

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 3

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Demandas
Nombre Requerimiento:	Automatizar las demandas de los clientes
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	
Dependencia(s) Solicitante:	Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Carlos Daniel Ortega Hernández

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	Los usuarios deben de crear una cuenta en la página para que puedan llenar un formulario, cuando terminen de llenarlo, se manda el proceso de pago para finalizar la transacción, el usuario podrá ver el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal. El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente el documento legal en formato Word para que se empiece el proceso. El administrador tendrá acceso a un dashboard donde podrá ver la cantidad de ingresos recibidos. El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.
Líder Funcional	Desarrollo de una página web que también sea responsiva para los usuarios de Abogabot para automatizar las demandas de los usuarios. La preferencia de los colores es azul marino y blanco, pero también acepta sugerencias.

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 3

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio		DD/MM/AAAA	Fecha Final	DD/MM/AAAA
Modelamiento de Negocio				
<pre>graph TD subgraph Usuarios Start(()) --> Decision{¿Tiene Cuenta?} Decision -- Si --> Login[Login] Decision -- No --> Crear[Crear cuenta] Login --> Inicio[Inicio] Crear --> Inicio Inicio --> Nueva[Nueva demanda] Nueva --> Llenar[Llenar formulario] Llenar --> Envia[Envia proceso de pago] Llenar --> Recibe[Recibe formato de pago] Envia --> Recibe Recibe --> Paga[Paga] Paga --> RevisaDash[Revisa en Dashboard] end subgraph Administrador Revisor[Revisor de novedades] Actualiza[Actualiza proceso legal] Notif[Notificaciones] Consulta[Consulta de novedades] end RevisaDash --> Revisor Revisor --> Actualiza Actualiza --> Notif Notif --> Consulta Revisor -.-> Recibe</pre>				
Términos de Referencia				
Alcance de la solución	Desarrollar una página web para automatizar las demandas de los clientes de Abogabot.			
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul style="list-style-type: none"> El administrador llevara un control de los pagos. El administrador podrá modificar el proceso legal Visualización del el seguimiento del proceso legal La página permitirá la generación de una nueva demanda 			
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"> Se debe usar comunicación cifrada para los formularios. El llenado del formulario debe implicar la menor confusión en los usuarios 			

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 3

Interesados en la solución	<table border="1"> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th> <th>Descripción</th> </tr> <tr> <td>Administrador</td> <td>El encargado de llevar el control de las demandas.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Administrador	El encargado de llevar el control de las demandas.		
	Nombre/Rol/Perfil	Descripción							
Administrador	El encargado de llevar el control de las demandas.								
Precondiciones	Pruebas con usuarios reales.								
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 type="checkbox"/> MySQL <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	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 ()								