

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 1 de 9

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	7
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	8

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas
Fecha Solicitud:	04/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	Edgar Avila González
Dependencia(s) Solicitante:	LaunchX Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Edgar Avila González

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
Usuario Solicitante <p>El usuario llenará un formulario con su información, al momento de terminarlo se mandará al proceso de pago para finalizar la transacción. Para poder dar seguimiento a la demanda, el usuario creará una cuenta en la plataforma de Abogabot, en dicha cuenta podrá ver el seguimiento de todas las actualizaciones del proceso legal. El administrador del sitio recibirá notificaciones de cada una de las demandas nuevas, con los datos del formulario llenado por el cliente se creará automáticamente un documento legal en formato Word con el que se podrá empezar con el proceso. El administrador debe de tener un dashboard donde sea capaz de ver los pagos de los clientes. El administrador será capaz de añadir comentarios y actualizaciones de las demandas de los clientes. Al usuario le llegaran correos donde se le notificara de cada actualización en su demanda. La página deberá de ser responsiva, para que se pueda navegar de manera optima desde pc y celular. Los colores a utilizar preferentemente serán el azul marino y el blanco, pero se aceptan propuestas que puedan hacer que la pagina se vea más elegante.</p>
Líder Funcional <p>Desarrollar una pagina web responsiva para uso de celular y pc, donde el cliente es abogabot. Esta página automatizara el proceso de las demandas donde se usarán formularios. Además de que se deben mandar actualizaciones al usuario y administrador. La página preferentemente será azul marino y blanco, pero acepta propuestas.</p>

