

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 1 de 8

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	6
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	8

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 2 de 8

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Toma de requerimientos para el proyecto Abogabot
Fecha Solicitud:	25/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Rodrigo Martínez
Dependencia(s) Solicitante:	Innovación virtual
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Christian Navarrete

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	Mi despacho quiere automatizar las demandas de nuestros clientes, esto se hará a través de una página web llenando un formulario. Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago. Para dar seguimiento a la demanda, debe de crear una cuenta en la plataforma.
Líder Funcional	El cliente requiere de la automatización de las demandas de sus clientes, por medio de un sitio web llenando un formulario. Al momento de llenar el formulario, se envía al proceso de pago. Los clientes pueden dar seguimiento a la demanda al darse de alta en la plataforma.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud

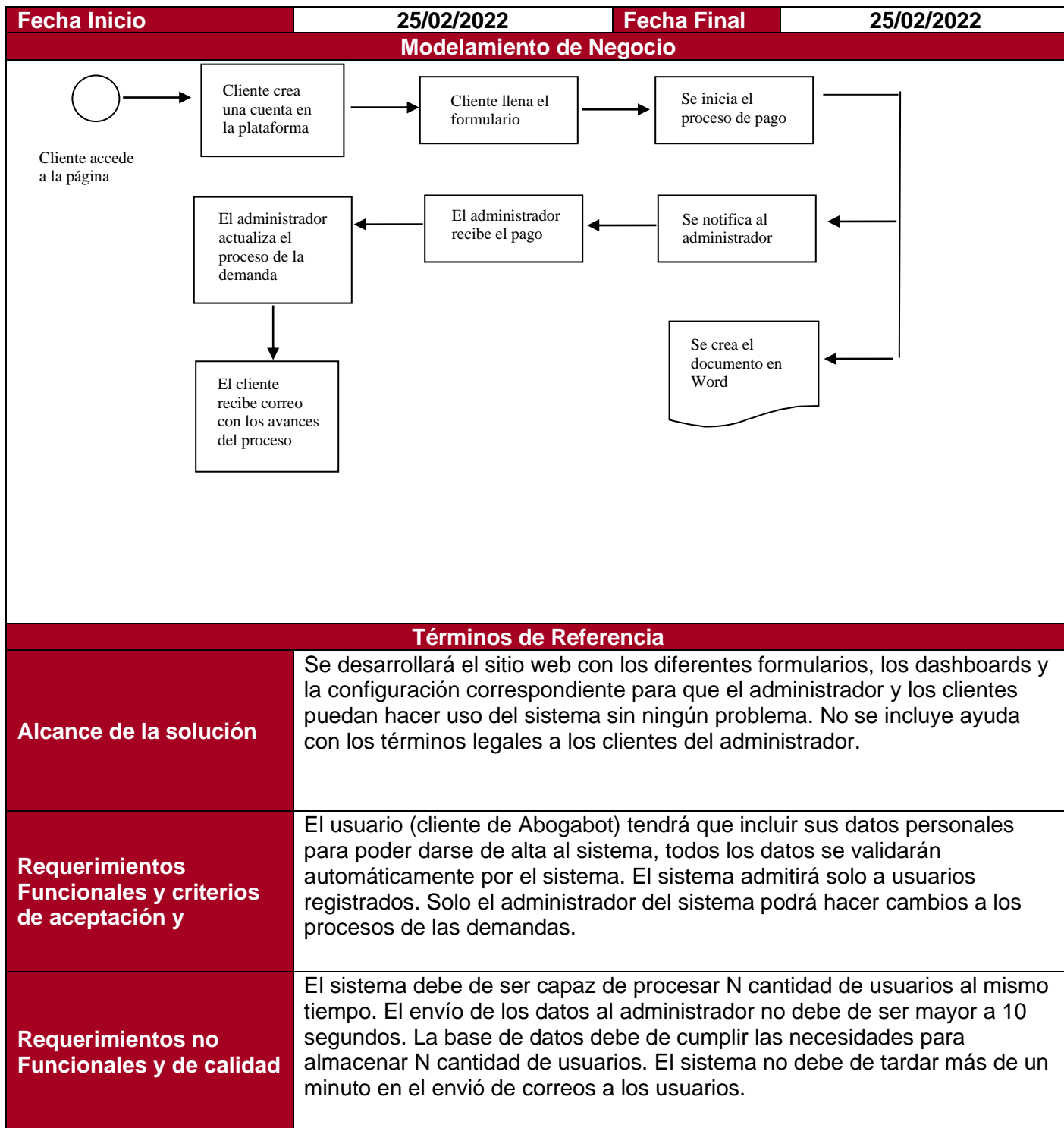
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 3 de 8

