	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 Págir				

## **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	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 10	

#### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Automatización de demandas para un despacho de abogados
Nombre Requerimiento:	Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
Fecha Solicitud:	22/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Cliente de abogabot
Dependencia(s) Solicitante:	Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Rob Cisneros

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

### Descripción de la Solicitud

#### **Usuario Solicitante**

Llenando un formulario detallando la situación de la demanda, se procederá a un pago, creará una cuenta y podrá ser capaz de monitorear las actualizaciones de su situación en el despacho de abogados desde su móvil, se creará en automático el documento legal. Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.

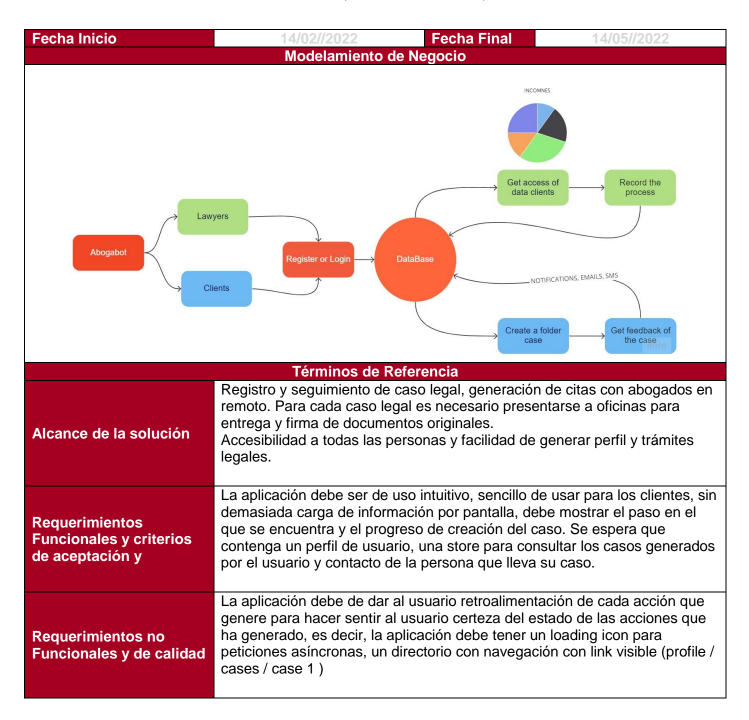
#### Líder Funcional

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. La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular. La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
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				
	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 10			

#### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 10		

	Nombre/Rol/Perf	I Descripción			
	Web Developer	Generar todo el espacio de trabajo, conexiones entre			
Interesados en la	UI Design	de datos y componentes, funcionalidad del proyectorio de datos y contenido ad hoc para mos			
solución		calidad en los componentes ya funcionales. Hacer am			
	Datakeeper	la interfaz Seguridad y confidencialidad de la información que	0.00		
	Datakeepei	maneja en la plataforma	5 30		
Precondiciones	Aplicación web re	sponsive			
i recondiciones	, ipiiodoloi: Wob io	5501151115			
		☐ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servici	io Web		
	Tipo de		io web		
	Desarrollo	Servicio Windows Otro:			
		V∈ □ Oracle	ersión		
		SQL Server			
	Base de Datos	MySQL			
Requisitos Técnicos		MongoDB Otro:			
		W.			
		☐ C#	ersión		
		□VB			
	Lenguaje	□ PHP □			
		☐ Java ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐			
		Otro:			
	Luggo do adolant	ado al apálicia da los requisitos y requerimientos as	vioble		
Viabilidad Técnica	•	ado el análisis de los requisitos y requerimientos es ución técnica para esta solicitud: SI ( ) NO ( )	viabie		

## FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Roberto Cisneros	Web Developer	5555668811	

	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 Pági				

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable				echa	
			stratégico de fa			
l°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
ſ	Site map	Crear boceto de app	UI Design	14/02/22	15/04/22	
2	Vistas/modelos	Crear vista y transiciones, texturas	UI Design	14/02/22	15/04/22	
3	Funcionalidad	Creación de componentes y conexiones	UX Design	14/02/22	30/04/22	
ı	Optimización	Cero código repetitivo, uso de librerías	UX Design	14/02/22	30/04/22	
5	Testeo	Prueba de funcionalidad	UX Design	14/02/22	30/04/22	
	Deploy	Hosting,	UX Design	10/04/22	30/04/22	
; —	Вергоу	Cloud	OA Boolgii		00/01/22	
		Month	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	11 mar '16 18
1	Modo  Modo  de   → Nombre de tares  → Duración  →	Month	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X J V S D L M X J V S D
1 2	Modo de V Nombre de tarea V Duración V  Proyecto de Migración de la arquitectura de solución Definición de capacidades de la herramienta Azure	Comienzo • Fin • Predecesoras • Nomb vie 16/02/18 mie 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X   J   V   S   D   L   M   X   J   V   S   D
2	Modo de Proyecto de Migración de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de capacidades de la herramienta extrategia de separación de ambientes	Comienzo v Fin v Predecesoras v recurs vie 16/02/18 mié 7/03/18	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X J V S D L M X J V S D
2	Modo de V Nombre de tarea V Duración V Proyecto de Migracion de la aquitectura de Solución V Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes I Implementación de ambientes Configuración de Configuración de Azure Configuración de Azure Configuración de Azure Configuración de Azure Configuración de Oras Azure Configuración del Proyecto de Configuración del Proyecto del Proyecto de Configuración de La Proyecto de Configuración de Configurac	Comienzo » Fin » Predecesoras » Norrel vie 16/02/18 mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X
2	Modo de V Nombre de tarea V Duración V Proyecto de Migración de la arquitectura de Solución  Definición de capacidades de la herramienta Azure  Definición de estrategia de separación de ambientes separados Azure  Configuración de ambientes separados Azure  Configuración do horas ambiente PRODUCCIÓN LEX  Turel De Configuración de De De Configuración de Ambiente PRODUCCIÓN LEX  De Pruebas ambiente PRODUCCIÓN - LEX  PRODUCCIÓN - LEX	Comienzo v Fin v Predecesoras v Nomb vie 16/02/18 mie 7/03/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18 2  vie 16/02/18 vie 16/02/18 3	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X J V S D L M X J V S D
1 2 2 3 4 5 5 6 7	Modo de V Nombre de tarea Duración V Proyecto de Migración de la arquitectura de Solución  Definición de capacidades de la herramienta Azure  Definición de estrategia de separación de ambientes separados Azure  Configuración de ambientes separados Azure  Configuración do horas ambiente PRODUCCIÓN LEX  Tues PRODUCCIÓN LEX  Configuración ambiente PRODUCCIÓN LEX  Configuración ambiente PRODUCCIÓN LEX  Configuración ambiente PRODUCCIÓN LEX  Configuración ambiente PRE-PRODUCCIÓN DES PRE-PRODUCCIÓN LEX	Comienzo • Fin • Predecesoras • Nomb vie 16/02/18 mié 7/03/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18 2  vie 16/02/18 vie 23/02/18 3  vie 16/02/18 vie 23/02/18 4  vie 23/02/18 vie 23/02/18 5  lun jue 1/03/18 6	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X J V S D L M X J V S D
3	Modo de Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución  Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución  Definición de capacidades de la herramienta Azure  Definición de estrategia de separación de ambientes separados Azure  Configuración de ambientes separados Azure  Configuración do horas ambiente PREDUCCION - LEX  Configuración ambiente PREPRODUCCION - LEX  Configuración ambiente PREPRODUCCION - LEX  INDER PRODUCCION - LEX  INDER PRODUCCION - LEX  INDER PRODUCCION - LEX - L	Comienzo • Fin • Predecesoras • Normb vie 16/02/18 mié 7/03/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18  vie 16/02/18 vie 16/02/18 2  vie 16/02/18 vie 16/02/18 3  vie 16/02/18 vie 23/02/18 4  vie 23/02/18 vie 23/02/18 5  lun jue 1/03/18 6	Diagrama de p	laneación	25 feb 18 4 mar 18	X J V S D L M X J V S D

	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				

**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
Roberto Cisneros	Web Developer	5555668811	

	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 10

## 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO				
Nº.	eje254654541242423			
Titulo	Titulo Expediente jurídico electrónico caso 43454 cliente 4445			
Fecha	28/02/22			
Estimación	21			

### Característica/Funcionalidad

La aplicación debe ser capaz de registrar los eventos entre el mismo cliente y su caso electrónico, cuando solicita asistencia jurídica, informe de las asistencias y personal que despacha el caso.

