
	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>		
	<b>Código: -</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 26/02/2022</b>
			<b>Página 1 de 9</b>

## 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

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 26/02/2022

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	ABOGABOT
<b>Nombre Requerimiento:</b>	ABOGABOT
<b>Fecha Solicitud:</b>	26/02//2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Enrique Martínez
<b>Dependencia(s) Solicitante:</b>	Solicitudes de nuevos procesos
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:</b>	Enrique Martínez

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
<b>Usuario Solicitante</b>	Nueva solicitud.
<b>Líder Funcional</b>	Enrique Martínez

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

\_\_\_\_\_

**Nombre Responsable Solicitud**

**Dependencia Solicitante**

\_\_\_\_\_

**Nombre Líder OTI**

**Oficina Tecnologías de la Información**



### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	26/02//2022	Fecha Final	04/03//2022
Modelamiento de Negocio			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	Solución a automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	- automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario.		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.</p> <p>El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</p> <p>Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su</p>		

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


Código: -

Versión: 1

Fecha: 26/02/2022

Página 4 de 9

	<p>proceso.</p> <p>La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.</p> <p>La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.</p>										
<b>Interesados en la solución</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Nombre/Rol/Perfil</th><th>Descripción</th></tr></thead><tbody><tr><td>Líder OTI</td><td>Coordina el .desarrollo de la solución planteada a la automatización.</td></tr><tr><td>Desarrollador</td><td>Desarrolla la solución</td></tr><tr><td>Buffet jurídico</td><td>Cliente que solicito la solución</td></tr></tbody></table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Líder OTI	Coordina el .desarrollo de la solución planteada a la automatización.	Desarrollador	Desarrolla la solución	Buffet jurídico	Cliente que solicito la solución
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Líder OTI	Coordina el .desarrollo de la solución planteada a la automatización.										
Desarrollador	Desarrolla la solución										
Buffet jurídico	Cliente que solicito la solución										
<b>Precondiciones</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.</p> <p>El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</p> <p>Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.</p> <p>La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.</p> <p>La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.</p>										
<b>Requisitos Técnicos</b>	<table border="1"><tr><td><b>Tipo de Desarrollo</b></td><td colspan="2">/ Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro:_____</td></tr><tr><td><b>Base de Datos</b></td><td><input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server / MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro:_____</td><td><b>Versión</b> _____ 1 _____ _____ _____</td></tr></table>	<b>Tipo de Desarrollo</b>	/ Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro:_____		<b>Base de Datos</b>	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server / MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro:_____	<b>Versión</b> _____ 1 _____ _____ _____				
<b>Tipo de Desarrollo</b>	/ Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro:_____										
<b>Base de Datos</b>	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server / MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro:_____	<b>Versión</b> _____ 1 _____ _____ _____									

	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>			
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 26/02/2022	Página 5 de 9

	<b>Lenguaje</b> <input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP / Java <input type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	<b>Versión</b> _____ _____ _____ _____ _____	
<b>Viabilidad Técnica</b>	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI ( / ) NO ( )		

#### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Líder oti	11111	xxxx
Bbbbbbbbbbbbbbbbbb	Desarrollador	22222	Xxxx
Cccccccccccccccccc	Cliente	33333	Xxxx

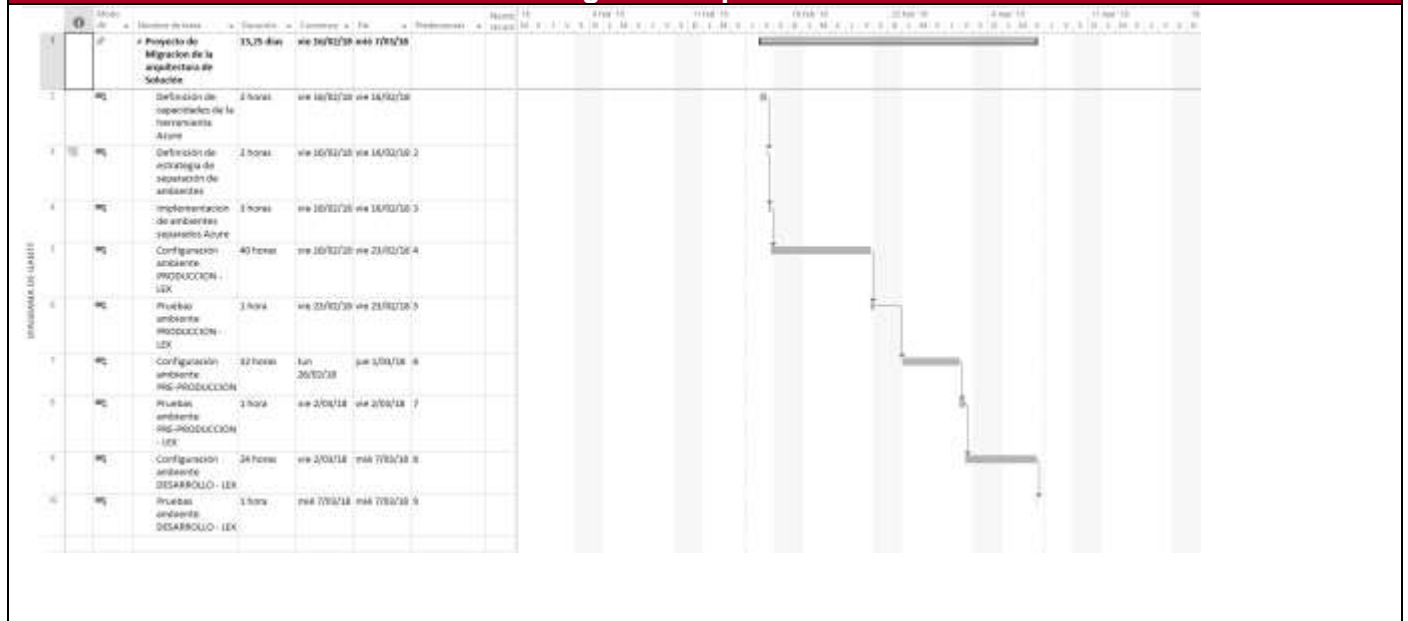
#### 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

Responsable				Fecha		
Plan estratégico de fases del proyecto						
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
1	Planteamientp del problema	Se plantea el problema presentado para su estudio	Cliente	26/02	26/02	Ninguno
2	Presentación de soluciones	Se presentan diversas soluciones	Desarrollador	26/02	26/02	
3	Se presentan los requerimientos	Se presentan los requerimientos	Líder oti	27/02	27/02	



	del proyecto	del proyecto				
4	Se define el buyer persona	Se define quien será el usuario final	Cliente	27/02	27/02	
5	Se determina el publico objetivo	Se determina el publico objetivo	Desarrollador / cliente	27/02	27/02	
6	Se presenta la propuesta de UI	Se presenta la propuesta de UI	Desarrollador	27/02	27/02	

### Diagrama de planeación



**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
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	Líder oti	11111	xxxx
Bbbbbbbbbbbbbbbbbb	Desarrollador	22222	Xxxx
Cccccccccccccccccc	Cliente	33333	Xxxx

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

Código: -

Versión: 1

Fecha: 26/02/2022

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.	001		
Título	ABOGABOT		
Fecha	28/02/2022		
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci		
Característica/Funcionalidad			
El usuario puede realizar su registro y al ingresar dar seguimiento a su demanda a través de un pago par acceder a un formulario para iniciar o dar continuidad a un proyecto.			
Razón/Resultado			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	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

**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: -****Versión: 1****Fecha: 26/02/2022****Página 8 de 9**

2	Control tiempo respuesta	de de	Registrar un tiempo superior a media hora y evidenciar que se genera una alerta de atención tardía	A partir del momento en que se efectúa el cierre del caso de atención al cliente por parte del empleado
n...				
<b>Firmas de aceptación</b>				
<b>Nombre</b>		<b>Dependencia</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Firma</b>



	<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE</b>		
	<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>		
	<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>		
	<b>Código: -</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 26/02/2022</b>
			<b>Página 9 de 9</b>

## 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.

<b>Fecha</b>	DD/MM/AAAA		
<b>Vista Lógica</b>			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Vista de Implementación</b>			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Vista de Proceso</b>			
Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Vista de Física</b>			
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Prototipos de interfaces de usuario</b>			
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.			
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí			
<b>Firmas de aceptación</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Firma</b>

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