

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 1 de 9

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

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	<i>Abogabot</i>
Nombre Requerimiento:	Aplicación Web
Fecha Solicitud:	21/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Jose Maria Morales Tellez
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Pancho

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	Automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a traves de una página web llenando un formulario; Llenando un formulario donde se manda el proceso de pago seguido de la creación de una cuenta para que el usuario vaya dando seguimiento con su demanda u tramite requerido
Líder Funcional	<p>El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente 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>

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 3 de 9

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	21/02/2022	Fecha Final	25/02/2022
Modelamiento de Negocio			
<pre> graph LR inicio((inicio)) --> Formulario[Formulario] Formulario --> Pago((Pago)) Pago --> D1{ } D1 -- No --> Formulario D1 -- Si --> Creacion[Creacion de cuenta] Creacion --> D2{Clasificaion} D2 -- Si --> proceso[proceso de la demanda] proceso --> Avance[Avance de la demanda] Avance --> Confirmation((Confirmation)) Confirmation --> Fin((Fin)) </pre>			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	Se incluye un formulario donde el usuario especificara el caso donde posteriormente se mandara un correo electrónico donde se validara el pago , con esto se guardara la información y el usuario creara una cuenta donde podrá seguir su caso de forma segura		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	El usuario podrá revisar de forma correcta su caso y el seguimiento de este mediante la pagina ya sea en pc o celular ya que la aplicación web es intuitiva para los usuarios Al usuario se le notificara mediante correo electrónico si ha habido un avance y posteriormente ingresar ala pagina para verificar y seguir el caso		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	El diseño de la pagina podrá ir variando mediante actualizaciones de versiones que se presenten a futuro Se debera crear una cuenta de usuario después del pago , si es que no se crea la cuenta el usuario se analizara su caso pero no llegara ninguna notificacion		

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	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.	1		
Título	Prueba de pagina		
Fecha	25/02/2022		
Estimación	80		
Característica/Funcionalidad			
Se incluye un formulario donde el usuario especificara el caso donde posteriormente se mandara un correo electrónico donde se validara el pago			
Razón/Resultado			
Con la finalidad se guardara la información y el usuario creara una cuenta donde podrá seguir su caso de forma segura ; Y agilizar el proceso de demanda			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Ingreso del usuario ala pagina web	En caso de que no se efectue el pago al terminar el formulario , mandara un mensaje de error donde se le indicara que haga el pago y vuelva hacer el cuestionario	Cuando el cliente no hace el pago correspondiente

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/02/2022	Página 8 de 9

2	Notificaciones	En caso de que no se haya puesto un correo no se verán las notificaciones existentes al caso	Se vera si el usuario no tiene dado de alta su cuenta de correo
n...	Creacion de cuenta	Se mostrara un error si es que no cubre los espacios nesesarios	Se generara si el usuario no a cubierto los espacio correspondientes

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: 21/02/2022	Página 9 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			
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			
Vista de Implementación			
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			
Vista de Proceso			
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			
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.