Feature: Obtención país API Soap

**Como** usuario **quiero** saber los países que maneja el sistema **para** saber que tipo numero de contacto tengo permitido ingresar

# Para fines del taller se maneja el supuesto que las API SOAP hacen parte del sistema

**Background:** Credenciales **Given** un usuario registrado

@Exitoso

Scenario Obtener país permitido

When el usuario envía una solicitud servicio de obtener país And el código del país en el body de la petición de forma correcta Then el sistema responderá con un código de estado 200

And se obtendrá el nombre completo del país

Scenario Outline: Obtener país de escaso acceso

When el usuario envía una solicitud servicio de obtener país

And ingresa un código correcto de pais <pais>

Then el sistema responderá con un código de estado <statusCode>

And se obtendrá el pais <pais>

## **Examples:**

	pais		Status	Code	pais	I
	AD		200	- 1	Afghanistan	
	ΑE		200	- 1	United Arab	Emirates
1	AF	1	200	1	Andorra	1

## @Fallido

Scenario Outline: Código de país minúscula

When el usuario envía una solicitud servicio de obtener país

And ingresa un código de pais <pais> existente en letras minuscula Then el sistema responderá con un código de estado <statusCode>

And se obtendrá un mensaje <mensaje>

## **Examples:**

-	pais	-	Status	Code	Mensaje					I	
	ad		200		Country	not	found	in	the	database	
	ae		200		Country	not	found	in	the	database	
	af	-	200	1	Country	not	found	in	the	database	

Scenario: Agregar un header a la petición

When el usuario envía una solicitud POST con sus credenciales al servicio SOAP

And el usuario agrega texto en el header de la petición

**Then** el sistema responderá con un código de estado 500 obteniendo se un mensaje internal server error

## Feature: Obtención listado idiomas API SOAP

Como usuario quiero saber los idiomas que maneja el sistema para facilidad de uso

# Para fines del taller se maneja el supuesto que las API SOAP hacen parte del sistema

**Background:** Credenciales **Given** un usuario registrado

Scenario Obtención de listado idiomas

**When** el usuario envía una solicitud POST con sus credenciales al servicio SOAP de listar idiomas **And** el body con una etiqueta permitida

**Then** el sistema responderá con un código de estado 200 **And** una respuesta en formato xml con el listado de idiomas

Scenario Cambiar caracter etiqueta body

When el usuario envía una solicitud servicio de listar idiomas

And el body con una etiqueta a la que se le cambio un carácter

Then el sistema responderá con un código de estado 500

And se obtendrá un mensaje internal server error

Scenario Etiqueta desconocida header

When el usuario envía una solicitud al servicio de listar idiomas

And el header tiene una etiqueta desconocida por el sistema

Then el sistema responderá con un código de estado 500

And se obtendrá un mensaje internal server error

# Se espera que el sistema maneje el idioma inglés por su accesibilidad para diversos usuarios

Scenario Buscar idioma inglés

When el usuario envía una solicitud al servicio de listar idiomas

And se busca el idioma inglés

Then se obtendrá un listado en formato XML con la lista de los países

And se encontrará el idioma inglés en la lista

Feature: Compra de productos

**Como** usuario **quiero** comprar un producto en la plataforma del Éxito de forma virtual de forma intuitiva y segura.

Background: Home

Given: un usuario que ha iniciado sesión

Scenario: Compra producto con descuento

**When** el usuario agrega al carrito un producto con descuento **And** se suministra su información personal y de domicilio

And se visualiza total de la compra con descuento

And se ingresa su información bancaria en el medio de pago elegido

**Then** se procesará el pago correctamente y se muestra mensaje de confirmación con la información de compra

Scenario outline: Compra varias cantidades mismo producto

Given un producto agregado en el carrito

When el usuario aumenta la cantidad a <cantidad> del producto

**And** el usuario suministra toda la información necesaria para realizar el correcto proceso de compra **Then** se procesará el pago correctamente y se muestra mensaje de confirmación con la información de compra

Scenario: Compra con datos suministrados anteriormente

Given un usuario que ha realizado una compra anteriormente

When el usuario agrega el producto al carrito

And omite el ingreso de información personal y de envío

And el usuario ingresa su información bancaria en el medio de pago elegido

**Then** se procesará el pago correctamente y se muestra mensaje de confirmación con la información de compra

Scenario: Compra recoger en una tienda

When agrega un producto al carrito

And el usuario selecciona una tienda para reclamar el producto presencialmente

And el usuario proporciona la información restante para realizar la compra

**Then** se procesará el pago correctamente y se muestra mensaje de confirmación con la información de compra

Scenario: Compra con carrito vacío

When un usuario no tiene productos en el carrito

Then no se permitirá avanzar con el proceso de compra

Scenario: Compra por primera vez información de entrega vacía

Given el usuario no ha proporcionado información de entrega anteriormente

When los campos del formulario de entrega se encuentra vacío

Then no se permitirá avanzar con el proceso de compra

Scenario: Compra con información de entrega vacía

Given el usuario no ha proporcionado información de entrega anteriormente

When los campos del formulario de entrega se encuentra vacío

Then no se permitirá avanzar con el proceso de compra

Scenario: Compra con información tarjeta de crédito inválida

Given el usuario ha ingresado su información personal

When los campos del formulario de entrega se encuentra vacío

Then se rechazara el pago visualizando se un mensaje de pago no aprobado

Scenario outline: Compra agregando varias cantidades del producto desde descripción

