	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: HTML, Java Versión: 1 Fecha: 01/03/2022 Página 1 de 9				

## **FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	1
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	1
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	7
6	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	9

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Web o app de un despacho de abogados
Nombre Requerimiento:	Requerimientos de Abogabot
Fecha Solicitud:	01/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	
Dependencia(s) Solicitante:	Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jorge Enrique Morales Meléndez

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Usuar	rio 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.

Descripción de la Solicitud

 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.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: HTML, Java	Versión: 1	Fecha: 01/03/2022	Página 2 de 9	

- El administrador del sitio recbe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente 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 preferncia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

#### Líder Funcional

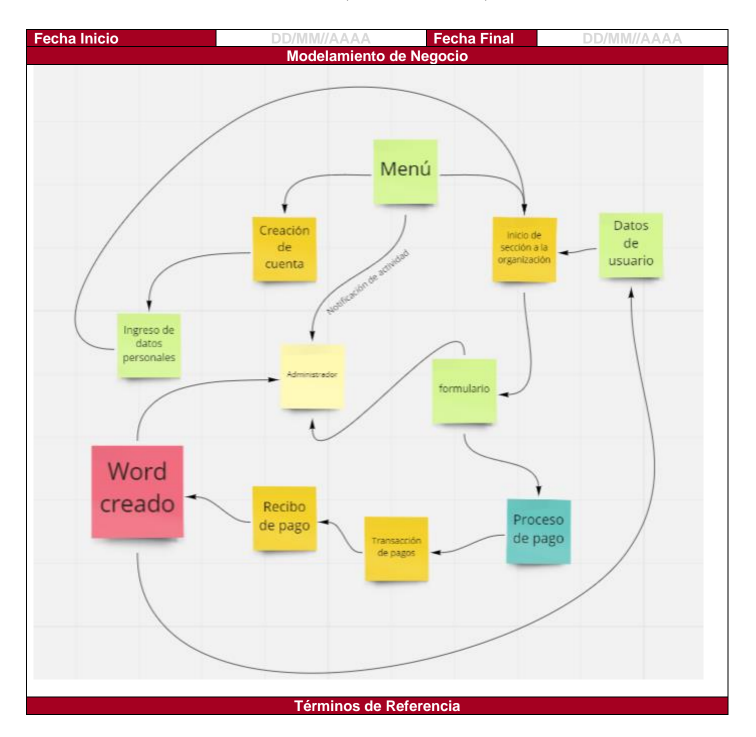
El desarrollo de una página web para un despacho de abogados en donde se puede hacer solicitudes, tramites y continuar procesos de manera virtual, esto con el fin de facilitar dichos procesos y automatizarlos, como también realizar estos procesos con mayor seguridad y respetando la privacidad de los usuarios que aprovechen de los beneficios de esta web.

Esta web puede ser manipularla el administrador de manera que se pueda notificar de los diferentes movimiento o acciones que se hacen dentro de la página.

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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: HTML, Java Versión: 1 Fecha: 01/03/2022 Página 3 de 9				

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



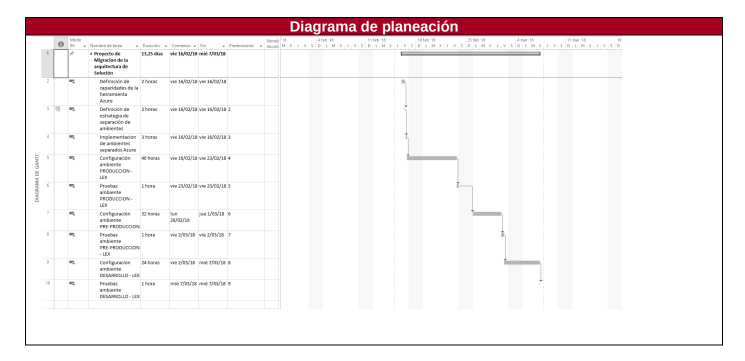
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Código: HTML, Java Versión: 1 Fecha: 01/03/2022					

