necesito poder eliminar una categoría de manera tal que solo tenga las categorías que necesito.
Escenario #1:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/index</i>
Cuando	<div>1. Selecciono el botón “Delete” en alguna categoría. Elijo una categoría que no tiene categorías hijas.</div> <div>2. Selecciono “OK” en la pantalla de confirmación.</div>
Entonces debería obtener:	<div>En pantalla se vuelve a cargar la página del index, pero ya no debería estar la categoría eliminada.</div> <div>En la base de datos la categoría debería de estar eliminada.</div>
Comprobación:	100% por qué la función esta implementado correctamente.
Escenario #2:	Estoy en el URL: <i>http://localhost/GOA/Sof/tiendaPrueba/Categories/index</i>
Cuando	<div>1. Selecciono el botón “Delete” en alguna categoría. Elijo una categoría que tiene categorías hijas.</div> <div>2. Selecciono “OK” en la pantalla de confirmación.</div>

Entonces debería obtener:	En pantalla se vuelve a cargar la página del index, pero ya no debería estar la categoría eliminada. Sus categorías hijas ahora tienen de categoría padre a la categoría padre de la que fue eliminada.
	En la base de datos la categoría debería de estar eliminada y sus categorías hijas ahora tienen una nueva categoría padre.
Comprobación	100% por qué la función esta implementado correctamente.