

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 5

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 5

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	4. Procesamiento del Pago y Validación de la Solicitud
Fecha Solicitud:	25/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Despacho de Abogados de Abogabot
Dependencia(s) Solicitante:	Cliente
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jorge Encinas

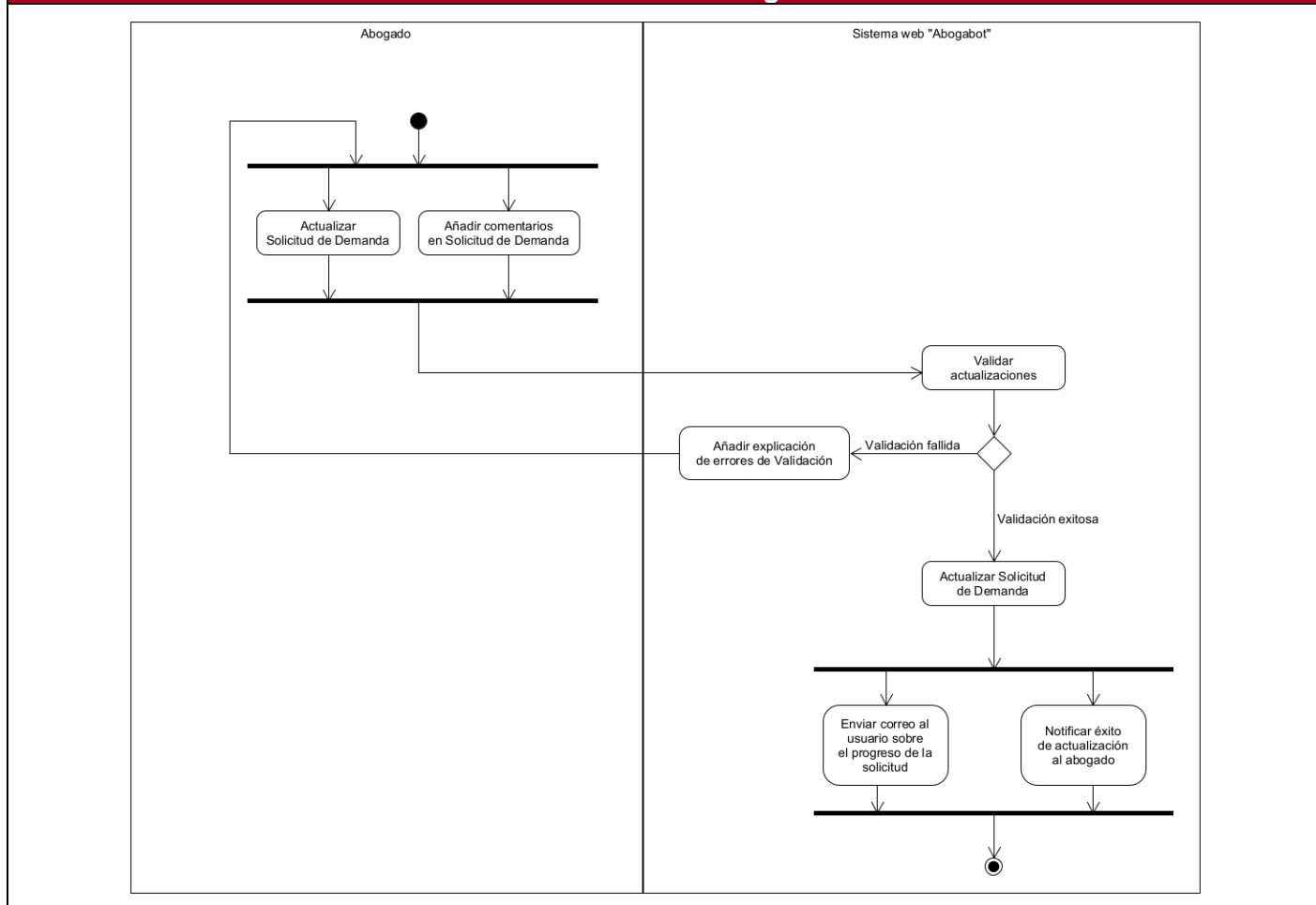
2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
Usuario Solicitante <p>“Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción”. “El administrador del sitio recibe [sic] la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente [sic] el documento legal en formato word para empezar el proceso”.</p>
Líder Funcional <p>Una página debe ofrecer al cliente un proceso de pago a fin de que deposite dinero en una entidad bancaria compatible con nuestro sistema, a fin de que ésta valide el pago y con ello se valide la solicitud de demanda. Esto “activa” una solicitud, cambiando su estado y generando la plantilla del documento legal en un archivo “.docx”.</p>

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 5

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	23/02/2022	Fecha Final	25/02/2022
Modelamiento de Negocio			



Términos de Referencia	
Alcance de la solución	<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las opciones de actualización de una Solicitud de Demanda que tiene un abogado El proceso de agregar comentarios en una Solicitud de Demanda El proceso de Validación de Modificaciones en la solicitud de demanda en la parte de "Cliente". El proceso de Validación de Modificaciones en la solicitud de demanda en la parte de "Servidor". El proceso de enviar correo al usuario sobre el progreso de su solicitud de demanda.

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 5

Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<p>1. El sistema deberá presentar al abogado una página con los datos de la solicitud de demanda que el cliente ingresó, incluyendo los documentos de Narración de Hechos y la Plantilla generada para iniciar el proceso de Demanda.</p> <p>1.1 El sistema deberá presentar al abogado un campo destinado a comentarios sobre la actualización, datos adicionales solicitados, y demás. Este campo es obligatorio.</p> <p>1.2 El sistema deberá permitir al abogado un campo donde pueda insertar nuevos archivos elaborados.</p> <p>2. El sistema deberá validar los cambios que ha realizado el abogado sobre los campos. Notifica en la página al abogado si su actualización se validó con éxito.</p> <p>3. El sistema deberá enviar un correo de notificación de actualización de la Solicitud de Demanda al cliente responsable de dicha solicitud.</p>										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<p>1. Seguridad:</p> <p style="margin-left: 20px;">a. Utilizar HTTPS y certificar por una Autoridad Certificadora para la seguridad de transmisión de datos del cliente.</p> <p style="margin-left: 20px;">b. Utilizar la protección contra CSRF utilizando los tokens de Django.</p>										
Interesados en la solución	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left;">Nombre/Rol/Perfil</th> <th style="text-align: left;">Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abogado</td> <td>Le interesa que la actualización pueda realizarse con éxito</td> </tr> <tr> <td>Cliente</td> <td>Le interesa recibir una notificación cada vez que el estado de la solicitud cambia</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Abogado	Le interesa que la actualización pueda realizarse con éxito	Cliente	Le interesa recibir una notificación cada vez que el estado de la solicitud cambia		
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Abogado	Le interesa que la actualización pueda realizarse con éxito										
Cliente	Le interesa recibir una notificación cada vez que el estado de la solicitud cambia										
Precondiciones	El abogado ha iniciado sesión con éxito.										
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro: _____									
Base de Datos		<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input checked="" type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Filesystem del OS para archivos .docx	Versión								
			_____ _____ _____ _____ _____								

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 5

	Lenguaje <div> <input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> Java <input checked="" type="checkbox"/> JavaScript <input checked="" type="checkbox"/> Otro: __python__ </div>	Versión _____ _____ _____ _____ _____ _____
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()	