
	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>			
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>	<b>Página 1 de 10</b>

## FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANÁLISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	7
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCIÓN	8


	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>			
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>	<b>Página 2 de 10</b>

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	Abogabot
<b>Nombre Requerimiento:</b>	Automatizar las demandas de sus clientes
<b>Fecha Solicitud:</b>	19/02/2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Ing. Ian Ortiz
<b>Dependencia(s) Solicitante:</b>	Buffet de abogados asociados S.A de C.V
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:</b>	Lic. Ulises Lozano

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

<b>Descripción de la Solicitud</b>
<b>Usuario Solicitante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Se requiere automatizar las demandas de los clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario.</li> <li>*Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.</li> <li>*Para dar seguimiento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la plataforma y verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal.</li> <li>*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 empezar el proceso.</li> <li>*El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.</li> <li>*El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</li> <li>*Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.</li> <li>*La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular y tabletas.</li> <li>*La preferencia de colores es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.</li> </ul>
<b>Líder Funcional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Los Usuarios serán capaces de generar la solicitud de demanda a través del sistema de formulario creado en la aplicación.</li> <li>*Para solicitar este trámite es necesario la creación de una cuenta previamente registrado, así como activar los métodos de pagos en línea.</li> <li>*El cliente puede dar seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal y tanto el</li> </ul>

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>			
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>	<b>Página 3 de 10</b>

administrador como el cliente recibirá vía correo las notificaciones de estos movimientos.

\*Se crea automáticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso.

\*El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.

\*La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular y tabletas.

\*La preferencia de colores es azul marino y blanco, se aceptan propuestas.

