

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: - TEST01****Versión: 0.001****Fecha: 03/10/2022****Página 1 de 8**

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	1
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	4
5.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	7

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: - TEST01****Versión: 0.001****Fecha: 03/10/2022****Página 2 de 8**

PROYECTO	AbogaBot
Nombre Requerimiento:	AbogaBot-R
Fecha Solicitud:	03/10//2022
Responsable(s) Solicitud:	Nombre del responsable de la solicitud
Dependencia(s) Solicitante:	Departamento de toma de requerimientos
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Lenin Daniel García Patiño

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
Usuario Solicitante
<p>Tengo un despacho de abogados y quiero recibir automáticamente las demandas de mis clientes, por medio de un sitio Web, ellos deben llenar una solicitud</p> <p>Al momento de llenar la solicitud me gustaría que se hiciera el pago de los servicios.</p> <p>Para dar seguimiento a su solicitud de demanda, el cliente tiene que tener una cuenta en la plataforma y así el cliente verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal de la demanda.</p> <p>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.</p> <p>El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un menú para ver la cantidad de ingresos recibidos y demandas, todo esto para un mejor control.</p> <p>El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</p> <p>Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.</p> <p>La página Web debe de ser para computadora, Tablet y celular.</p> <p>La preferencia de colores es azul marino y blanco, pero acepta propuestas</p>
Líder Funcional

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: - TEST01****Versión: 0.001****Fecha: 03/10/2022****Página 3 de 8**

Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario.

Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.

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.

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.

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

El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.

Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.

La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.

La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

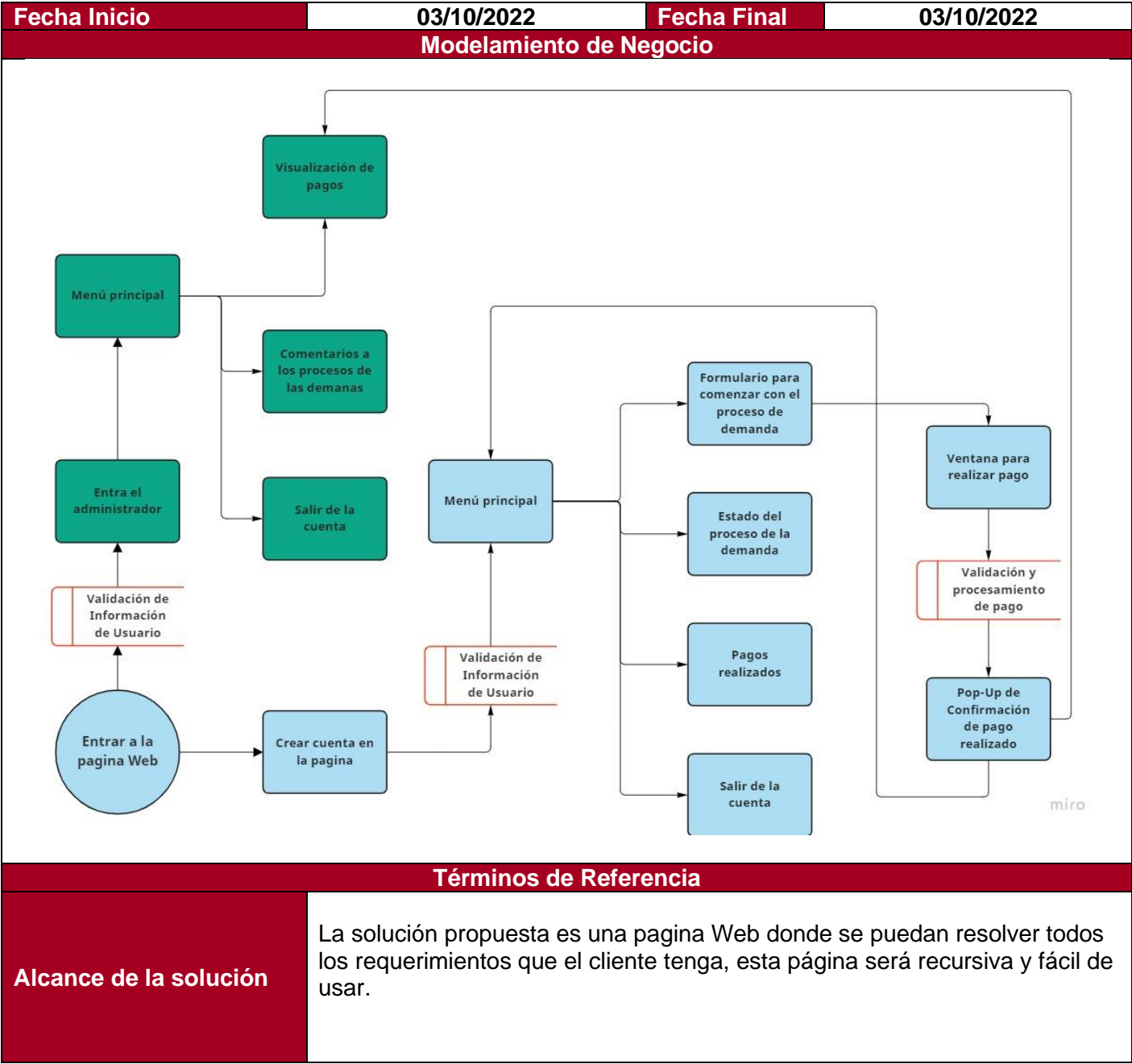
Nombre Responsable Solicitud**Dependencia Solicitante**

