

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 1 de 6

## 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	4
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	6

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 2 de 6

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	Diligenciar el nombre del proyecto por parte del área o proceso solicitante
<b>Nombre Requerimiento:</b>	Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
<b>Fecha Solicitud:</b>	24/02/22
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Alberto Manuel Hernández Coronado

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
<b>Usuario Solicitante</b>	
<b>Describiendo de forma general los puntos clave a realizar por parte del equipo de desarrollo</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los clientes llenaran un formulario en nuestra plataforma</li> <li>2. Serán redirigidos a un proceso de pago</li> <li>3. Los clientes deberán crear una cuenta en la plataforma para poder dar seguimiento y actualizaciones a su caso</li> <li>4. El administrador recibe una notificación de nueva demanda, con los datos del formulario se crea un documento legal en Word para comenzar el proceso</li> <li>5. El pago es recibido y mostrado en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos</li> <li>6. El administrador actualiza el proceso de demanda y agrega comentarios en cada parte del proceso</li> <li>7. Al usuario le llegan correos de notificación del proceso</li> <li>8. La página debe de ser visualizada en el celular</li> <li>9. Los colores deben de ser azul marino y blanco, pero se abren a propuestas</li> </ol>	
<b>Líder Funcional</b>	
<p>Para los clientes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deberán de crear una cuenta en la plataforma</li> <li>2. Podrán entonces presentar una nueva solicitud o dar seguimiento a un precedente</li> <li>3. Si deciden crear una solicitud entonces deberán de efectuar un pago</li> <li>4. Tras presentar el pago y su solicitud entonces recibirán un documento de su caso junto con las actualizaciones del mismo</li> </ol> <p>Para el administrador</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recibirá una notificación por cada caso nuevo junto con el formulario correspondiente</li> <li>2. El pago será mostrado en un dashboard para ver los ingresos</li> <li>3. Dara actualizaciones de los abogados junto con comentarios al cliente</li> <li>4. La página deberá de ser también móvil</li> <li>5. Los colores deberán de ser azul marino o blanco</li> </ol>	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 3 de 6

### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

\_\_\_\_\_  
Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

\_\_\_\_\_  
Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	24/02/22	Fecha Final	30/03/22
Modelamiento de Negocio			
<pre> graph TD     Usuario[Usuario] -- Cuenta --&gt; PaginaWeb[Página web]     PaginaWeb -- Pago --&gt; AdminDashboard[Admin Dashboard]     AdminDashboard -- Documento/ Actualizaciones --&gt; Documento[Documento/ Actualizaciones]     Documento --&gt; Usuario     Solicitud[Solicitud] -- Pago --&gt; AdminDashboard     AdminDashboard --&gt; Solicitud </pre>			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	<p>En función de los requisitos proporcionados por el solicitante se entregará lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Una página funcional que permita el registro de usuarios al sistema</li> <li>2. Sistema de pagos dentro de la aplicación</li> <li>3. Formulario dentro de la aplicación para que los usuarios puedan subir sus casos</li> <li>4. Enlace a un host de administrador para que reciba las notificaciones de los nuevos usuarios, así como las actualizaciones de los casos</li> <li>5. Sistema de asignación de casos al bufete de abogados en función de la especialidad de cada uno tomando en cuenta los requerimientos del caso en cuestión</li> <li>6. Sistema de retroalimentación al usuario</li> </ol>		

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 4 de 6

Precondiciones	El solicitante proporcione una lista de los abogados así como de las especialidades de cada uno de ellos.		
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web	
	Base de Datos	Las definidas por el desarrollador	
	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Java</li><li>• JavaScript</li><li>• Css</li></ul>	
Viabilidad Técnica	Se determina que el proyecto es viable		