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

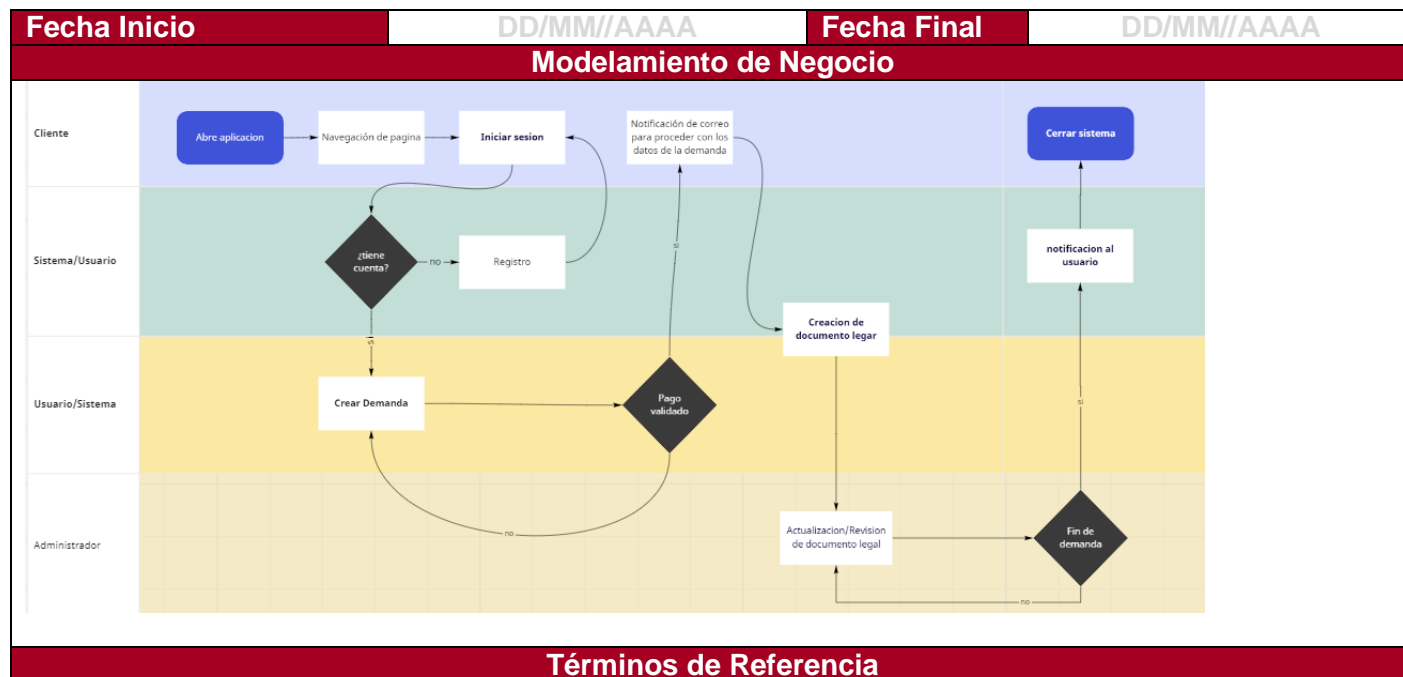
Ing. Ian Ortiz

Buffet de abogados asociados S.A de C.V


Lic. Ulises Lozano

Oficina Tecnologías de la Información

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



Alcance de la solución	La plataforma te permitirá automatizar el documento legal de la demanda.										
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crear accesos de usuarios</li><li>• Interactuar con el administrado(abogado) en los cambios de datos</li><li>• Pantalla de estado de demanda</li><li>• Visualizar Pagos</li><li>• Envío de correos de estado o actualizaciones</li></ul>										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño Responsive</li><li>• Diseño acorde a requisitos del cliente</li><li>• Intuitivo</li></ul>										
Interesados en la solución	<table><tr><th>Nombre/Rol/Perfil</th><th>Descripción</th></tr><tr><td>Ian Ortiz</td><td>Desarrollador UI/UX</td></tr><tr><td>Rodrigo Juárez</td><td>Responsable de BD</td></tr><tr><td>Aarón Álvarez</td><td>Responsable de Backend</td></tr></table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Ian Ortiz	Desarrollador UI/UX	Rodrigo Juárez	Responsable de BD	Aarón Álvarez	Responsable de Backend
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Ian Ortiz	Desarrollador UI/UX										
Rodrigo Juárez	Responsable de BD										
Aarón Álvarez	Responsable de Backend										
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cronograma de actividades</li><li>• Metodologías</li><li>• Herramientas de desarrollo</li></ul>										
Requisitos Técnicos	<div>Tipo de Desarrollo</div>	<div><input checked="" type="checkbox"/> Web      <input type="checkbox"/> Escritorio      <input checked="" type="checkbox"/> Móvil      <input type="checkbox"/> Servicio Web</div> <div><input type="checkbox"/> Servicio Windows      <input type="checkbox"/> Otro:_____</div>									
	<div>Base de Datos</div>	<div><input type="checkbox"/> Oracle</div> <div><input type="checkbox"/> SQL Server</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> MySQL</div> <div><input type="checkbox"/> MongoDB</div> <div><input type="checkbox"/> Otro:_____</div>	<div>Versión</div> <div>_____</div> <div>_____8_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>								

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>			
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>	<b>Página 5 de 10</b>

