	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 1 de 9

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

- 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO 2
- 2. FASE DE FORMALIZACIÓN 3
- 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS 4
- 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO 8
- 6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION 10

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Pagina WEB Abogabot
Nombre Requerimiento:	Abogabot
Fecha Solicitud:	23/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Eliasim Mendoza Salgado
Dependencia(s) Solicitante:	Desarrollo de paginas web
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Eliasim Mendoza Salgado

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Requiero una pagina web de despacho de abogados para automatizar las demandas de mis clientes y poderles dar un mejor seguimiento a sus casos.

Líder Funcional

El cliente requiere una pagina para su despacho de abogados y con eso poder lograr tener un mejor flujo y control en las demandas de sus clientes y brindar un mejor servicio

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

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 3 de 9

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	28/02/2022	Fecha Final	04/03/2022
	Modelamiento	de Negocio	
o se modifica con la solució	e negocio que permita enter ón del requerimiento. utilice diagramas BPM, diag		
	THE STATE OF THE S	Total Annual State of the State	
		bizão Bados	ji
	Términos de l		
Alcance de la solución	Describa de forma detalla NO incluye, especificando requerimiento.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y		suario final o el dueño d	de criterios y expectativas el proceso, en la etapa de n fases de pruebas
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimient para que la solución cump apoyándose con los mínir en el estándar ISO/IEC 9º	ola con una efectiva ejed nos atributos de calidad	

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	NINFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN	
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 4 de 9

	Nom	bre/Rol/Perfil	Descripción	
Interesados en la solución	Eliasim Mendoza Salgado		Es el encargado en el desarrollo del proyecto "Abogabot"	
	D	esarrollador		
		Lider		
Precondiciones	Defina una lista solución	de condiciones que deben	cumplirse antes de inic	ciar con la
	Tipo de Desarrollo		orio 🛛 Móvil 🔲 S	ervicio
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro:		Versión
	Lenguaje	C# VB PHP Java JavaScript Otro:		Versión
Viabilidad Técnica	•	ı tado el análisis de los req lución técnica para esta so		s es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Juan Patricio Perez Sanchez	Cliente	5528492757	Juan Patricio
Eliasim Mendoza Salgado	Desarrollador	5529475275	Eliasim Mendoza

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 5 de 9		

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	R	esponsa	ble						echa	
							estratégico de			
l°	No	mbre Et	ара	Ac	tividad	k	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
							Ttooponious.o			
							Diagrama de	planeació	n	
	● Mod- de			Comienzo 🕶	Fin • Predec	esoras v Romb				4 mar '18
1	×	 Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución 		vie 16/02/18						
2	=5	Definición de capacidades de la herramienta Azure	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18					
3		Definición de estrategia de separación de ambientes	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 2			Ť		
4	=;	Implementacion de ambientes	3 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 3			†		
	=;	ambiente	40 horas	vie 16/02/18	vie 23/02/18 4			+		
5										
5	=;	PRODUCCION - LEX Pruebas	1 hora	vie 23/02/18	vie 23/02/18 5					
	=,	Pruebas ambiente PRODUCCION -	1 hora	vie 23/02/18	vie 23/02/18 5					
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX Configuración ambiente	32 horas		vie 23/02/18 5 jue 1/03/18 6					
6		Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION Pruebas	32 horas	lun 26/02/18						
7 8	=5	Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION - LEX	32 horas	lun 26/02/18 vie 2/03/18	jue 1/03/18 6 vie 2/03/18 7					
6	=3	Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION	32 horas 1 hora 24 horas	lun 26/02/18 vie 2/03/18	jue 1/03/18 6					
7 8	=5	LEX Pruebas ambiente PRODUCCION- LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION - LEX Configuración ambiente DESARROLLO - LED DESARROLLO - LED	32 horas 1 hora 24 horas (1 hora	lun 26/02/18 vie 2/03/18 vie 2/03/18	jue 1/03/18 6 vie 2/03/18 7					

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	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					
N°.	Identificador único de la historia de usuario				
Titulo	Titulo Titulo claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento				
Fecha	Fecha DD/MM/YYYY				
Estimación Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci					
Característica/Funcionalidad					

Una vez terminado el formulario se le debe de mandar el proceso de pago para finalizar la transaccion.

Razón/Resultado

Con la finalidad de poder dar seguimiento con su caso.

Criterios de Aceptación				
Nº	Titulo	Contexto	Evento	
1	Creación de	Una vez que el usuario	Cuando el usuario termine el formulario, dirigirlo a	
	Cuenta	termine de llenar el	crear una cuenta con un mensaje que diga "Para	
		formulario, se le debe	poder darte un seguimiento por favor registrate"	
		de crear un cuenta para		
		poder darle seguimiento		
		a su caso.		
2	Notificaciones	Debe recibir una	Cada vez que haya un progreso de en su caso,se le	
		notificación de avance	debe de notificar en su dashboard	
		sobre su caso		

		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
LOGO							
			Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	Página 8 de 9	
3	Colores	Los	colores principales	3			
		sear blar	n azul marino y nco				
			Firmas de	aceptación			
	Nombre		Dependencia	Teléfono	Fi	rma	

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 23/02/2022	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	23/02/2022		
	Vista L	.ógica	
Se puede utilizar alguno de Comunicación, Diagrama d		UML: Diagrama de Cl	ase, Diagrama de
Si utiliza convenciones para			
Se puede utilizar alguno de Paquetes	Vista de Implos siguientes diagramas		mponentes o diagrama de
Si utiliza convenciones para			
Se puede utilizar alguno de	Vista de los siguientes diagramas		tividades o de flujo
Si utiliza convenciones para	a diagramas Ad hoc, por fa Vista de		
Se puede utilizar el diagran	na UML de despliegue.		
Si utiliza convenciones para			
	Prototipos de inte	rfaces de usuario	
Mockups o Bocetos de inte	faces graficas para Front	-End.	
Si utiliza convenciones pa			aquí
Namboo	Firmas de a		Firm
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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