

PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD

1. Información General

Nombre del Proyecto: Consulta WEB FS

Versión: 1.0

Fecha de la Prueba: 18/11/2024

Ambiente: Pruebas

2. Objetivos de la Prueba

Se hacen pruebas de funcionalidad a la consulta web para determinar que cumplen con todas las validaciones requeridas, manejo de errores e integraciones con el web service.

3. Escenarios de Prueba

No.	Prueba	Resultado Obtenido	Estado
01	El número de caso debe tener 21 caracteres	Mensaje de error: <i>Número de la denuncia debe ser de 21 caracteres</i>	Ok
02	Si el caso no existe mostrar mensaje que no se encontró	Mensaje de error: <i>Número de la denuncia no existe, revisa el número de caso</i>	Ok
03	Validar Captcha	Mensaje de error: <i>Debes validar el reCAPTCHA</i>	Ok
04	Diseño responsivo	Se valida que el diseño de la consulta se adapte a cualquier tipo de ancho del navegador	Ok
05	Conexión con el web service por medios de usuario y contraseña, Postman	Se obtienen datos de respuesta del web service	Ok
06	Validar respuesta de web services, Postman	Los campos devueltos en la consulta son los esperados	Ok
07	Renderizado de los datos en el Frontend	Los datos se renderizan correctamente en el lado del Frontend	Ok
08	Los delitos y Actuaciones se listan adecuadamente	Los Delitos y Actuaciones se muestran correctamente en registro separados según requerimiento	Ok
09	Funcionamiento de botón de Volver	El botón Volver funciona correctamente y devuelve la aplicación al estado anterior	Ok
10	Funcionamiento de botón de imprimir	El botón de Imprimir activa la función imprimir del navegador para poder imprimir la consulta.	Ok

11	Pruebas de Rendimiento	Test de carga de la consulta web	Ok
----	------------------------	----------------------------------	----

Casos utilizados para las pruebas:

CASO
110016000251202410031
110016099144202400005
410016100550202101430
110016099069202410097
410016100550202101429
110016101412202402553
110016101412202402554
110016101412202402555
110016000097202410088
110016000097202410086
110016000097202410085
110016000097202410084

4. Conclusiones de las Pruebas

Número total de pruebas	Pruebas exitosas	Pruebas fallidas	Acciones necesarias
11	11	0	Ninguna

Prueba 01 - El número de caso debe tener 21 caracteres

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penal Oral Acusatorio - SPOA

Número de denuncia *

Número de 21 dígitos

☐ Verificar reCaptcha

Número de la denuncia debe ser de 21 caracteres

Buscar

Prueba 02 - Si el caso no existe mostrar mensaje que no se encontró

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penal Oral Acusatorio - SPOA

Número de denuncia *

Número de 21 dígitos

☒ Verificar reCaptcha

Debes validar el reCAPTCHA

Buscar

Prueba 03 - Validar Captcha

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penal Oral Acusatorio - SPOA

Número de denuncia *

110016000097202410084

Número de 21 dígitos

☐ Verificar reCaptcha

Debes validar el reCAPTCHA

Buscar

Prueba 04 - Diseño responsivo

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penal Oral Acusatorio - SPOA

Número de denuncia *

Digite su número de denuncia

Número de 21 dígitos

☐ Verificar reCaptcha

Buscar

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penal Oral Acusatorio - SPOA