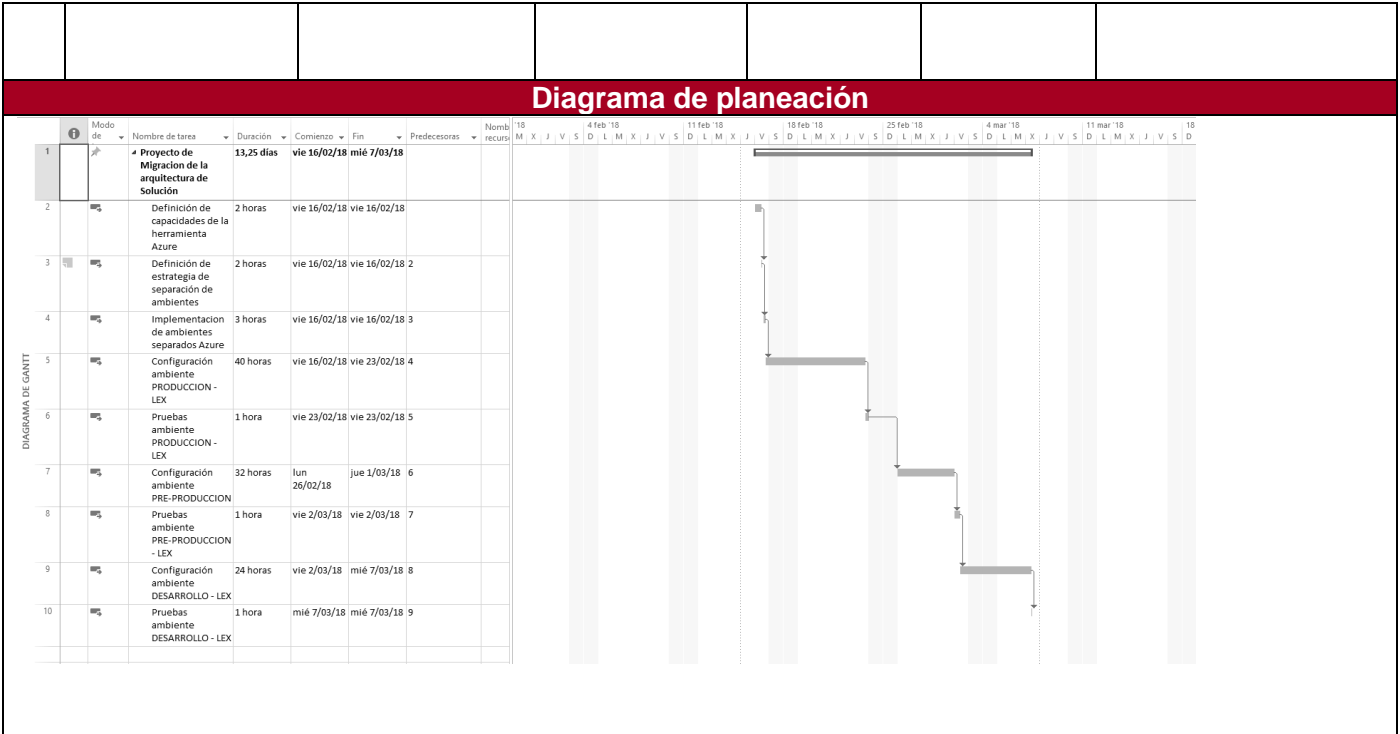
	<b>Lenguaje</b>	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input checked="" type="checkbox"/> Java <input checked="" type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	<b>Versión</b>
			8
<b>Viabilidad Técnica</b>		Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI ( ) NO ( )	

#### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Ian Ortiz	IDI	5530420505	.....I.O.
Ulises Lozano	Abogados Asociados	7766655442	....U.L

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

Responsable				Fecha		
Plan estratégico de fases del proyecto						
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
1	Requerimientos	Identificación	Ian Ortiz	19/02/2022	26/02/2022	
2	Maquetación	Interpretación de requerimientos	Rodrigo Juarez	26/02/2022	28/02/2022	
3	Programación	Implementación de herramientas	Aaron Alvarez	29/02/2022	5/03/2022	
4	Test	Prueba-error	Alejandro Herrera	5/03/2022	7/03/2022	
5	Actualización	Integración de mejoras	Eduardo Santillán	10/03/2022	11/03/2022	
6	Lanzamiento	Host de Plataforma	IDI	12/03/2022	12/03/2022	



**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:**

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Ian Ortiz	IDI	5530420606	-----I-O
Ulises Lozano	AAS.AC.V	7762440082	.-----U.L

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>		
	<b>Código:</b> -0000001	<b>Versión:</b> 1	<b>Fecha:</b> 20/12/2018
			<b>Página</b> 7 de 10


