

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 6

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	Abogabot
<b>Fecha Solicitud:</b>	22/02/2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Carlos Ramos Zapata
<b>Dependencia(s) Solicitante:</b>	Despacho del Sur
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:</b>	Daniel Lima López

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
<b>Usuario Solicitante</b>	La plataforma Abogabot funcionara como una pagina Web donde nuestros usuarios podrán solicitar un servicio de nuestro despacho. El proceso consistirá en que el cliente dispondrá de un cuestionario para describir el servicio que necesita y recibirá notificaciones periódicas por correo.
<b>Líder Funcional</b>	El servicio solicitado por el cliente constara de una pagina web, al momento de que un cliente solicite un servicio el administrador recibirá una notificación y con los datos ingresados se creara un documento legal en formato Word. El administrador deberá recibir el pago del cliente u notificar con comentarios el proceso de su solicitud.

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

\_\_\_\_\_  
Nombre Responsable Solicitud  
Dependencia Solicitante

\_\_\_\_\_  
Nombre Líder OTI  
Oficina Tecnologías de la Información

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 6

### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

<b>Fecha Inicio</b>	<b>22/02/2022</b>	<b>Fecha Final</b>	<b>22/03/2022</b>
<b>Términos de Referencia</b>			
<b>Alcance de la solución</b>	<p>La solución incluirá las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generación de un documento legal automáticamente con los datos ingresados por el usuario.</li> <li>- Seguimiento del proceso legal por parte de nuestro despacho de abogados.</li> <li>- Notificaciones mediante correo electrónico del avance de su caso.</li> </ul> <p>La solución no incluirá las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicación en tiempo real con nuestro despacho, (el proceso se administra automáticamente por nuestro personal).</li> </ul>		
<b>Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y</b>	<p>En la etapa de revisión, validación y verificación, la plataforma estará lista para recibir solicitudes y generar el documento legal en formato Word simplemente ingresando los datos en la solicitud y de generar actualizaciones conforme avanza el caso.</p>		
<b>Requerimientos no Funcionales y de calidad</b>	<p>El servicio cuenta con todos los requerimientos solicitados en un proceso legal tradicional. Esto con el propósito de garantizar la confidencialidad del cliente y la legalidad con la que se trata el asunto.</p>		
<b>Precondiciones</b>	<p>Condiciones para cumplirse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todo funcionara a partir de una cuenta personal para cada usuario.</li> <li>- El único requerimiento que solicitaremos al cliente será llenar un cuestionario al solicitar nuestro servicio.</li> <li>- El diseño se basará en colores blanco y azul marino.</li> </ul>		
<b>Requisitos Técnicos</b>	<b>Tipo de Desarrollo</b>	<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: _____	
	<b>Base de Datos</b>	<input type="checkbox"/> Oracle <input checked="" type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	

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 6

	Lenguaje	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input checked="" type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____
<b>Viabilidad Técnica</b>		Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI

#### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

#### 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

Responsable				Fecha			
Plan estratégico de fases del proyecto							
N°	Nombre Etapa	Actividad	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios		
1	Planeación de funcionalidades	Diseño y planeación de funcionalidades	22/02/2022	25/02/2022	Se planeará sobre la implementación de las funcionalidades y se asignará roles a los programadores		
2	Front End	Diseño de la pagina	25/02/2022	10/03/2022	Diseño de la página. Elección de colores y plantillas para la funcionalidad de la página.		
3	Back End	Programación de las funciones de la pagina	10/03/2022	22/03/2022	Programación de todas las características de la pagina para cumplir con los objetivos del proyecto.		

**NOTA:** Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

#### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

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 6

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

## 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1	Control de usuarios de la plataforma	Verificar que el nombre proporcionado en la plataforma de verdad coincida con su identidad	Cuando el usuario ingrese su nombre deberá proporcionar un documento de identidad el cual será verificado por la plataforma.
2	Notificaciones ágiles.	Servicio de notificaciones ágiles para mantener informado del caso al usuario.	En cuanto el administrador recibe actualizaciones del caso deberá notificar inmediatamente sobre el progreso del servicio prestado.
3	Evitar Spam	Verificar que las entradas del cuestionario tengan sentido.	La plataforma deberá ser capaz de verificar si los datos ingresados tienen coherencia a fin de evitar el mal uso de la plataforma.

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 6

Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

## 6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

<b>Fecha</b>	DD/MM/AAAA
<b>Vista Lógica</b>	
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
<b>Vista de Implementación</b>	
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
<b>Vista de Proceso</b>	
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
<b>Vista de Física</b>	
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
<b>Prototipos de interfaces de usuario</b>	

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 6 de 6

Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Firmas de aceptación

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

**Nota:** En caso de considerar limitado el uso de UML, es posible utilizar diagramas Ad Hoc.

