	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 10	

# **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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 10	

#### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	ABOGABOT
Fecha Solicitud:	24/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	ROMALPA
Dependencia(s) Solicitante:	INOVACCION
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	ANDRES ARIZPE

# 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

# Descripción de la Solicitud

#### **Usuario Solicitante**

Un despacho de abogados que quiere automatizar sus demandas utilizando un formulario. Cuando este sea mandado se mandara al cliente a una pagina para pagar y otra para iniciar sesión .

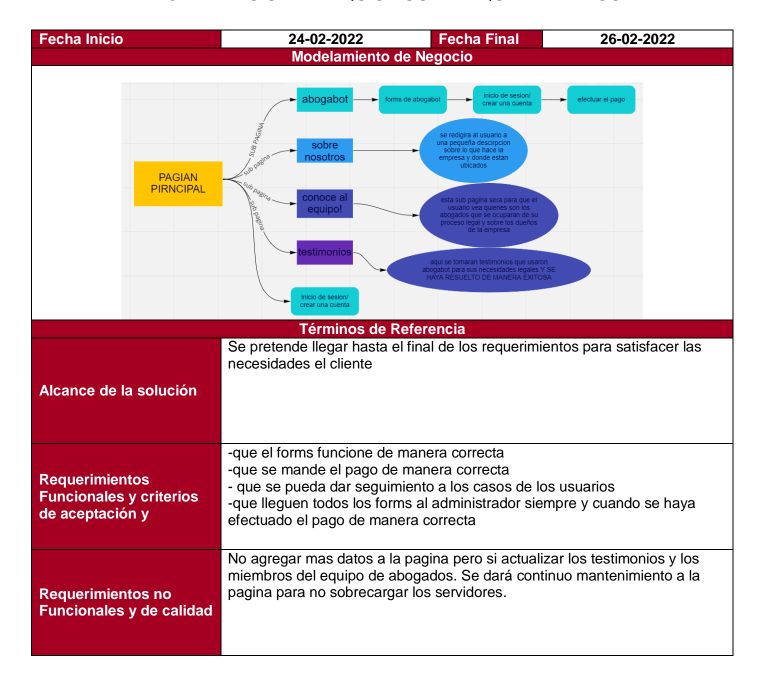
#### Líder Funcional

Un despacho de abogados que quiere automatizar sus demandas utilizando un formulario. Cuando este sea mandado se mandara al cliente a una pagina para pagar y otra para iniciar sesión.

FIRMAS DE ACEPTACION:	
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: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 10	

#### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCES	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCED	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -		Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 10	

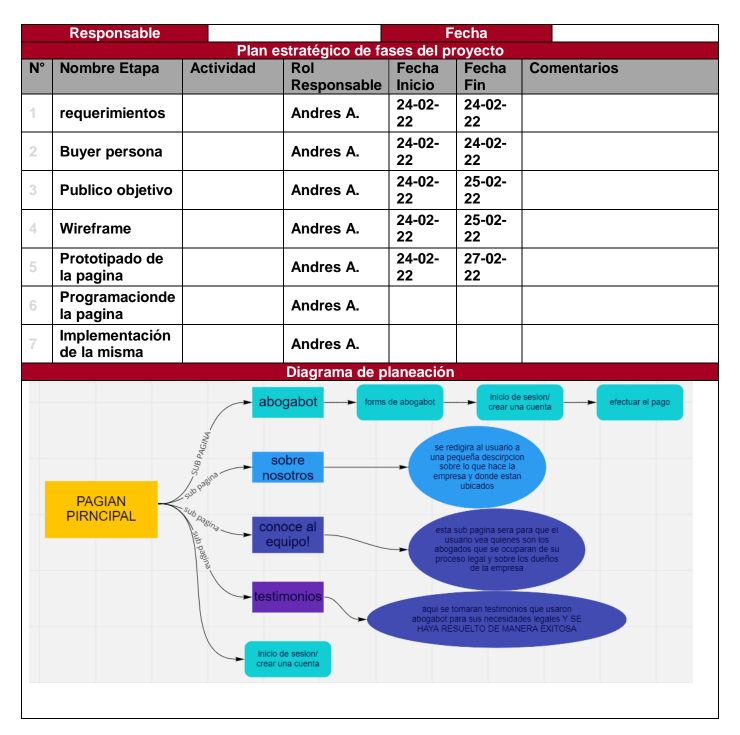
	Nombre/Rol	l/Perfil	Descripción		
Interesados en la solución	Romalpa/ inov		La organización y la persona que mar haga la pagina	ndo a que se	
Precondiciones	Tener todo el pro a ell acuerdo de		e la pagina y que este sea aceptado	de acuerdo	
Tipo de Desarrollo    Servicio Windows   Otro:_					
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Oracle SQL S MySQl Mongo	Server L	Versión	
	Lenguaje	C# VB PHP Java SavaSo Otro:	Script	Versión	
Viabilidad Técnica	•		álisis de los requisitos y requerimienti ica para esta solicitud: SI ( ) NO ( )	os es viable	