## 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

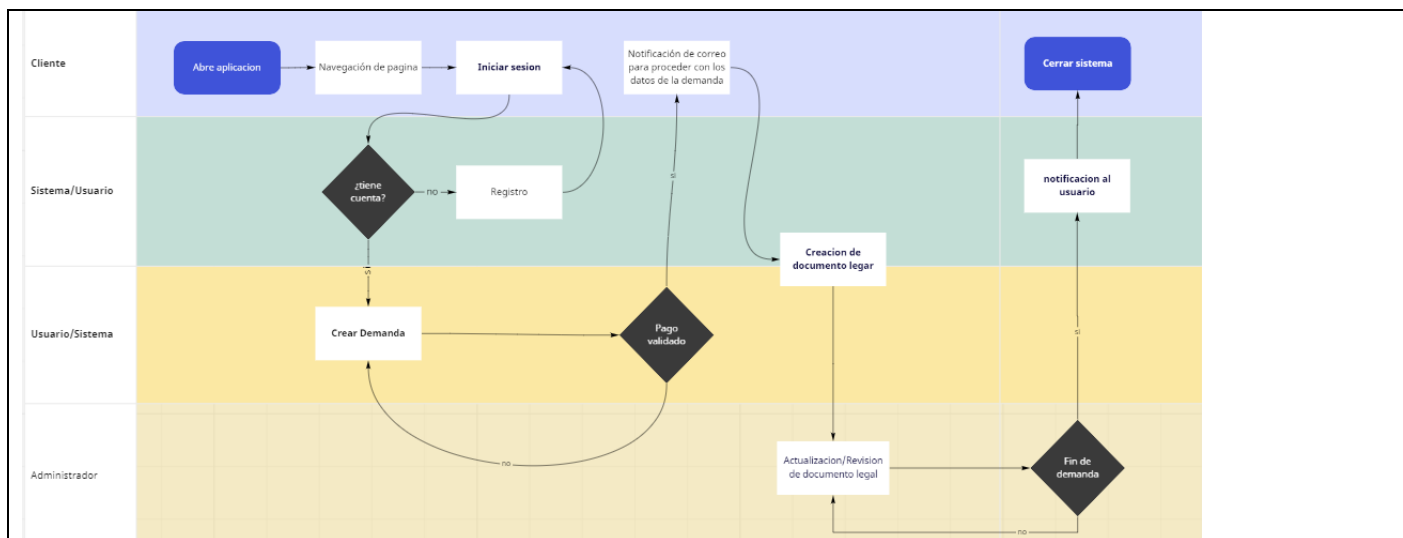
HISTORIAS DE USUARIO			
<b>Nº.</b>	U1		
<b>Título</b>	Datos Específicos		
<b>Fecha</b>	1/03/2022		
<b>Estimación</b>	2 días		
Característica/Funcionalidad			
<p>El usuario debe especificar datos específicos como:</p> <p>RFC CURP NUMERO DE SS.</p>			
Razón/Resultado			
<p>Con la finalidad de...</p> <p>P.e.:</p> <p>Obtener la información precisa del demandante y adjuntarlo a documentos oficiales para validez de datos.</p>			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Datos	Ingreso de datos personales	En el momento de registro de Demanda
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Ian Ortiz	IDI	5530420606	-----I-O
Ulises Lozano	AAS.AC.V	7762440082	.-----U.L

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

Fecha	DD/MM/AAAA	
Vista Lógica		
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí		
Vista de Implementación		
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		
Vista de Proceso		



	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>		
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>
		<b>Página 9 de 10</b>	



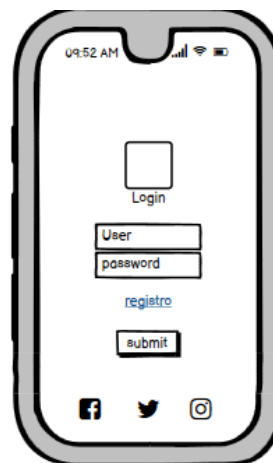
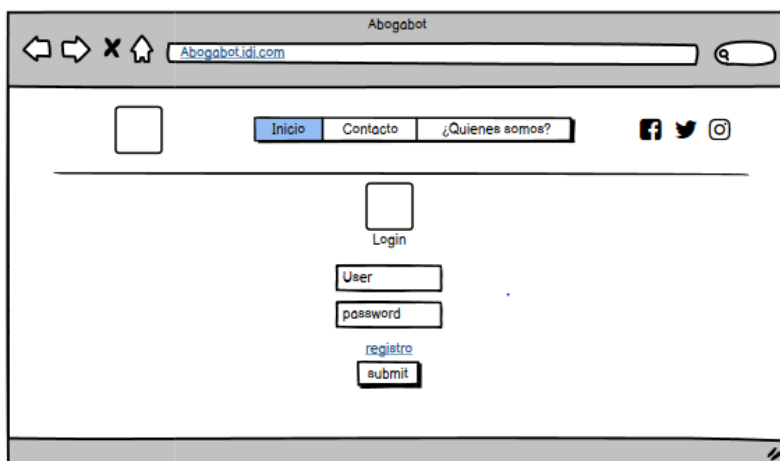
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

### Vista de Física

Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.


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

### Prototipos de interfaces de usuario



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

### Firmas de aceptación

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ABOGABOT</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: AUTOMATIZACIÓN DE DEMANDAS</b>			
	<b>Código: -0000001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 20/12/2018</b>	<b>Página 10 de 10</b>

<b>Nombre</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Firma</b>
<b>Ian Ortiz</b>	<b>IDI</b>	<b>5530420606</b>	<b>-----I-O</b>
<b>Ulises Lozano</b>	<b>AAS.AC.V</b>	<b>7762440082</b>	<b>.-----U.L</b>

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