When el usuario en la descripción del producto lo agrega al carrito And en la descripción del producto agrega <cantidad> productos And usuario suministra la información restante para realizar la compra

Then se procesa el pago correctamente

And Se mostrará mensaje de confirmación con la información de la compra exitosa

I	cantida	d
	8	
	9	
Ι	10	1

Feature: Interrupción compra de productos

Como usuario quiero interrumpir mi compra y tener la opción de retomar la luego

**Background:** página de inicio de sesión **Given:** un usuario que ha iniciado sesión

Scenario: Cerrar sesión carrito de compras

When el usuario agrega productos al carrito de compras

And el usuario cierra sesión

**Then** al iniciar sesión se conservaran todos los productos que se encontraban en el carrito de compras

Scenario: Cerrar sesión ingreso de información personal

When el usuario está suministrando su información personal para realizar la compra

And el usuario cierra sesión

**Then** al iniciar sesión el usuario retomará la compra en el apartado de ingreso de información personal

Scenario: Cerrar sesión ingreso de información de entrega

Given el usuario ha ingresado su información personal

When se está suministrando la información de entrega

And se cierra sesión

**Then** al iniciar sesión el usuario retomará la compra en el apartado de ingreso de información de entrega

Scenario: Cerrar sesión ingreso de información de pago

Given el usuario ha ingresado su información personal y de entrega

When se está suministrando la información de pago con tarjeta

And se cierra la sesión

**Then** al iniciar sesión el usuario retomará la compra en el apartado de ingreso de información de pago

Feature: Búsqueda de productos con filtros

**Como** usuario **quiero** buscar los productos con diversos filtros **para** asi poder comprar lo que necesito

**Background:** página de inicio de sesión **Given:** un usuario que ha iniciado sesión

**Scenario outline:** Buscar TV por rango de precios **When** el usuario ingresa a la categoría televisores

And el usuario agrega en el filtro precio un rango de <min> hasta <máx>

Then se podrá visualizar los televisores que se encuentran en el rango de precio suministrado

	min		max	
	100000		1000000	
1	600000		1500000	
1	1000000		2000000	
1	1500000		2500000	
1	2500000	Ι	3500000	Ι

Scenario outline: Buscar celular por marca

When el usuario ingresa a la categoría de celulares And el usuario agrega la marca <marca> al filtro

Then se podrá visualizar todos los celulares de la marca <marca>

1	marca	I
	Samsung	I
I	LG	I
	Motorola	١
	Xiaomi	١
ı	Alcatel	I

Scenario: Buscar celular por capacidad de almacenamiento

When el usuario ingresa a la categoría de celulares

And el usuario en el filtro capacidad de almacenamiento elige una o varias opciones de almacenamiento

**Then** se podrá visualizará todos los celulares que tengan la capacidad de almacenamiento seleccionado

Scenario: Buscar televisor por resolución

When el usuario ingresa a la categoría televisores

And el usuario en el filtro resolución elige las opciones de resolución

Then se podrá visualizar todos los televisores que tengan la resolución seleccionada

**Feature:** Ordenar lista de productos

**Como** usuario **quiero** ordenar la lista de productos de diversas formas **para** que sea más sencillo encontrar el producto que busco

Background: búsqueda de producto

Given: el usuario ha buscado un tipo de producto

Scenario: Ordenar productos orden alfabético

When el usuario visualiza la lista de productos encontrados

And selecciona la opción de ordenar los productos en orden alfabético

Then se visualizará la lista de productos en orden alfabético

Scenario: Orden productos descuento

When el usuario visualiza la lista de productos encontrados

And selecciona la opción de ordenar los productos por descuento

Then se visualizará la lista de productos de mayor a menor según su cantidad de descuento

Scenario: Ordenar productos más vendidos

When el usuario visualiza la lista de productos encontrados

And selecciona la opción de ordenar los productos por más vendidos

Then se visualizará la lista de productos donde se posicionan primero los productos más vendidos

Scenario: Ordenar productos más recientes

When el usuario visualiza la lista de productos encontrados

And selecciona la opción de ordenar los productos más recientes

**Then** se visualizará la lista de productos donde se posicionan primero los productos más actuales que se han puesto en la plataforma

Scenario: Ordenar productos por menor precio

When el usuario visualiza la lista de productos encontrados

And selecciona la opción de ordenar los productos por menor precio

Then se visualizará la lista de productos donde se posicionan primero los productos con menor precio