

**Documento de Diseño**

**Módulo Acusatorio**

Nombre de Archivo: SIPPAU\_20191004\_DD(Redmine 2060)1.0

Versión: 1.0

Autor: Juan Olveira

**Tabla de Contenido**

[1 Descripción 4](#_Toc5975421)

[2 Funcionalidades 4](#_Toc5975422)

[3 Diseño del cambio 4](#_Toc5975423)

[3.1 Lógica de Negocio 4](#_Toc5975424)

[4 Cuantificación de elementos 4](#_Toc5975425)

[4.1 Lógica de Negocio 4](#_Toc5975426)

[5 Casos de Prueba 5](#_Toc5975427)

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor** | Juan Olveira |
|  |  |
| **Revisor** | Maximiliano Gamarra |
|  |  |
| **Aprobado por** |  |
|  |  |
| **Fecha de Documento** | 10 de Abril de 2019 |
|  |  |

Historia del Documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Descripción** | **Fecha** | **Autor** |
| 1.0 | Creación del documento | 10/04/2019 | Juan Olveira |

# Descripción

El propósito de este documento es describir el diseño de la solución para los siguientes requerimientos funcionales.

# Funcionalidades

El cambio impacta en el formulario de pericias de un caso. En este, el usuario puede consultar las pericias del caso en el sistema del PJ, mediante una redirección al mismo. La redirección al PJ debe realizarse enviando solamente el NUNC del caso que se está consultando. Se espera que de esa manera el usuario pueda visualizar todas las pericias asociadas al caso, independientemente del turno de la fiscalía con el que se encuentra logueado en SIPPAU.

En el escenario que se esté consultando un caso dividido también se enviará solamente el NUNC, por lo que se podrán visualizar todas las pericias asociadas al NUNC enviado, para todos los casos de este.

# Diseño del cambio

* En la URL que se utiliza para redireccionar al usuario al sistema del PJ enviar solamente NUNC del caso a consultar y token de autenticación.

## Lógica de Negocio

* **Clase de negocio que maneja el formulario de pericias de un caso**

Modificar la conformación de la URL en la clase de forma tal que se incluyan el NUNC y el token service en esta.

* **Configuración de la URL de redirección a PJ**

La URL que se deberá configurar en ambiente de testing de fiscalía será la siguiente:

* + [***https://fiscalia-test.poderjudicial.red.uy/pericias/servlet/pericias.dmz.bandejasolicitudestokenfiscalia?TOKEN,NUNC***](https://fiscalia-test.poderjudicial.red.uy/pericias/servlet/pericias.dmz.bandejasolicitudestokenfiscalia?TOKEN,NUNC)

Se deberá modificar la propiedad ***pj.url*** en el archivo ***FGNParametros.properties.***

# Cuantificación de elementos

## Lógica de Negocio

|  |
| --- |
| Clase de negocio que maneja el formulario de pericias de un caso |
| Configuración de la URL de redirección a PJ |

# Casos de Prueba

# 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Titulo | Precondiciones | Resultado Esperado |
| 1 | Verificar el acceso a todas las pericias de un caso en el sistema del PJ en Montevideo | El caso deberá tener pericias agregadas en diferentes turnos de la fiscalía a la cual pertenece.  El caso se encuentra en Montevideo | El usuario es redireccionado al sistema del PJ.  El usuario se loguea exitosamente al sistema del PJ.  El usuario puede visualizar todas las pericias del caso consultado. |
| 2 | Verificar el acceso a todas las pericias de un caso en el sistema del PJ en el Interior | El caso deberá tener pericias agregadas en diferentes turnos de la fiscalía a la cual pertenece.  El caos se encuentra en el Interior | El usuario es redireccionado al sistema del PJ.  El usuario se loguea exitosamente al sistema del PJ.  El usuario puede visualizar todas las pericias del caso consultado. |
| 3 | Verificar el acceso a todas las pericias de un caso dividido en el sistema del PJ | El caso deberá tener pericias agregadas en diferentes turnos de la fiscalía a la cual pertenece.  El caso se encuentra dividido | El usuario es redireccionado al sistema del PJ.  El usuario se loguea exitosamente al sistema del PJ.  El usuario puede visualizar todas las pericias del caso consultado y de los casos del cual fue dividido. |