



## FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 0001


Versión: 1

Fecha: 25/02/2022

Página 1 de 6

## 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	Error! Bookmark not defined.
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	6

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
	<b>Código:</b> 0001	<b>Versión:</b> 1	<b>Fecha:</b> 25/02/2022	<b>Página</b> 2 de 6

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	ABOGABOT
<b>Nombre Requerimiento:</b>	Automatización de las demandas de clientes.
<b>Fecha Solicitud:</b>	18/02/2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	John Doe
<b>Dependencia(s) Solicitante:</b>	Abogados STAR
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:</b>	Jael Aguilar

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
<b>Usuario Solicitante</b> <p>La empresa Abogados STAR desea un sistema que automatice las demandas de los clientes utilizando una página web donde se puedan realizar las demandas, transacciones, procesos legales y actualizaciones de casos legales actuales.</p>
<b>Líder Funcional</b> <p>Se desea una página web con formularios donde el cliente pueda ingresar sus demandas y datos de transacciones para automatizar el proceso legal, y donde el usuario pueda visualizar la información necesaria de sus casos y las actualizaciones recientes.</p>

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

***John Doe***

***Jael Aguilar***

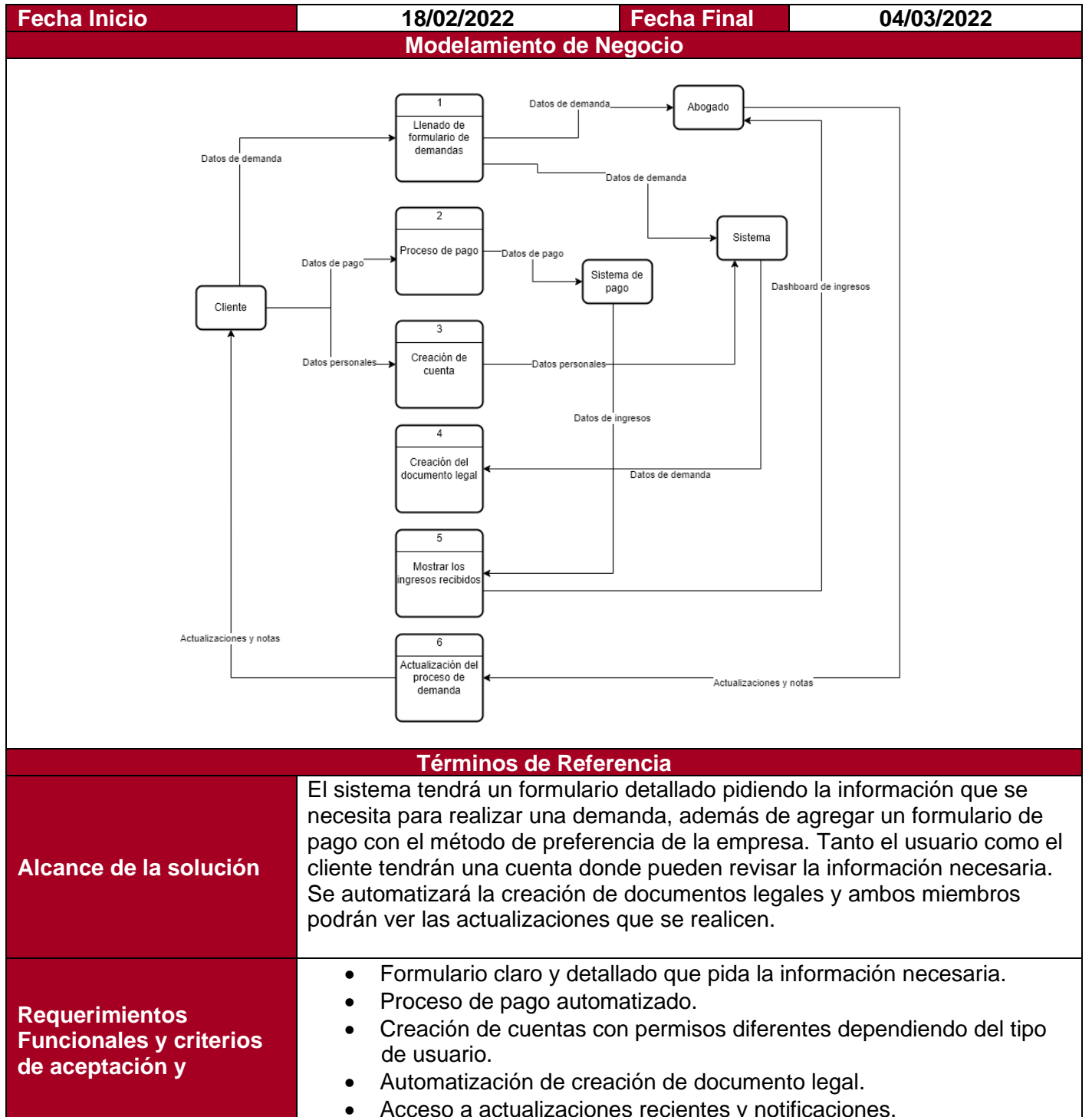
Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

