	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						

# **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	6
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	8

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
LOGO	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	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Abogabot Digital
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Claudio Geovanni Villarreal Santana
Dependencia(s) Solicitante:	Desarrollador back-end, front-end
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Claudio Geovanni Villarreal Santana

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

# Usuario Solicitante La empresa de bufet de abogados solicita un software para agilizar el proceso de un cliente desde su primer contacto, hasta la forma de pago y el proceso que se llevara a cabo

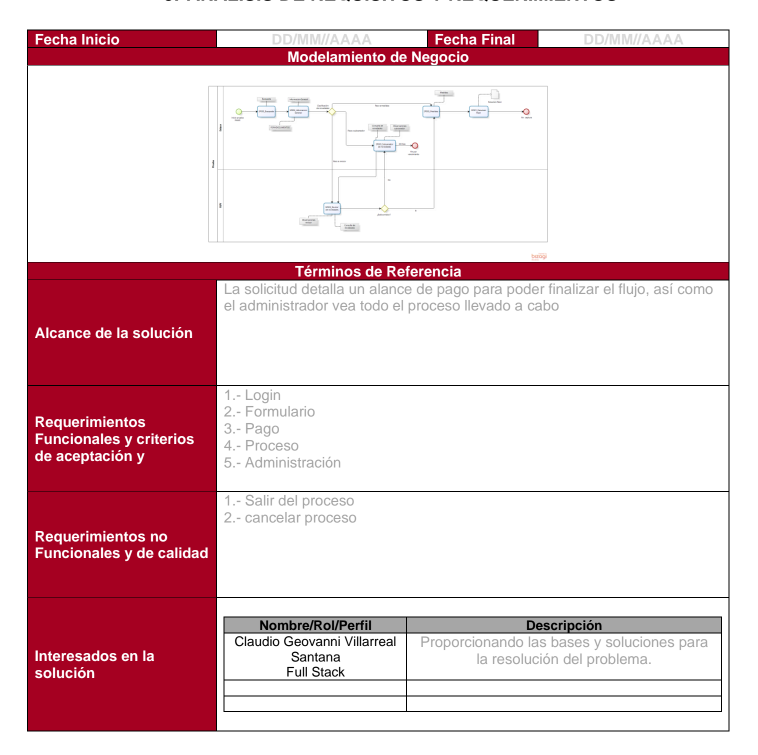
#### Líder Funcional

El solicitante requiere una página web así como una base de datos y una forma de pago para agilizar el procesos de sus clientes

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: -	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 9				

#### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



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 4 de 9	

Precondiciones	Definir la arquitectura, tipo de lógica a utilizar así como el lenguaje							
	Tipo de Desarrollo	□ Web       □ Escritorio       □ Móvil       □ Servicio Web         □ Servicio Windows       □ Otro:       □	b					
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Ursión □ Oracle □ SQL Server □ MySQL □ MongoDB □ Otro:						
	Lenguaje	C#  VB  PHP  Java  JavaScript  Otro:	   					
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viab proponer una solución técnica para esta solicitud: SI ( ) NO ( )							

## FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			F	echa				
	Plan estratégico de fases del proyecto								
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol	Fecha	Fecha	Comentarios			
			Responsable	Inicio	Fin				

							PRO			ESPECIFICAC A INFORMAC		REQU	ERIMIENTOS DE	SOFTWARE
LC	G	O										S DE I	NFORMACIÓN	
							Códig	jo: -		Versión: 1		Fech	a: 20/12/2018	Página 5 de 9
							•			-1				
	T													
								Diag	rama de	planeació	ón			
	•	Modo de ,			- Comienzo -		decesoras v recr	mb '18 4 urs M X J V S D	feb '18   11 fer	o '18   18 feb '18   M   X   J   V   S   D   L   M   X	25 feb '18 J V S D L M	XJVS	4 mar '18   11 mar '18   D   L   M   X   J   V   S   D   L   M   X   J	V S D
1		*	Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución	13,25 días	vie 16/02/18	8 mié 7/03/18								
2	T	=;	Definición de capacidades de la herramienta	2 horas	vie 16/02/18	8 vie 16/02/18				٦				
3	7	=;	Azure Definición de estrategia de	2 horas	vie 16/02/18	8 vie 16/02/18 2				ļ				
			separación de ambientes											
4		=;	Implementacion de ambientes separados Azure			8 vie 16/02/18 3								
DE GANTT		=,	Configuración ambiente PRODUCCION -	40 horas	vie 16/02/18	8 vie 23/02/18 4								
DIAGRAMA DE GANTT	l	=;	Pruebas ambiente PRODUCCION -	1 hora	vie 23/02/18	8 vie 23/02/18 5								
7		=;	ambiente	32 horas	lun 26/02/18	jue 1/03/18 6					+			
8		=,	PRE-PRODUCCION Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION	1 hora		vie 2/03/18 7								
9		=5	- LEX Configuración ambiente		vie 2/03/18	mié 7/03/18 8						1		

**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				
1,000	PROCESO GESTIO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 9		
	<u>'</u>	I .	I			
	T		T T			
İ						

# 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**

	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	NINFORMACIÓN		
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 7 de 9

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			

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 controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...

	Criterios de Aceptación					
No	Titulo	Contexto	Evento			
1	Ingreso del empleado a la plataforma	1 0	Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre			
2	Control de tiempo de respuesta		del caso de atención al cliente por parte del			
n						
Firmas de aceptación						

Teléfono

Firma

Dependencia

Nombre

	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 8 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
	rar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de , Diagrama de Secuencia.
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Implementación
Se puede utiliz Paquetes	zar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de
Si utiliza conve	enciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Proceso
Se puede utiliz	ar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 9 de 9

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.