Número de denuncia *

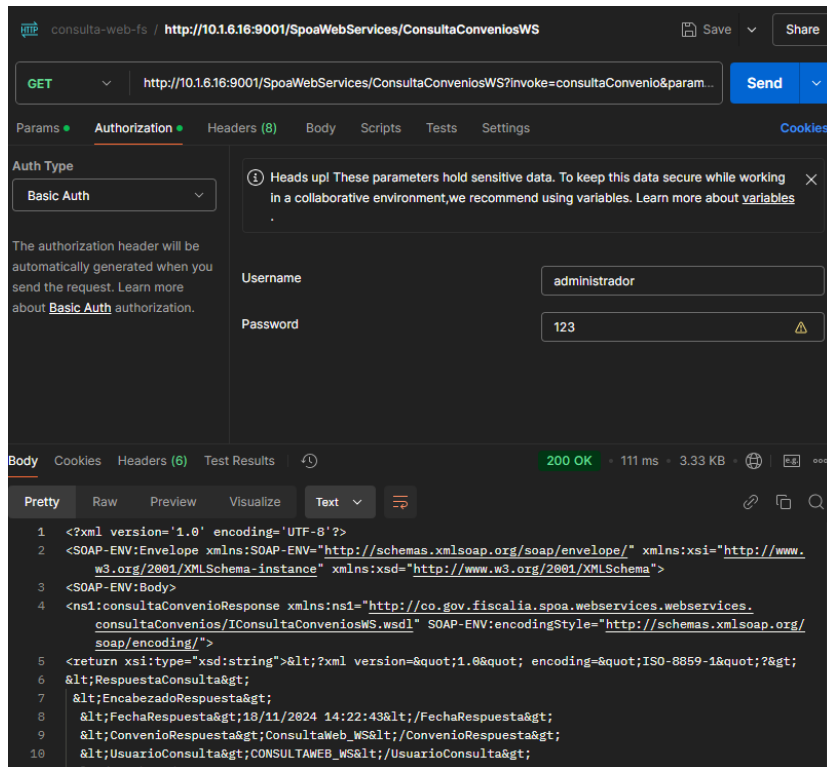
Digite su número de denuncia

Número de 21 dígitos

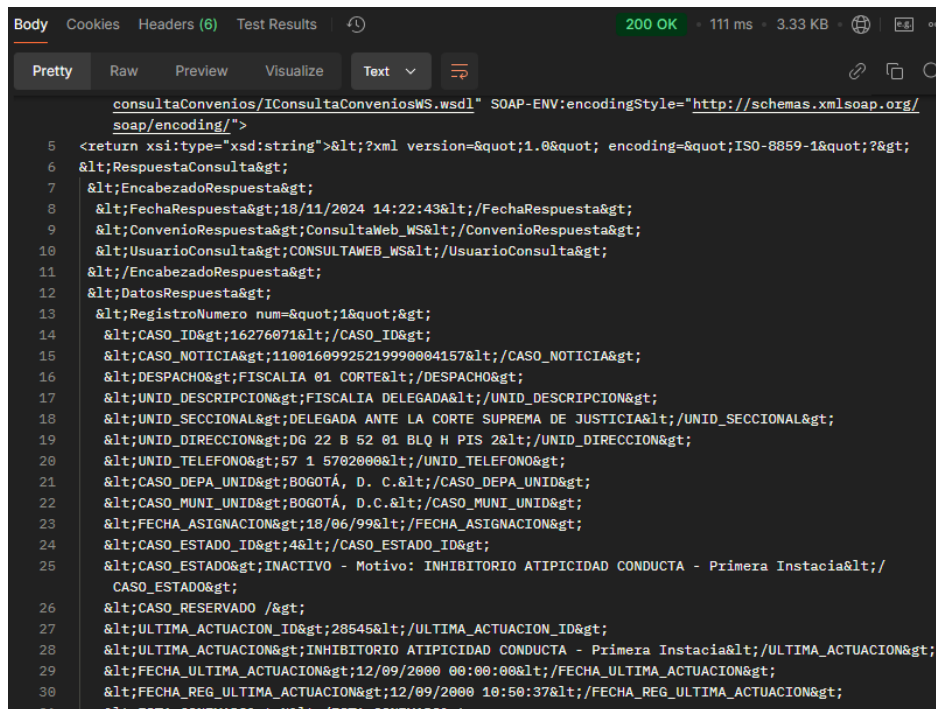
☐ Verificar reCaptcha

Buscar

Prueba 05 - Conexión con el web service por medios de usuario y contraseña, Postman



Prueba 06 - Validar respuesta de web service, Postman



Prueba 07 - Renderizado de los datos en el Frontend

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema Penas Oral Acusatorio - SPOA

Número de la Noticia Criminal
110016000097202410084

Estado
ACTIVO

Etapa noticia criminal
INDAGACIÓN

Departamentos hechos
BOGOTÁ, D. C.

Municipios hechos
BOGOTÁ, D.C.

Fecha hechos
29/10/2024 00:00:00

Ley de aplicabilidad
Ley 906

Despacho asignado

Seccional
DIRECCIÓN SECCIONAL DE BOGOTÁ

Unidad
UNIDAD DE DIRECCIONAMIENTO E INTERVENCION TEMPRANA DE DENUNCIAS

Despacho
FISCALIA 68 LOCAL

Fecha asignación
29/10/24

Ubicación del despacho

Departamento
BOGOTÁ, D. C.

Municipio
BOGOTÁ, D.C.

Dirección
CARRERA 33 18 33, ESTACION CENTRAL, PUENTE ARANDA, BOGOTÁ, D.C.

Correo electrónico
Ninguno

Teléfonos
5702000

Delito
ABANDONO ART. 127 C.P.

