	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
MXUR	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: Aboga1 Versión: 1 Fecha: 03/03/2022 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	6
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	8

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
MXUR	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: Aboga1 Versión: 1 Fecha: 03/03/2022 Página 2 d					

#### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Aboga1
Fecha Solicitud:	03/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	Mauricio Galván
Dependencia(s) Solicitante:	Launch X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Mauricio Galván

### 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

### Descripción de la Solicitud

#### **Usuario Solicitante**

- 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.

### Líder Funcional

- Página web con funcionalidad de llenado de formularios para un despacho de abogados.
- Aparecerá una pantalla de transacción al finalizar el llenado.
- Tendrá funcionalidad de log in para los clientes, con el fin de darle seguimiento a sus solicitudes.
- La página debe ser responsiva para dispositivos móviles.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
MXUR	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: Aboga1 Versión: 1 Fecha: 03/03/2022 Página 3 de 9					

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio		03/03/2022	Fecha Final	DD/MM//AAAA
		Modelamiento d	de Negocio	
		T/		
		Términos de R		
	•	Envío de document	tos y pagos	
Alcance de la solución				
	•	Base de datos		
	•	Javascript		
Requerimientos		σανασστητ		
Funcionales y criterios				
de aceptación y				
	•	CSS		
Requerimientos no				
Funcionales y de calidad				

		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	MXUR	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
		Código: Aboga1	Versión: 1	Fecha: 03/03/2022	Página 4 de 9	

Interesados en la solución			
Precondiciones			
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	⊠ Web	ervicio Web
	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☑ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:	Versión
Viabilidad Técnica		itado el análisis de los requisitos y requerimiento	s es viable

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
MXUR	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: Aboga1	Versión: 1	Fecha: 03/03/2022	Página 5 de 9		

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

	Responsable			F	echa			
	Plan estratégico de fases del proyecto							
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios		
			Diagrama de	planeació	n			

**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

MXUR		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	PROCEDIA	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: Al	Código: Aboga1		Fecha: 03/03	3/2022	Página 6 de 9	
	•			·			

## 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO			
N°.			
Titulo			
Fecha			
Estimación			
Característica/Funcionalidad			

		Código: Aboga1	Versión: 1	Fecha: 03/03/2022	Página 7 de 9
		Razón/F	Resultado		
		Criterios d	e Aceptación		
Nº	Titulo	Contexto		Evento	
		Firmas de Dependencia	aceptación		
	Nombre	Dependencia	Teléfono	Fi	irma

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MXUR

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
MXUR	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: Aboga1	Versión: 1	Fecha: 03/03/2022	Página 8 de 9

# 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					
	Vista de Implementación					
	Vieto de Duceso					
	Vista de Proceso					
	Vista de Física					
	1.0.1.1.0.0.					
	Prototipos de interfaces de usuario					

MXUR	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: Aboga1	Versión: 1	Fecha: 03/03/2022	Página 9 de 9	

Firmas de aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	

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