	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	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	q

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARE	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 9		

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Automatización de generación de demandas
Fecha Solicitud:	01/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	Daniel Ruiz Cortines
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de Abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Diego Santiago

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Se solicita un sistema capaz de solicitar al demandante la información esencial del caso. Dicha información se debe guardar en un documento para generar una demanda. Al demandante se le solicitará registro para enviarle notificaciones sobre su caso.

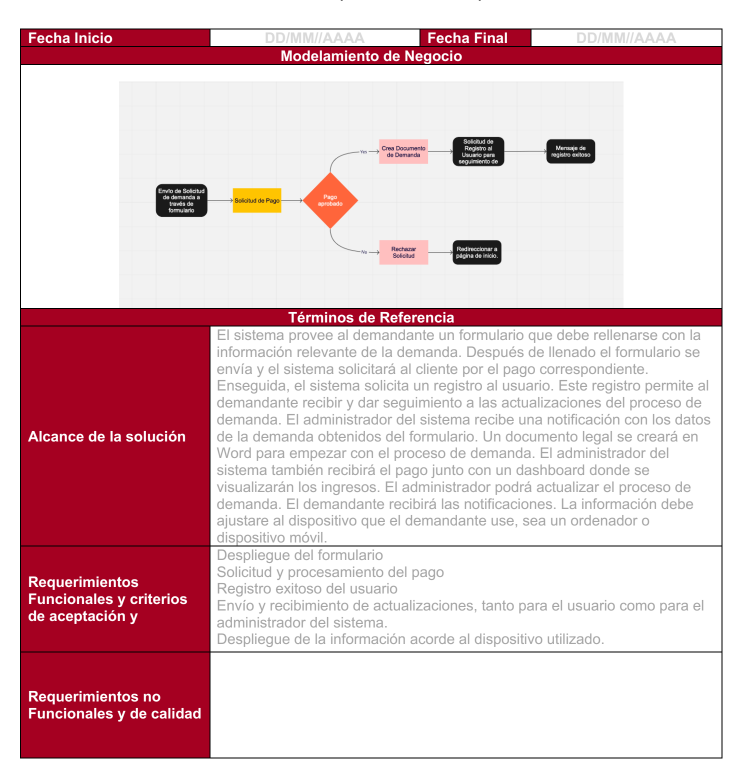
Líder Funcional

Proporcionar formulario al demandante en la que se pedirá llenar la información relevante sobre su demanda. Después se solicitará un pago, y enseguida un registro. El pago permitirá generar la demanda legal y el registro permitirá enviar al usuario las notificaciones sobre el proceso legal. De la misma forma, el registro permitirá al usuario consultar periódicamente información sobre su caso. El sistema debe adaptarse a dispositivos móviles.

FIRMAS DE ACEPTACION:	
Daniel Ruiz Cortines	Diego Santiago Santiago
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Informaciór

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARE	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 9		

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
		PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	LOGO	PROCEDIMIENTO: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN			
		Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 9		

	Nombre/Rol/Pe	erfil Descripción				
	Despacho d	le Director del despacho solicita sistema de				
Interesados en la	abogados					
solución		requerimientos a necesitar.				
Precondiciones	Fechas de entre aplicación web.	ga, pago de anticipo y características finales de la				
	Tipo de					
	Desarrollo	Servicio Windows Otro:				
		Versión				
		☐ Oracle				
	Base de Datos	SQL Server □ MusQL				
		☐ MySQL ☐ MongoDB				
Requisitos Técnicos		Otro:				
		Versión				
		□ C#				
		□ VB				
	Lenguaje	□ PHP				
	Lenguaje	Java				
		☐ JavaScript				
		Otro:				
	Luogo do adolan	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l				
Viabilidad Técnica	_	lución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()				

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Diego Santiago Santiago			
Daniel Ruiz Cortines			

	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 9		

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

		Re	sponsal	ble							echa	
Plan estratégico de fases del proyecto												
0	ľ	Nor	nbre Et	apa	Ac	tivida	ad	Rol Respo	nsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
								1				
								Diagra	ama de	planeació	n	
	0	Modo de 🕶			Comienzo 🕶	Fin • Pr	edecesoras w re					4 mar '18 11 mar '18 18 18 19 19 19 19 19
1		*	 Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución 	13,25 días	vie 16/02/18	8 mié 7/03/18						
2		=;	Definición de capacidades de la herramienta Azure	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18						
3	7	=;	Definición de estrategia de separación de ambientes	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 2				*		
4		₩,	Implementacion de ambientes separados Azure			8 vie 16/02/18 3				1		
5		=,	Configuración ambiente PRODUCCION - LEX	40 horas	vie 16/02/18	vie 23/02/18 4						
6		=,	Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX	1 hora	vie 23/02/18	8 vie 23/02/18 5					*	
7		=5	Configuración ambiente PRE-PRODUCCION		26/02/18	jue 1/03/18 6						
8		=;	Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION - LEX	1 hora	vie 2/03/18	vie 2/03/18 7						
		=5	Configuración ambiente	24 horas	vie 2/03/18	mié 7/03/18 8					+	
			DESARROLLO - LEX									
9		=,		1 hora	mié 7/03/18	mié 7/03/18 9						<u> </u>

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.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 9		

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 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 claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento				
Fecha	DD/MM/YYYY				
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci				

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				
N°	Titulo	Contexto	Evento		
1	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta 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.	Cuando o en qué momento ocurre el contexto 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: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	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					
				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 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 d			ase, Diagrama de			
Comunicación, Diagrama de Secuencia.						
, 13						
Si utiliza convenciones pa	ra diagramas Ad hoc por	favor describirlas aquí				
		olementación				
Se puede utilizar alguno d			omponentes o diagrama de			
Paquetes	o loo olgaloritoo alagiarila	o omer biograma do oc	inpononico o diagrama do			
Si utiliza convenciones pa	ra diagramas Ad hoc nor	favor describirlas aquí				
or diliza convenciones pa		Proceso				
Se puede utilizar alguno d			stividades o do fluio			
Se puede utilizar alguno d	e ios siguientes diagrama	5 Ulvic. Diagraffia de ac	dividades o de liujo			
Ci ville a comunication	no eli e superpo de A -l l	for an also sufficients of				
Si utiliza convenciones pa						
	Vista d	le Física				
Se puede utilizar el diagra	ma UML de despliegue.					
Si utiliza convenciones pa						
	Prototipos de int	erfaces de usuario				
Mockups o Bocetos de int	erfaces graficas para Fron	t-End.				
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí						
Firmas de aceptación						
Nombre Dependencia Teléfono Firma						
110111010	Dopondonoid	101010110	Tillia			

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