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



Interesados en la solución	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cliente</td> <td>Es quien accede al sistema para solicitar una demanda.</td> </tr> <tr> <td>Administrador</td> <td>Es quien revisa, administra y edita las demandas recibidas por medio del sistema.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Cliente	Es quien accede al sistema para solicitar una demanda.	Administrador	Es quien revisa, administra y edita las demandas recibidas por medio del sistema.		
	Nombre/Rol/Perfil	Descripción								
	Cliente	Es quien accede al sistema para solicitar una demanda.								
	Administrador	Es quien revisa, administra y edita las demandas recibidas por medio del sistema.								
Precondiciones	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución									
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 checked="" type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión 2019 								
	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 7 								
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()									

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

[illegible]

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 5 de 8

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								
	Análisis de los requerimientos	Se presentan las necesidades de la aplicación	Analista de requerimientos	25/02/2022	25/02/2022									
	Diseño	Los requerimientos se convierten en un plan	Diseñador UX/UI	26/02/2022	28/02/2022									
	Desarrollo	Programación de la aplicación	Desarrollador	01/03/2022	04/03/2022									
	Verificación	Pruebas de CI/CD	Tester	04/03/2022	04/03/2022									
	Mantenimiento y evaluación	Mantenimiento de la aplicación	Desarrollador	05/03/2022	10/03/2022									
Diagrama de planeación														
	25/02/2022	26/02/2022	27/02/2022	28/02/2022	01/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	04/03/2022	05/03/2022	06/03/2022	07/03/2022	08/03/2022	09/03/2022	10/03/2022
Análisis de los requerimientos														
Diseño														
Desarrollo														
Verificación														
Mantenimiento y evaluación														

}}

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.

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 6 de 8

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO			
Nº.	01		
Título	Análisis del requerimiento		
Fecha	25/02/2022		
Estimación	01		
Característica/Funcionalidad			
<p>Quiero que el sistema automatice las demandas de nuestros clientes llenando un formulario, al momento de llenar el formulario el sistema debe de mandar al proceso de pago. El cliente debe de crear una cuenta en la plataforma para poder dar seguimiento a cada una de las actualizaciones y le deben de llegar correos de notificación para saber el avance del proceso.</p>			
Razón/Resultado			
<p>Con la finalidad de automatizar las demandas de nuestros clientes y poder llevar el control de las mismas.</p>			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1.	Ingreso del cliente a la plataforma.	El cliente tiene que entrar con datos válidos.	Identificar en la medida de lo posible el ingreso de datos incorrectos en la plataforma para poder crear su cuenta.

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 7 de 8

2.	Llenado de formulario.	Llenar con datos reales el formulario	Validar en la medida de lo posible los datos ingresados en el formulario.
3.	Seguimiento de la actualización.	Al cliente le llegará un correo por cada una de las actualizaciones de su caso.	Se tendrá que validar que llegue cada uno de los correos la haber cualquier actualización.
4.	Pago.	Se deberá realizar el pago del cliente en la plataforma.	Validar que se vea reflejado el pago.
5.	Documento legal	El documento legal debe de ser creado de manera automatizada.	Validar la creación del documento legal.
6	Dashboard de pagos	En el dashboard el administrador verá los movimientos de efectivo.	El administrador deberá de poder ver los ingresos recibidos.

Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

Christian Navarrete Briseño	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: 001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 8 de 8

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

Fecha			
Vista Lógica			
Vista de Implementación			
Vista de Proceso			
Vista de Física			
Prototipos de interfaces de usuario			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma