	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 22/02/2022 Página 1 de 10				

# **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	8
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	10

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -         Versión: 1         Fecha: 22/02/2022         Página 2 de 10				

### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
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:	Juan Rodrigo Martínez Plascencia
Dependencia(s) Solicitante:	Nombre del área o dependencia a la que hace parte el responsable de la solicitud
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Ricardo Giron Colorado

# 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

### Descripción de la Solicitud

### **Usuario Solicitante**

Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario.

Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.

Para dar seguimiento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la plataforma y verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal.

El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente el documento legal en formato Word para empezar el proceso.

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.

Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su 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.

#### Líder Funcional

El cliente, siendo en este caso el despacho de abogados en cuestión, solicita una aplicación web para poder administrar y automatizar los procesos de las demandas de sus clientes.

Para ello, requieren que sus clientes puedan llenar un formulario con la información necesaria para iniciar el proceso, después requieren que el cliente se registre en la plataforma y realice un pago para poder hacer seguimiento de su demanda.

Una vez realizado esto, el administrador de la plataforma recibirá una notificación de una nueva demanda y los datos que el cliente ingresó en el formulario serán usados para generar un documento en formato Word para iniciar el proceso, así como también, el administrador podrá visualizar un registro de los ingresos que ha recibido.

	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: 22/02/2022 Página 3 de 10					

El administrador será capaz de poder hacer comentarios en todo momento durante todo el proceso, dichos comentarios llegarán al cliente como correos de notificaciones.

En cuanto al diseño, se requiere que la página sea responsiva para poder ser visualizada desde un dispositivo móvil como un celular. Además, el cliente solicita que se use una paleta de colores de azul marino y blanco, sin embargo, está abierto a propuestas por parte del equipo de desarrollo.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Juan Rodrigo Martínez Plascencia	Ricardo Giron Colorado
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

# 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio

22/02/2022
Fecha Final

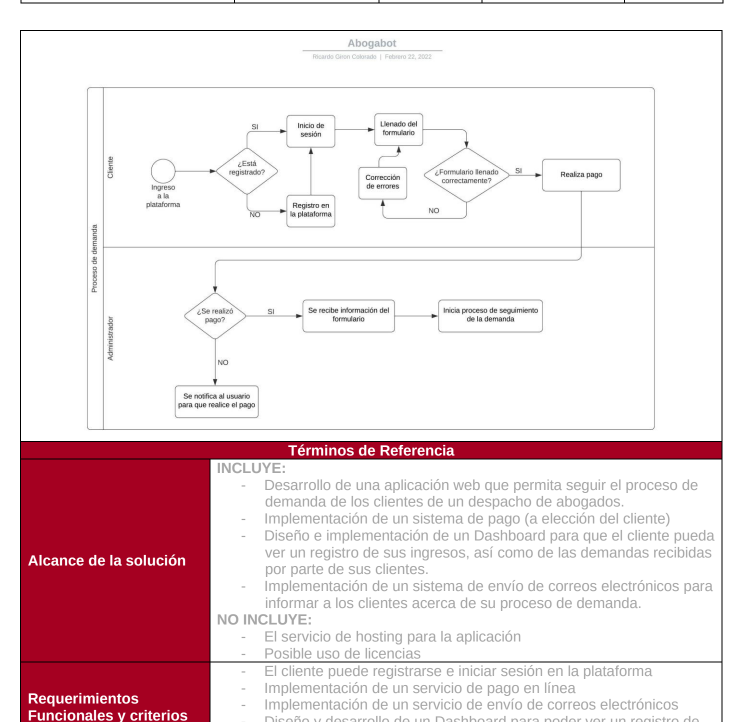
04/03/2022

Modelamiento de Negocio

Especifique un diagrama de negocio que permita entender con claridad que parte del negocio se incluye o se modifica con la solución del requerimiento.

Se sugiere para esta tarea utilice diagramas BPM, diagramas de actividades, o diagramas ad hoc (boceto).

#### FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN **LOGO** PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Fecha: 22/02/2022 Código: -Versión: 1 Página 4 de 10



las solicitudes de demanda recibidas

de aceptación y

Diseño y desarrollo de un Dashboard para poder ver un registro de

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 22/02/2022 Página				

Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul> <li>Validaciones en los campos del formulario</li> <li>Diseño y desarrollo de un Dashboard para ver el registro de ingresos obtenidos</li> <li>Diseño responsivo</li> </ul>						
Interesados en la solución	Asigne un rol identificar un ir dentro de la	de qué teresado ción					
Precondiciones		nosting para la aplicación ago de licencias					
	Tipo de Desarrollo	⊠ Web	rio	rvicio Web			
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☑ MySQL ☑ MongoDB ☐ Otro:		Versión 			
	Lenguaje    C#						
Viabilidad Técnica		Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()					

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 22/02/2022 Página 6 d				

# FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			F	echa	
		Plan	estratégico de	fases del p	oroyecto	
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol	Fecha	Fecha	Comentarios
			Responsable	Inicio	Fin	
			Diagrama de	planeació	n	
			<u> </u>			

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -         Versión: 1         Fecha: 22/02/2022         Página 7 de 10				

**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

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 22/02/2022	Página 8 de 10	

## 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	Nº Titulo Contexto		Evento			
1	Título del escenario	Descripción de la situación que presenta	Cuando o en qué momento ocurre el contexto			
	Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	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: 22/02/2022	Página 9 de 10

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					
			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: 22/02/2022	Página 10 de 10

# 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 ión, Diagrama de S		s UML: Diagrama de	Clase, Diagrama de	
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aqu	Í	
		Vista de Im	plementación		
Se puede u Paquetes	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de	componentes o diagrama de	
Si utiliza co	nvenciones para di		favor describirlas aqu	ĺ	
			e Proceso		
Se puede u	tilizar alguno de los	siguientes diagrama	s UML: Diagrama de	actividades o de flujo	
Si utiliza co	nvenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aqu	ĺ	
		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 aqu	ĺ	
			erfaces 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					
1	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	
		-		-	

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