

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 25/10/2022	Página 1 de 4

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1. [DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO](#) 2
2. [FASE DE FORMALIZACIÓN](#) 3
3. [ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS](#) 4

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 25/10/2022	Página 2 de 4

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	Automatización de solicitudes de demandas
Fecha Solicitud:	04/10/2022
Responsable(s) Solicitud:	Michelle Aguirre y Luis Lechuga (Lumi)
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Michelle Aguirre y Luis Lechuga (Lumi)

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	Automatizar las demandas de sus clientes a través de una página web, llenando un formulario, el cuál al completarse se manda a proceso de pago para finalizar la transacción y para dar seguimiento a su demanda el cliente/usuario genera una cuenta en la plataforma donde podrá visualizar cada una de las actualizaciones del proceso legal.
Líder Funcional	Crear una página web en la que el usuario pueda llenar un formulario y después crear una cuenta donde se vaya actualizando el proceso de su demanda.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
Código: -	Versión: 1	Fecha: 25/10/2022	Página 3 de 4

3. ANÁLISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	10/10/2022	Fecha Final	25/10/2022
Modelamiento de Negocio			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	De acuerdo con lo solicitado, se pretende crear la página web donde el usuario podrá solicitar una demanda a través de un formulario, se creará el formulario de alta para nuevos usuarios, el formulario de pago y las alertas de que se ha recibido una nueva solicitud de demanda.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<p>El sitio web permitirá al cliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crear una cuenta. • Iniciar sesión. • Llenar formularios de registro. • Llenar formularios de solicitud de demandas. • Visualizar el estatus de la solicitud. • Realizar compras en el sitio. <p>Se espera que el usuario final ingrese los datos solicitados en la que se le esté dando actualización constante del avance de sus solicitudes.</p> <p>El sitio web permitirá al administrador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualizar las solicitudes de demandas de los clientes. • Administrar y visualizar los recibos de pagos que se reciban. • Enviar correos automáticos de confirmación. 		

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 25/10/2022	Página 4 de 4

Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación responsive. • Diseño basado en colores solicitados • Fácil de usar para usuarios finales. 		
	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____
	Lenguaje	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> JavaScript <input checked="" type="checkbox"/> Otro: <u>HTLM</u>	Versión _____ _____ _____ _____ _____
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()		