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: - TEST01	Versión: 0.001	Fecha: 03/10/2022	Página 4 de 8

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: - TEST01****Versión: 0.001****Fecha: 03/10/2022****Página 5 de 8****Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y**

- El sistema permitirá tener usuarios administradores
- El sistema permitirá crear 2 tipos de usuarios: Administrador y clientes
- El sistema tendrá usuario y contraseña
- Los clientes podrán llenar formularios para el proceso de la demanda
- Los clientes podrán pagar el proceso de la demanda
- Los clientes podrán ver sus pagos realizados
- Los administradores podrán ver los formularios de las demandas y hacer comentarios sobre cómo va el proceso
- Los administradores podrán ver los pagos realizados

Requerimientos no Funcionales y de calidad

- El sistema se llama Abogabot
- Los colores bases son Azul marino y blanco

Requisitos Técnicos**Tipo de Desarrollo**

- ☒ Web ☐ Escritorio ☒ Móvil ☐ Servicio Web
☐ Servicio Windows ☐ Otro: _____

Base de Datos

- ☐ Oracle
☒ SQL Server
☐ MySQL
☐ MongoDB
☐ Otro: _____

Versión

Lenguaje

- ☐ C#
☐ VB
☐ PHP
☒ Java
☒ JavaScript
☐ Otro: _____

Versión

Viabilidad Técnica

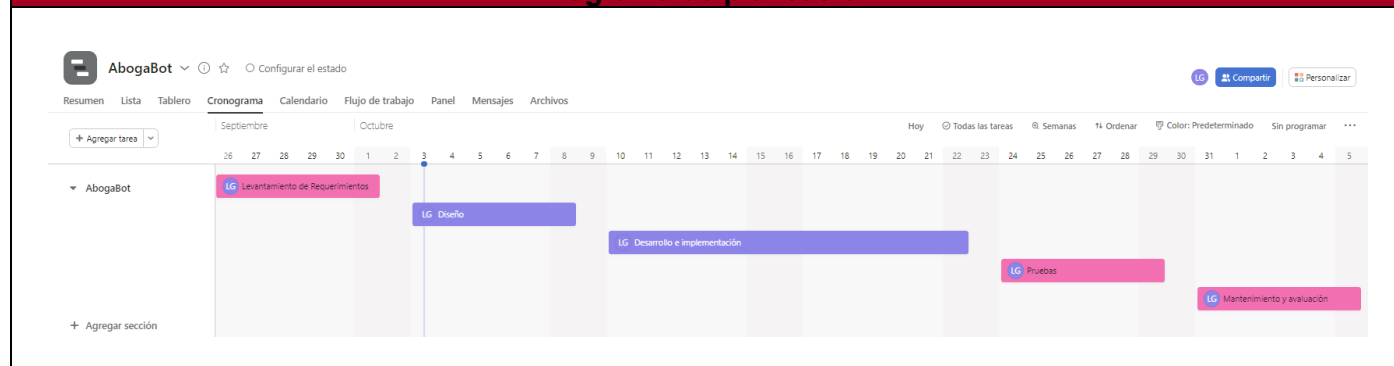
Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: - TEST01****Versión: 0.001****Fecha: 03/10/2022****Página 6 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
1	Levantamiento de requerimientos	Analizar todos los requerimientos del cliente	Lenin Daniel García Patiño	26/09/2022	02/10/2022	
2	Diseño	Realizar el diseño de las vistas y su funcionalidad	Lenin Daniel García Patiño	03/10/2022	09/10/2022	
3	Implementación	Implementación del desarrollo	Lenin Daniel García Patiño	10/10/2022	23/10/2022	
4	Pruebas	Revisar las practicas aplicadas en el código	Lenin Daniel García Patiño	24/10/2022	30/10/2022	
5	Mantenimiento y evaluación	Actualización en caso de ser necesario	Lenin Daniel García Patiño	31/10/2022	06/11/2022	