#### Razón/Resultado

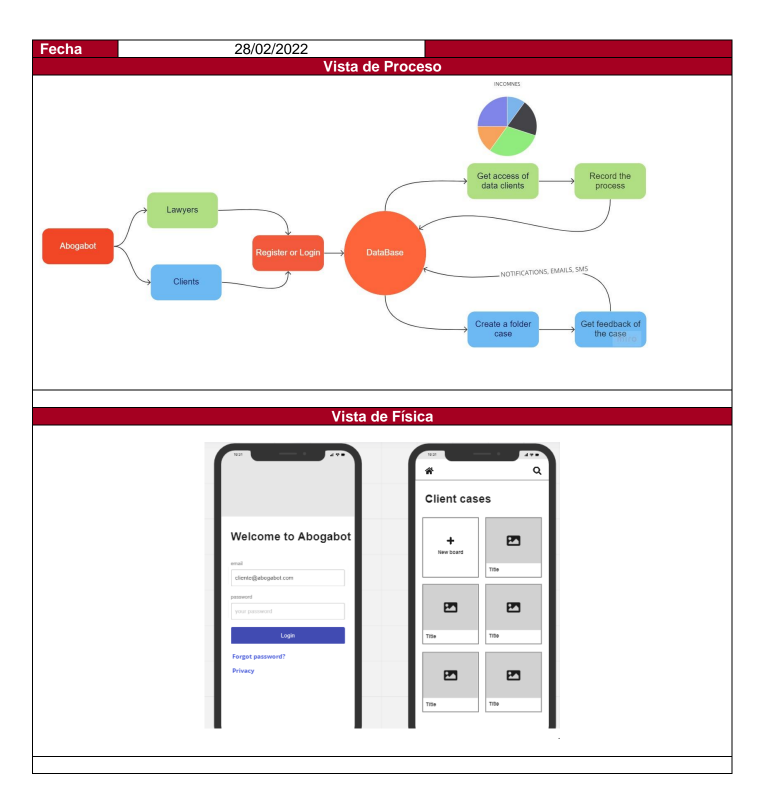
Con la finalidad de monitorear el acercamiento y atención que ha recibido el cliente.

	Criterios de Aceptación					
No	Titulo	Contexto	Evento			
1	Consumo de API por cliente	Debe identificarse con token o contraseña, en caso de ser incorrecto, mostrar una alerta.	Cuando el cliente intenta ingresar a la aplicación			
2	Control de tiempo de respuesta	El registro tiene un tiempo límite para ser concluido, así como validación de información ingresada, en caso de existir un error generar un mensaje de warning y no avanzar hasta ser solucionado	Cuando el cliente intenta registrarse.			

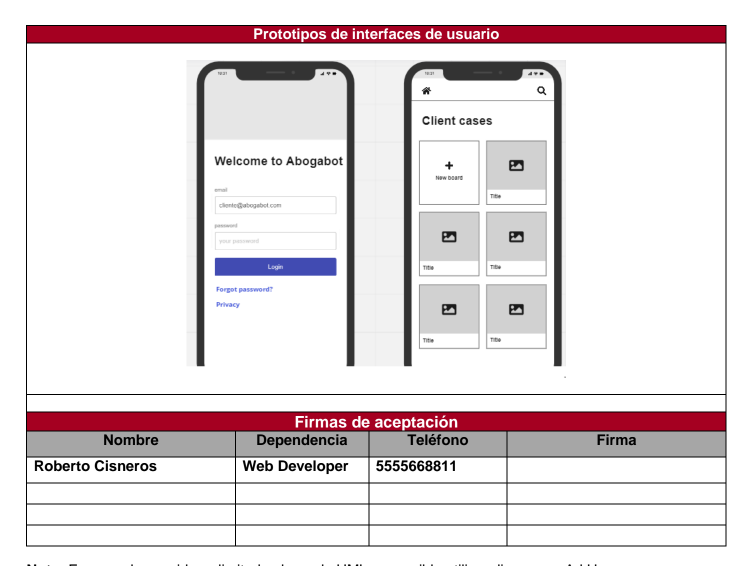
1,000			FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	•	PROCEDIMIENTO: DES	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Pág			Página 8 de 10		
		Firmas de	e aceptación			
	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma		
Rober	rto Cisneros	Web Developer	5555668811			

	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 9 de 10

# 6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION



	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 10 de 10



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