LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	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	9

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 2 de 9		

### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Plataforma desarrollada para automatizar el trabajo de los abogados con respecto a sus clientes, desde el pago de servicios hasta solicitudes de los mismos.
Nombre Requerimiento:	Abogabot
Fecha Solicitud:	26/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Mauricio Iván Díaz Segura
Dependencia(s) Solicitante:	Launch X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Mauricio Iván Díaz Segura

### 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

### Descripción de la Solicitud

### **Usuario Solicitante**

Necesito una aplicación en donde los clientes puedan comunicarse con nosotros para temas de consultoría u otros derivados de nuestro oficio en donde se pueda recibir actualizaciones y se genere un documento legal de acuerdo con la solicitud planteada.

#### Líder Funcional

El cliente requiere una plataforma en la que pueda prestar sus servicios, quiere automatizar los procesos y generar documentos oficiales en los que pueda dar constancia de su trabajo o para que puedan proceder de acuerdo con el tipo de solicitud.

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

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

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//AAAA	Fecha Final	DD/MM//AAAA
	Modelamiento d		
o se modifica con la solució	e negocio que permita enten n del requerimiento. utilice diagramas BPM, diag		
	Términos de R	, bzog	
	Aplicación que pueda recil		locumentos oficiales para
Alcance de la solución	automatizar los procesos.	on conclusion y general	
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul> <li>Registro</li> <li>Login</li> <li>Formulario para el</li> <li>Notificaciones</li> <li>Generar document</li> </ul>	. •	
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul> <li>Legalidad del docu</li> <li>Seguridad para el u</li> </ul>	mento digital emitido. usuario	

	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 4 de 9	

	Nombre/Rol/Perf	fil Descripción		
	UX / UI	Encargado de revisar la aplicación y el contact	to que	
Interesados en la		tendrá con el usuario.		
solución	Desarrollador	Encargado de diseñar la parte visible de la págir	ina.	
	frontend		ain a	
Desarrollador backend		Encargado de desarrollar la parte lógica de la pá	igina	
Precondiciones	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución			
	Tipo de Desarrollo	☐ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servicio ☐ Servicio Windows ☐ Otro:	io Web	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Ve  ☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	ersión	
	Lenguaje	C#  VB  PHP  Java  JavaScript  Otro:	ersión	
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SL() NO()			

## 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 9	

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	R	esponsal	ble					echa	
					Plar	n estratégico de	fases del	proyecto	
<b>1</b> °	No	ombre Et	ара	Ac	tividad	Rol Responsable	Fecha	Fecha Fin	Comentarios
						Поороновые	1111010		
						Diagrama de	planeació	n	
	● Mode		Duración →		Fin • Predecesoras •	Nomb 18 4 feb 18 11 M X J V S D L M X J V S D	eb 18   18 feb 18   L   M   X   J   V   S   D   L   M   X   J	25 feb '18   V   S   D   L   M   X   J   V   S	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	*	Migracion de la arquitectura de Solución			mié 7/03/18				
2	=;	Definición de capacidades de la herramienta Azure	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18				
3	=======================================	Definición de estrategia de separación de	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 2		Ť		
4	=;	ambientes Implementacion de ambientes	3 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 3		+		
5	=5	separados Azure Configuración ambiente	40 horas	vie 16/02/18	vie 23/02/18 4		1	_	
6	=,	PRODUCCION - LEX	1 hora	vie 23/02/18	vie 23/02/18 5				
		ambiente PRODUCCION - LEX	2.1014	23/02/10					
7	=,			lun 26/02/18	jue 1/03/18 6			1	
8	=;	Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION	1 hora	vie 2/03/18	vie 2/03/18 7			+	
9	=5	- LEX Configuración ambiente		vie 2/03/18	mié 7/03/18 8			+	
10	=;	DESARROLLO - LEX		mié 7/03/18	mié 7/03/18 9				<b>1</b>
		DESARROLLO - LEX							

**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 9

### 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 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.	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					
No	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.	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 ater empleado	ento en que se efectúa el cierre nción al cliente por parte del
n					
			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 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	DI	D/MM/AAAA			
			Lógica		
	tilizar alguno de los ón, Diagrama de S		s UML: Diagrama de C	Clase, Diagrama de	
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aquí		
			plementación		
Se puede un Paquetes	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de c	omponentes o diagrama de	
Si utiliza co	nvenciones para di		favor describirlas aquí		
			Proceso		
Se puede u	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de a	ictividades o de flujo	
Si utiliza co	nvenciones para di		favor describirlas aquí		
		Vista o	de Física		
Se puede u	tilizar el diagrama l	JML de despliegue.			
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc. por	favor describirlas aquí		
			erfaces de usuario		
Mockups o	Bocetos de interfac	es graficas para Fror	nt-End.		
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí					
Firmas de aceptación					
N	lombre	Dependencia	Teléfono	Firma	
		1			

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