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 3 de 9

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Edgar Avila González

Pepito Avila Gonzalez

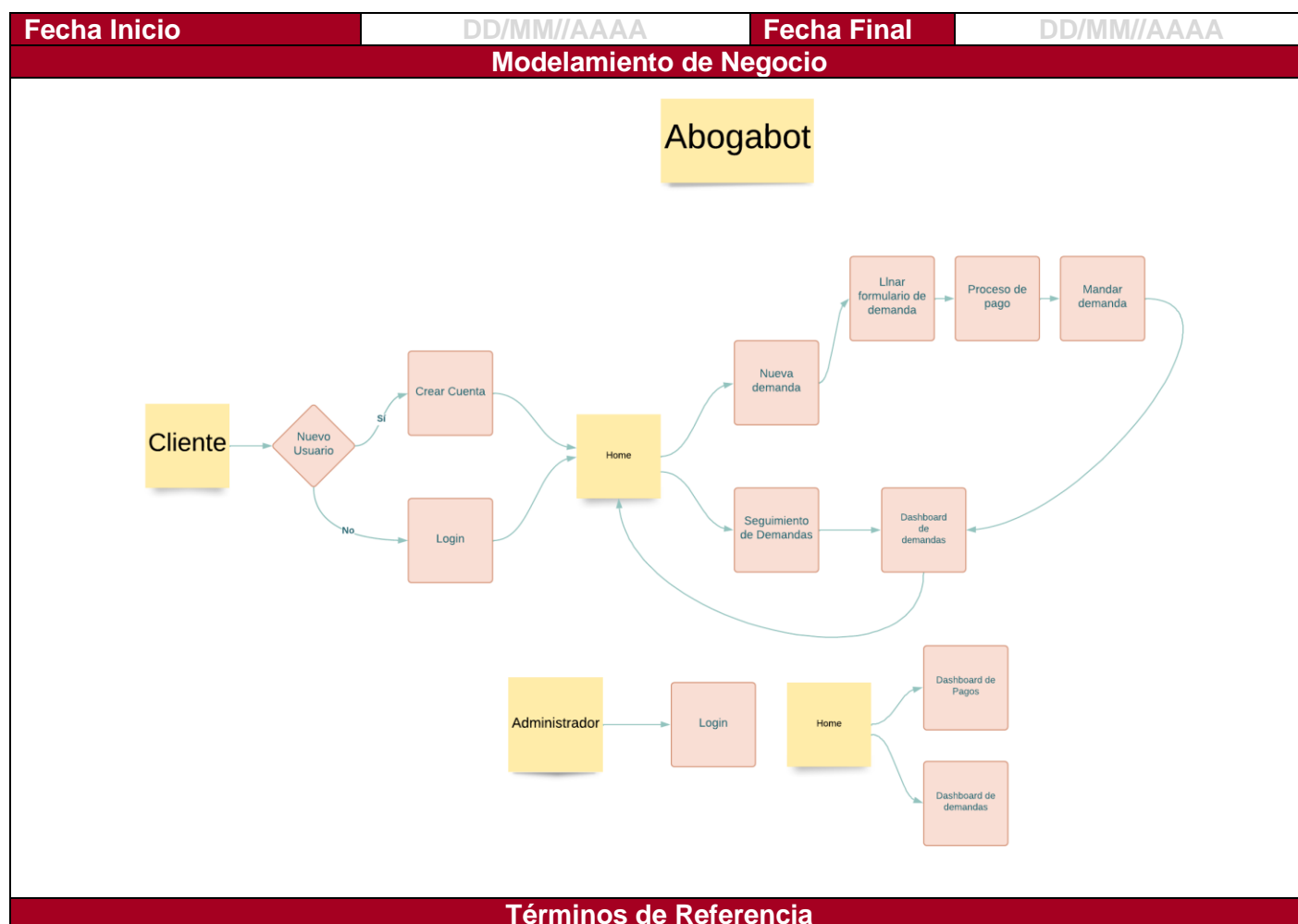
Nombre Responsable Solicitud

Nombre Líder OTI

Dependencia Solicitante

Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 4 de 9

Alcance de la solución	Se debe desarrollar la web de acuerdo con lo establecido con el cliente, se deben de agregar cosas que hagan funcional lo establecido.										
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de pago • Cuenta • Documento legal • Formulario • Conexión • Tiempo de respuesta • Vista de administrador 										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Sitio responsivo para celulares • Preferencia de colores Azul marino y blanco • Traducción al español e ingles • Sitio Elegante 										
Interesados en la solución	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administrador</td> <td>Es el dueño del desarrollo el que se encargara de administrar la pagina</td> </tr> <tr> <td>Supervisor</td> <td>Supervisara el proyecto y aceptara el proyecto</td> </tr> <tr> <td>Abogabot</td> <td>Es el cliente que pidió el proyecto</td> </tr> </tbody> </table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Administrador	Es el dueño del desarrollo el que se encargara de administrar la pagina	Supervisor	Supervisara el proyecto y aceptara el proyecto	Abogabot	Es el cliente que pidió el proyecto
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Administrador	Es el dueño del desarrollo el que se encargara de administrar la pagina										
Supervisor	Supervisara el proyecto y aceptara el proyecto										
Abogabot	Es el cliente que pidió el proyecto										
Precondiciones											
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo <input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input checked="" type="checkbox"/> Móvil <input checked="" 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 _____ _____ _____ _____ _____								

Página 6 de 9

[illegible]

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 7 de 9

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

HISTORIAS DE USUARIO			
Nº.	1		
Título	Contador de visitas		
Fecha	04/03/2022		
Estimación	70		
Característica/Funcionalidad			
Quiero que el sistema me registre el numero de veces que el usuario entra a ver las actualizaciones de su demanda.			
Razón/Resultado			
Con la finalidad de saber la interacción que tiene el usuario con su demanda, para así saber la importancia que tiene para el usuario.			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	Cuando o en qué momento ocurre el contexto P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre
2	Control tiempo de respuesta	Registrar un tiempo superior a media hora y evidenciar que se genera una alerta de atención tardía	A partir del momento en que se efectúa el cierre del caso de atención al cliente por parte del empleado

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 8 de 9

n...			
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	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 9 de 9

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.

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

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo

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

Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.

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

Firmas de aceptación

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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