Grado del delito
NINGUNO

Estado
ACTIVO

Referente?
SI

Actuaciones del caso - No reservadas

Fecha actuación

Nombre actuación

Fecha de consulta

18/11/2024 14:55:17

Volver

Imprimir

Prueba 08 - Los delitos y Actuaciones se listan adecuadamente

<div><div>Delito ABIGEATO ART. 243 C.P.</div><div><div>Grado del delito NINGUNO</div><div>Estado ACTIVO</div><div>Referente? SI</div></div></div>	
Actuaciones del caso - No reservadas	
Fecha actuación	Nombre actuación
15/11/24	SALE DE DIRECCION SECCIONAL A DIRECCION ESPECIALIZADA
15/11/24	CAMBIO DE PROCEDIMIENTO ABREVIADO A PROCEDIMIENTO ORDINARIO
15/11/24	SALE DE DIRECCION SECCIONAL A DIRECCION ESPECIALIZADA
15/11/24	SALE DE DIRECCION SECCIONAL A DIRECCION ESPECIALIZADA

Prueba 10 - Funcionamiento de botón de imprimir

18/10/24, 14:58

Consulta Su Denuncia

1

Consulta de casos registrados en la base de datos del Sistema

Penas Oral Acusatorio - SPOA

Número de la Noticia Criminal

110016000097202410084

Estado

ACTIVO

Etapa noticia criminal

INDAGACIÓN

Departamentos hechos

BOGOTÁ, D. C.

Municipios hechos

BOGOTÁ, D.C.

Fecha hechos

29/10/2024 00:00:00

Ley de aplicabilidad

Ley 906

Despacho asignado

Seccional

DIRECCIÓN SECCIONAL DE BOGOTÁ

Unidad

UNIDAD DE DIRECCIONAMIENTO E INTERVENCIÓN TEMPRANA DE DENUNCIAS

Despacho

FISCALIA 68 LOCAL

Fecha asignación

29/10/24

Ubicación del despacho

Departamento

BOGOTÁ, D. C.

Municipio

BOGOTÁ, D.C.

Dirección

CARRERA 33 18 33, ESTACION CENTRAL, PUENTE ARANDA, BOGOTÁ, D.C.

Correo electrónico

localhost:5173/consulta

1/2

Imprimir

1 hoja de papel

Destino

Impresora Sistemas

Páginas

Todo

Copias

1

Diseño

Vertical

Más ajustes

Imprimir

Cancelar

Volver

Imprimir

Prueba 11 - Pruebas de Rendimiento

Elements Console Sources Network Performance Memory Application >> 3

Preserve log Disable cache No throttling

Filter

All Fetch/XHR Doc CSS JS Font Img Media Manifest WS Wasm Other

50 ms 100 ms 150 ms 200 ms 250 ms 300 ms 350 ms 400 ms

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
consulta	200	document	Other	902 B	7 ms
client	200	script	consulta:8	138 kB	34 ms
main.jsx?t=1731954965223	200	script	consulta:17	2.4 kB	32 ms
@react-refresh	200	script	consulta:4	76.2 kB	9 ms
env.mjs	200	script	client:1	4.3 kB	5 ms
react_jsx-dev-runtime.js?v=a104c773	200	script	main.jsx:2	37.3 kB	5 ms
react-dom_client.js?v=a104c773	200	script	main.jsx:3	1.4 kB	5 ms
react-router-dom.js?v=a104c773	200	script	main.jsx:4	208 kB	7 ms
AppRouter.jsx?t=1731954965223	200	script	main.jsx:5	5.6 kB	7 ms
app.css?t=1731954965223	200	script	main.jsx:6	18.0 kB	7 ms
chunk-M7F2YF5A.js?v=a104c773	200	script	react-dom_client.js?v=a104c773	928 kB	10 ms
chunk-CANBAPAS.js?v=a104c773	200	script	react-dom_client.js:4	78.1 kB	7 ms
chunk-5WRI5ZAA.js?v=a104c773	200	script	react-dom_client.js:7	1.7 kB	8 ms
PageFormSearch.jsx?t=1731954932...	200	script	AppRouter.jsx:11	16.4 kB	8 ms
PageResults.jsx?t=1731954965223	200	script	AppRouter.jsx:12	4.7 kB	11 ms
localhost	101	websocket	client:535	0 B	Pending
react.js?v=a104c773	200	script	PageFormSearch.jsx:11	491 B	3 ms
Message.jsx	200	script	PageFormSearch.jsx:12	2.7 kB	3 ms
useForm.jsx	200	script	PageFormSearch.jsx:13	3.7 kB	3 ms
getData.js?t=1731954932234	200	script	PageFormSearch.jsx:15	3.9 kB	3 ms
react-google-recaptcha.js?v=a104c...	200	script	PageFormSearch.jsx:16	53.1 kB	3 ms
InfoCases.jsx?t=1731954965223	200	script	PageResults.jsx:14	69.5 kB	3 ms
xml-js.js?v=a104c773	200	script	getData.js:1	80.3 kB	4 ms
useSplitActuaciones.js	200	script	InfoCases.jsx:2	3.8 kB	3 ms
useSplitDelitos.js	200	script	InfoCases.jsx:3	3.9 kB	3 ms
Roboto-Regular.ttf	200	font	consulta:20	169 kB	4 ms
110016000097202410084	200	fetch	getData.js:5	3.0 kB	199 ms
vite.svg	200	text/html	Other	902 B	6 ms

28 requests 1.9 MB transferred 1.9 MB resources Finish: 352 ms DOMContentLoaded: 125 ms Load: 172 ms