	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE								
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN								
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN								
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	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	7
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	9

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE									
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN									
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN									
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 2 de 9						

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Aplicación Web
Fecha Solicitud:	21/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Jose Maria Morales Tellez
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Pancho

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a traves de una página web llenando un formulario; Llenando un formulario donde se manda el proceso de pago seguido de la creación de una cuenta para que el usuario vaya dando seguimiento con su demanda u tramite requerido

Líder Funcional

El administrador del sitio recibe 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.

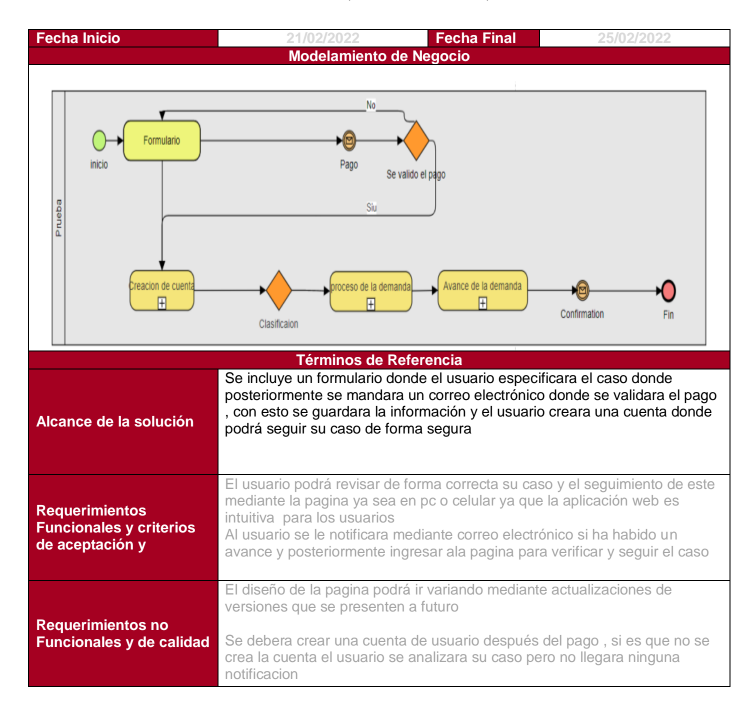
El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.

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

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: 21/02/2022	Página 3 de 9						

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



LOGO	FORMATO D	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE									
	PROCESO GESTIÓN DE	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN									
	PROCEDIMIENTO: DES	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN									
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 4 de 9							

Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfi Tester Administrador Programadores	Descripción Realizara pruebas a las versiones Dirigira el proyecto de abogabot Realizaran de forma correcta la pagina web	
Precondiciones		ar en el formulario. re los procesos de una página.	
	Tipo de Desarrollo	⊠ Web	Servicio Web
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☑ SQL Server ☑ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☑ PHP ☑ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:	8.1 8.1 2018
Viabilidad Técnica		ado el análisis de los requisitos y requerimiento ación técnica para esta solicitud: SI (x) 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: -	Fecha: 21/02/2022	Página 5 de 9							

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Re	sponsa	ble														ec																																									
							Pla	n es	trate	ég	ico	de	fas	es (del	proy	/eci	to																																								
N°		mbre apa		Ac	tivid	ad			ol esp	on	sab	ole		Fed	cha cio		F	-ecl	na F	in	Con	nen	tari	os																																		
1	Pla	aneacio	Planenar en como se realizara el provecto		Planenar en como se Ad realizara el y a			ar en e Administrad a el y analistas			Administrador			Administrador			Administrador			Administrador			Administrador		Administrador		Administrador		Administrador		Administrador		Administrador		Administrador				Administrador		25/02/2022		25/02/2022 28/02/2022		Administr tiempos d y la estrat realizació			s de rate cior	de entrega ategia de									
2	De	esarrollo		es	eacio truct I pro	tura	ación	1	dmi rogr					1/0	3/20)22	7	7/03	/202	22	vers	alizacion de siones y dificaciones cesarias																																				
8	Pr	uebas		pr	aliza ueba s ver	S C		Т	Tester		Tester			8/0	3/20)22	1	6/0	3/20	22		eba esa	s rias	s pa	ra el																																	
4	Validacion c		Validar la versión final obtenida para entregar el proyecto					Documentador y analista			r	16/03/2022		20/03/2022)22	funcionamiento Se documentara todas las versiones, modificaciones, errores y pruebas realizadas junto con un manual de uso para el cliente																																									
5	En	itrega			le trega		el		irec roye					20/03/2022 2		21/03/2022		Se ei		um ıua	ent	ació	'n,																																			
									Diag	gra	ama	de	pla	anea	ació	n																																										
		Diamonto	25/02/	2022	28/02/2	2022	01/03/20										20/03	3/2022	20/03	/2022	21/03/20)22																																				
		Planeacion																																																								
FA	ana	Desarrollo																																																								
Eti	apa	Pruebas																																																								
		Validacion										#										#																																				
		Entrega																																																								

	FORMA	TO DE ESPECIFICACIÓN	DE REQUERIMIENTOS DE S	SOFTWARE									
	PROCESO GESTIÓ	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN											
LOGO	PROCEDIMIENTO:	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN											
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 6 de 9									

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

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	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.	1			
Titulo	Prueba de pagina			
Fecha	25/02/2022			
Estimación	80			

Característica/Funcionalidad

Se incluye un formulario donde el usuario especificara el caso donde posteriormente se mandara un correo electrónico donde se validara el pago

Razón/Resultado

Con la finalidad se guardara la información y el usuario creara una cuenta donde podrá seguir su caso de forma segura ; Y agilizar el proceso de demanda

Criterios de Aceptación					
No	Titulo	Contexto	Evento		
1		el En caso de que no se a efectue el pago al terminar el formulario, mandara un mensaje de error donde se le indicara que haga el pago y vuelva hacer el cuestionario			

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 8 de 9

		•		
	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
		Firmas de	e aceptación	
n	Creacion de cuenta	es que no cubre lo espacios nesesarios	correspondientes	usuario no a cubierto los espacio
2	Notificaciones	En caso de que no se haya puesto un correno se verán la notificaciones existentes al caso	cuenta de correo	uario no tiene dado de alta su

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	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 Lógica	
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	
Vista de Implementación	
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes	9
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	
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.	
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.