	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 6	

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

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

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

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.

Líder Funcional

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	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
LOGO	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

Fecha Inicio	22/02/2	2022	Fecha F	inal	2	2/03/2022	
	Térmi	inos de Refere	encia				
Alcance de la solución	La solución incluirá las siguientes características: - Generación de un documento legal automáticamente con los datos ingresados por el usuario. - Seguimiento del proceso legal por parte de nuestro despacho de abogados. - Notificaciones mediante correo electrónico del avance de su caso. La solución no incluirá las siguientes características: - Comunicación en tiempo real con nuestro despacho, (el proceso se administra automáticamente por nuestro personal).						
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	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.						
Requerimientos no Funcionales y de calidad	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.						
Precondiciones	Condiciones para cumplirse: - Todo funcionara a partir de una cuenta personal para cada usuario. - El único requerimiento que solicitaremos al cliente será llenar un cuestionario al solicitar nuestro servicio. - El diseño se basará en colores blanco y azul marino.						
	Tipo de Desarrollo	Web Servicio W	☐ Escrite	orio [☐ Móvil o:	Servicio Web	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Oracle SQL Serve MySQL MongoDB Otro:					

	FORM	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
	PROCESO GEST	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN						
LOGO	PROCEDIMIENTO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
	Código: -	Código: -		Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 6			
	Lenguaje 🦠	☐ C#☐ VB☐ PH☐ Jav☐ Jav☐ Otr	⁄a ⁄aScript					
Viabilidad Técnica		ego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable oponer 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 so implementació funcionalidade roles a los prog	n de las s y se asignará
2	Front End	Diseño de la pagina	25/02/2022	10/03/2022	Diseño de la pá de colores y pla funcionalidad d	antillas para la
3	Back End	Programación de las funciones de la pagina	10/03/2022	22/03/2022	Programación características para cumplir co 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 E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE	
	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	Titulo	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 agiles.	Servicio de notificaciones agiles 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	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.

Fecha	DD/MM/AAAA
	Vista Lógica
	ar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Diagrama de Secuencia.
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Implementación
Paquetes	ar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Proceso
Se puede utiliz	ar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí Vista de Física
	VISIA UE FISICA
Se puede utiliz	ar el diagrama UML de despliegue.
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Prototipos de interfaces de usuario

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
LOGO	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 interfa	aces graficas para Froi	nt-End.				
Si utiliza convenciones para	a diagramas Ad hoc,	por favor describirl	as aquí			
	Firmas de aceptación					
		_				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			

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