# 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: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 10

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO



**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.

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 10	

# FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 7 de 10	

## 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.	0001			
Titulo	PAGINA DE ABOGABOT			
Fecha	24-02-2022			
Estimación	27-02-2022			

#### Característica/Funcionalidad

Quiero un sistema que haga de manera automatizada los requerimientos de abogados en internet y este sea fácil de usar.

#### Razón/Resultado

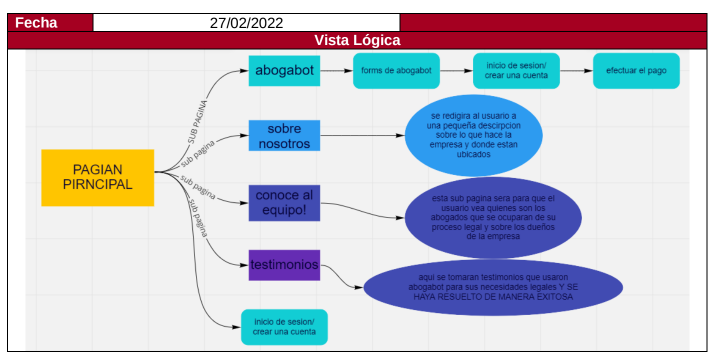
Con la finalidad de hacer mas fácil la recolección de datos y el flujo de gente que llega para el despacho

Criterios de Aceptación					
No	Titulo	Contexto	Evento		
1	Peticiones de manera rapida	Cuando se registran los usuarios para ingresar a abogabot se manda un erros que dice que tienen demandas en proceso cuando no es asi	abogabot se manda un erros que dice que tiend demandas en proceso cuando no es asi		
		Firmas de	aceptación		
	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 8 de 10

# 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.



# LOGO FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página

171 4				
Vista	de I	mbi	emen	tación
T IOLG	<b>~~</b> .			

Página 9 de 10

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

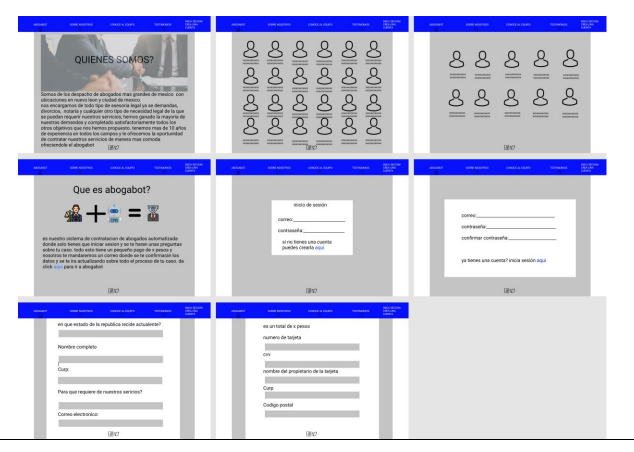
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

#### 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



LOGO	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 10 de 10

Si utiliza convenciones na	ara diagramas Ad hoc	nor favor describir	lae anuí	
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.