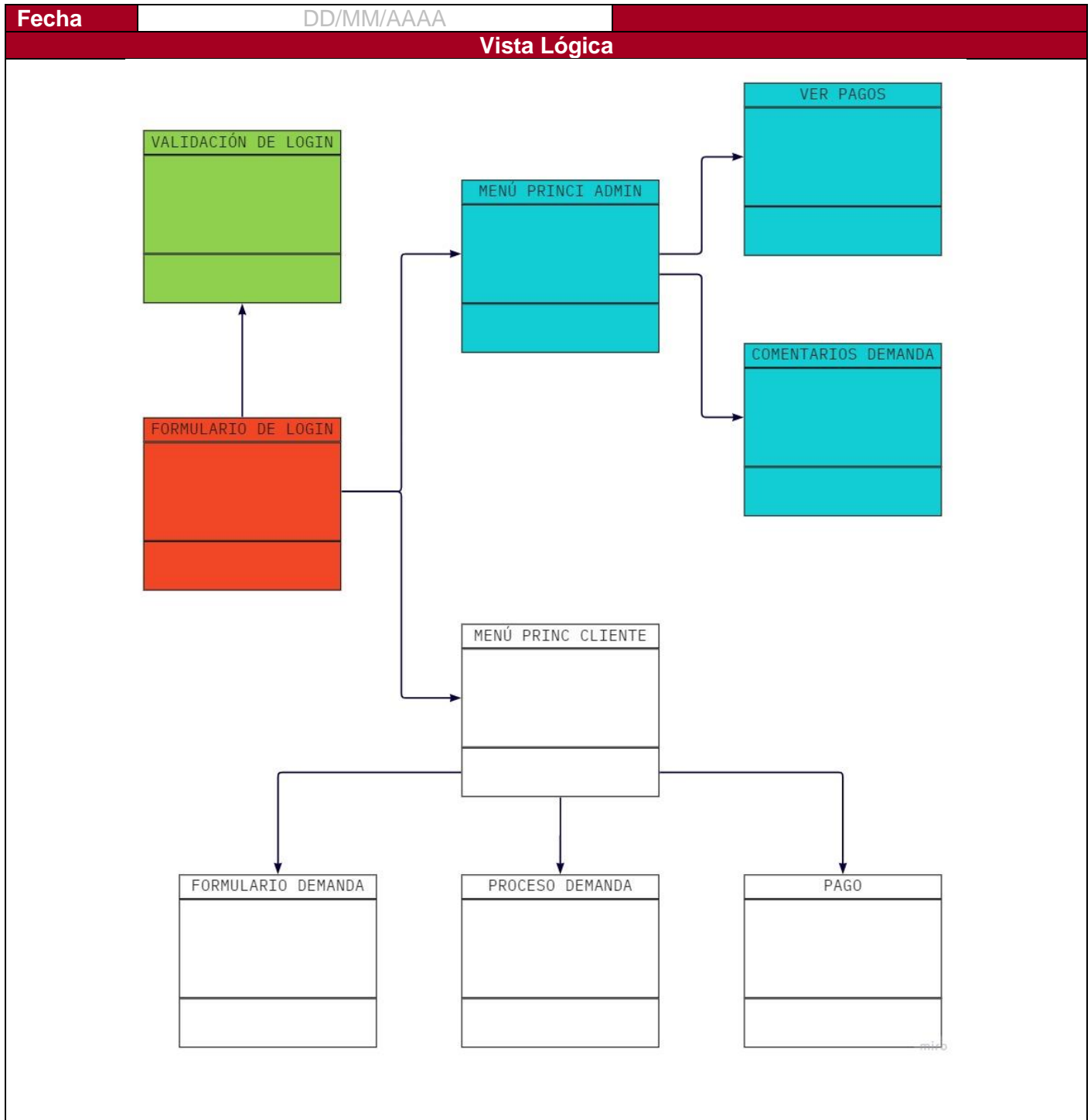
Diagrama de planeación

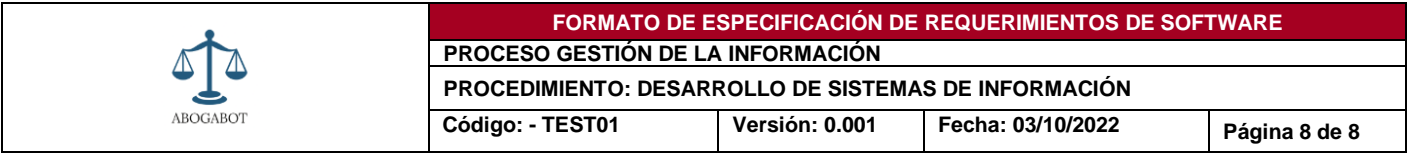


NOTA: Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.



5. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION





<p>Prototipos de interfaces de usuario</p>