## 4. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO	
<b>Nº.</b>	Abogabot Descripción de las funciones
<b>Título</b>	Descripción detallada de las funciones especificadas en puntos anteriores por el solicitante
<b>Fecha</b>	24/02/22
Característica/Funcionalidad	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de registro: Despliega un menú popo-up que permite el ingreso de nombre, apellidos, correo y contraseña para poder crear una cuenta</li> <li>• Botón de aceptación de registro: Te dirige a la página principal de la cuenta del usuario.</li> <li>• Botón de ingreso: despliega un menú pop-up que permite el ingreso del correo y contraseña previamente registrados de la cuenta de la pagina</li> <li>• Botón nuevo caso: te redirige a una página donde el usuario deberá de llenar una encuesta para poder crear un nuevo caso con dicha información</li> <li>• Botón de mis casos: te redirige a una página donde el usuario va a poder ver una lista de casos (botones) a su nombre organizados por el alias que les ha dado.</li> <li>• Botón de los casos: dentro de la página de mis casos los botones despliegan un espacio con los detalles del caso, incluyendo su estatus, así como una sección donde se archivan los comentarios en orden cronológico de los abogados encargados del aso</li> <li>• Botón de acercad e nosotros: este botón redirige a una página con información relacionada con la</li> </ul>	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 5 de 6

empresa

- botón de pago: invoca una ventana pop-up para que el usuario pueda elegir entre 3 formas de pago disponible: tarjeta, transferencia y cripto monedas
- Pago con tarjeta: despliega un menú pop-up donde el usuario podrá ingresar los datos de su tarjeta para poder efectuar el pago
- Pago con transferencia: despliega un menú pop-up donde estarán los datos bancarios para que el usuario pueda hacer un deposito
- Pago con cripto: despliega un menú pop-up donde estarán los datos de wallet para que el usuario pueda hacer una transferencia, es una wallet ripple

### Razón/Resultado

Con la finalidad de poder crear un entorno simple y efectivo para que el usuario se sienta cómodo navegando por la página, limitando las opciones disponibles a las esenciales

### Criterios de Aceptación

Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Registros de nuevo usuario	Cuando un nuevo usuario ingresa a la página por primera vez debe de ser capaz de crear una cuenta sin mayor problema	Ubicar el botón en la parte superior derecha y seguir de forma intuitiva o que se plantea
2	Ingreso a la cuenta	Cuando un usuario con cuenta ingresa a la página para poder abrir su cuenta	Ubicar el botón en la parte superior derecha y seguir de forma
3	Encuesta de nuevo caso	Cuando el usuario está dispuesto a crear un nuevo caso a su nombre	El usuario al crear un nuevo caso podrá llenar una encuesta intuitiva incluyendo los detalles y archivos que el mismo considera relevantes para su caso
4	Pagos de servicios	Cuando el usuario crea su caso	Al haber creado su caso, entonces el usuario tendrá la libertad de elegir entre 3 formas de pago disponibles, el pago con tarjeta es más directo y se ve reflejado inmediatamente en el estado de sus casos. Las otras 2 formas de pago, se reflejan con un retraso en los casos del usuario

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 24/02/22	Página 6 de 6

## 5. 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
<b>Vista Lógica</b> <pre> graph TD     Usuario[Usuario] -- Cuenta --&gt; PaginaWeb[Pagina web]     PaginaWeb -- Solicitud --&gt; Solicitud[Solicitud]     PaginaWeb -- Pago --&gt; AdminDashboard[Admin Dashboard]     AdminDashboard -- Documento/ Actualizaciones --&gt; Usuario     Solicitud -- Pago --&gt; AdminDashboard </pre>	
<b>Vista de Implementación</b>	
<a href="https://miro.com/app/board/uXjVOJ5Mdsg=?invite_link_id=318814174111">https://miro.com/app/board/uXjVOJ5Mdsg=?invite_link_id=318814174111</a>	
<b>Vista de Proceso</b>	
<a href="https://miro.com/app/board/uXjVOJ06GYo=?invite_link_id=547900418512">https://miro.com/app/board/uXjVOJ06GYo=?invite_link_id=547900418512</a>	
<b>Vista de Física</b>	
<a href="https://miro.com/app/board/uXjVOJ06GYo=?invite_link_id=547900418512">https://miro.com/app/board/uXjVOJ06GYo=?invite_link_id=547900418512</a>	
<b>Prototipos de interfaces de usuario</b>	
<a href="https://miro.com/app/board/uXjVOJ5Mdsg=?invite_link_id=318814174111">https://miro.com/app/board/uXjVOJ5Mdsg=?invite_link_id=318814174111</a>	

En la información inmediata arriba se presenta los modelos propuestos del funcionamiento, tratando de que sean lo más explicativos posibles por si solos