### 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: 0001

Versión: 1

Fecha: 25/02/2022

Página 4 de 6

**Requerimientos no Funcionales y de calidad**

- Colores agradables a la vista.
- Acceso simple a todas las herramientas que se poseen
- Simplicidad en el uso de herramientas.

**Precondiciones**

- Proporcionar la información que se necesita del cliente en el formulario.
- Proporcionar información sobre los métodos de pago que desean soportar.
- Los usuarios poseen al menos un dispositivo con buscador web.

**Requisitos Técnicos****Tipo de Desarrollo**

- ☒ Web    ☐ Escritorio    ☒ Móvil    ☒ Servicio Web  
☐ Servicio Windows    ☐ Otro: \_\_\_\_\_

**Base de Datos**

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

**Versión****7.4.27****Lenguaje**


- ☐ C#  
☐ VB  
☐ PHP  
☐ Java  
☒ JavaScript  
☐ Otro: \_\_\_\_\_

**Versión****1.7****Viabilidad Técnica**

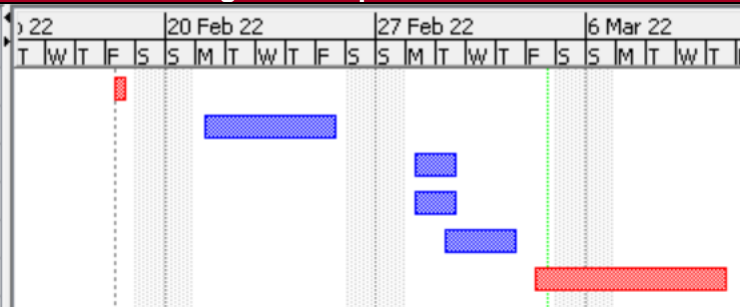
Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ( )

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
	Código: 0001	Versión: 1	Fecha: 25/02/2022	Página 5 de 6

## 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

Responsable		Jael Aguilar	Fecha		18/02/2022
Plan estratégico de fases del proyecto					
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin
1	Definición	Definición del proyecto	Jael Aguilar	18/02/2022	20/02/2022
2	Análisis	Análisis de requisitos	Jael Aguilar	20/02/2022	25/02/2022
3	Análisis	Desarrollo del buyer persona	Jael Aguilar	25/02/2022	26/02/2022
4	Análisis	Creación del diagrama de flujo	Jael Aguilar	26/02/2022	27/02/2022
5	Diseño	Creación del wireframe	Jael Aguilar	28/02/2022	1/03/2022
6	Desarrollo	Creación de las interfaces	Jael Aguilar	1/03/2022	03/03/2022
7	Desarrollo	Creación del backend	Jael Aguilar	04/03/2022	10/03/2022
Diagrama de planeación					
<div><div>Name</div><div>Definición del proyecto</div><div>Análisis de requisitos</div><div>Desarrollo del buyer persona</div><div>Creación del diagrama de flujo</div><div>Creación del wireframe</div><div>Creación del backend</div></div>					

**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

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Código: 0001

Versión: 1

Fecha: 25/02/2022

Página 6 de 6

## 5. 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.

<b>Fecha</b>	18/02/2022		
<b>Vista Lógica</b>			
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			
<b>Vista de Implementación</b>			
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			
<b>Vista de Proceso</b>			
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			
<b>Vista de Física</b>			
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Prototipos de interfaces de usuario</b>			
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Firmas de aceptación</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Firma</b>

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