

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: ABORF	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022 Página 1-7

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
FASE DE FORMALIZACIÓN	3
ANÁLISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	4
FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO	5
LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	6
DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCIÓN	7

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	ABORF-01
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable Solicitud:	Francisco Casillas
Dependencia Solicitante:	Launch X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Francisco Casillas

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud			
Usuario Solicitante			
<ul style="list-style-type: none"> • 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			
<ul style="list-style-type: none"> • Una plataforma que permita gestionar los pasos dentro de un proceso legal, que permita tanto al cliente como al despacho de abogados consultar el estatus del caso, así como introducir nueva información para que la otra parte pueda consultarla • La plataforma permitirá al despacho de abogados solicitar información y pagos del cliente para continuar con el caso, mientras que el despacho de abogados podrá mantener a su cliente al tanto de los procesos legales que se están llevando a cabo y las solicitudes que debe atender para continuar con el mismo • El cliente debe tener la opción de recibir notificaciones sobre cambios en su proceso legal directamente en su correo electrónico • El cliente debe ser capaz de consultar el estatus de su proceso legal, los documentos que debe enviar o que ha enviado, así como los pagos que ha efectuado o debe efectuar • El despacho de abogados debe ser capaz de requerir documentos al cliente, así como pagos para proceder con los procedimientos legales • El despacho de abogados debe ser capaz de informar al cliente sobre el estatus actual del procedimiento, así como compartir documentos expedidos, citaciones y cualquier cosa de interés para el cliente • El cliente prefiere el uso de colores azul marino y blanco, aunque está abierto a propuestas 			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

3. ANÁLISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	01/03/2022	Fecha Final	01/05/2022								
Modelamiento de Negocio											
Diagrama del negocio...											
Términos de Referencia											
Alcance de la solución	<ul style="list-style-type: none">Solicitud y envío de documentosSolicitud y envío de pagosCapacidad de agregar comentarios, actualizacionesFeed de seguimiento del procesoNotificaciones vía correo electrónico										
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación	<ul style="list-style-type: none">Base de datosPágina responsiva HTMLInteracción con JavascriptArquitectura de manejo de documentos e información										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none">Estilo con CSSPágina responsiva para consulta en dispositivos móvilesColores institucionalesVelocidad óptima de carga del sitio web										
Interesados en la solución	<table><tr><th>Nombre/Rol/Perfil</th><th>Descripción</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción						
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none">Dominio personaServidorFirmas de aceptaciónPagos correspondientes al inicio del proyecto										
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	Aplicación web responsiva para celular									
	Base de Datos	MySQL SQL Server MongoDB	Versión 8.0.28 2019 5.0								
	Lenguaje	HTML CSS	Versión 5 3								

		Javascript	ES2015
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (<input checked="" type="checkbox"/>) NO (<input type="checkbox"/>)		
FIRMAS DE ACEPTACIÓN			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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
Diagrama de planeación						
FIRMAS DE ACEPTACIÓN						
Nombre		Dependencia		Teléfono		Firma

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.

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO			
N°			
Título			
Fecha			
Estimación			
Característica/Funcionalidad			
Razón/Resultado			
Criterios de Aceptación			
N°	Título	Contexto	Evento
1			
2			
n...			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCIÓN

Fecha			
Vista Lógica			
Vista de Implementación			
Vista de Proceso			
Vista de física			
Prototipos de Interfaces de usuario			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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