Alcance de la solución	Describa de forma detallada y clara lo que, SI incluye la solución y lo que NO incluye, especificando hasta donde se pretende llegar con la del requerimiento.				
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Defina los requerimientos funcionales y una lista de criterios y expectativas que espera encontrar el usuario final o el dueño del proceso, en la etapa de revisión, validación y verificación, una vez entre en fases de pruebas funcionales.				
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimientos no funcionales que se deben tener en cuenta para que la solución cumpla con una efectiva ejecución en su entorno y apoyándose con los mínimos atributos de calidad interna y externa descritas en el estándar ISO/IEC 9126-1, si aplica				
Interesados en la solución	Asigne un rol identificar un ir	o nombre que permita nteresado que participa solución adelantada	Descripción  Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.		
Precondiciones	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución				
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo Base de Datos	☐ Oracle ☑ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB	rio ☑ Móvil ☑ Se ☐ Otro:	versión	
Otro:					

- 0	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN								
LO	3O		PROCEDIA	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
			Código: H	TML, Java	Versión: 1	Feci	na: 01/03/2022	Página 5 de 9	
						l l			
								11/	
								Versión	
Lei				Lenguaje PHP					
			☐ Java ☐ JavaScript						
					tro:				
		ı	uego de ac	delantado e	l análisis de	los requis	itos v reguerin	nientos es viable	
Via	bilidad Técnica						itud: SI ( ) NO		
			3p 0.101 di	00.001011		. 50.0 00110		\ /	
	FIRMAS DE A	CEPTA	CIÓN:						
			CIOIN.						
	Nomb	ore		Depe	endencia	Telé	fono	Firma	
		4 O E D		TA OLÓNI	V OFFI	1014 D	L DDOVE	OT 0	
	4. F	ASE D	E PLANI	EACION	Y GERE	NCIA DE	EL PROYE	CIO	
	Responsable					echa			
					e fases del				
N°	Nombre Etapa	Activio			Fecha	Fecha	Comentario	S	
			Re	esponsable	Inicio	Fin			
_		1	1 · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1		

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: HTML, Java Versión: 1 Fecha: 01/03/2022 Págin				



**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			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: HTML, Java	Versión: 1	Fecha: 01/03/2022	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.	Nº. Identificador único de la historia de usuario						
Titulo	<b>Titulo</b> Titulo claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento						
Fecha	Fecha DD/MM/YYYY						
Estimación	Estimación Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci						
Característica/Eunaignalidad							

#### Característica/Funcionalidad

Descripción detallada y suministrada en lenguaje natural por el usuario final, que permite identificar la necesidad puntual para una parte específica del requerimiento.

P.e.:

Quiero que el sistema me registre el número de veces que solicita atención a través de la ventanilla única, guardando el nombre del funcionario que atiende, la cedula y el tiempo que tarda en la consulta hasta obtener la solución a su inquietud.

#### Razón/Resultado

Con la finalidad de...

P.e.:

Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...

	Criterios de Aceptación					
Nº Titulo		Contexto	Evento			
1	Título del escenario	Descripción de la situación que presenta	Cuando o en qué momento ocurre el contexto			
	Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	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.	P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre			

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: HTML, Java	Versión: 1	Fecha: 01/03/2022	Página 8 de 9

2	Control tiempo respuesta	de de		del caso de ate empleado	ento en que se efectúa el cierre nción al cliente por parte del
n					
			Firmas de	aceptación	
Nombre			Dependencia	Teléfono	Firma
1					

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: HTML, Java	Versión: 1	Fecha: 01/03/2022	Página 9 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 L		
Se puede utilizar alguno de Comunicación, Diagrama de		UML: Diagrama de Cla	ase, Diagrama de
Comunicación, Diagrama de	o Secuencia.		
Si utiliza convenciones para	0		
Se puede utilizar alguno de Paquetes	Vista de Implos siguientes diagramas		mponentes o diagrama de
Si utiliza convenciones para	diagramas Ad hoc, por fa	avor describirlas aquí	
	Vista de		
Se puede utilizar alguno de	los siguientes diagramas	UML: Diagrama de ac	tividades o de flujo
Si utiliza convenciones para			
	Vista de	FISICA	
Se puede utilizar el diagram	a UML de despliegue.		
Si utiliza convenciones para	diagramas Ad hoc por fa	avor describirles aguí	
or utiliza convenciones para	Prototipos de inte		
	-		
Mockups o Bocetos de inter	faces graficas para Front	-End.	
Si utiliza convenciones pa	ra diagramas Ad hoc, p	or favor describirlas	aquí
	Firmas de a		
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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