
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022
			Página 1 de 6

DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Abogabot-Corporation
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Karen Monserrat Salazar Hernández
Dependencia(s) Solicitante:	Abogate
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Octavio López Valadez

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.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022
			Página 2 de 6

- 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 quiere una herramienta eficiente para solicitar trámites relacionados con demandas, tomando en cuenta lo mencionado del cliente se realizará dicha herramienta de manera que para el usuario se usable y claro.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Karen Salazar H.


Ángel González Pérez

Nombre Responsable Solicitud

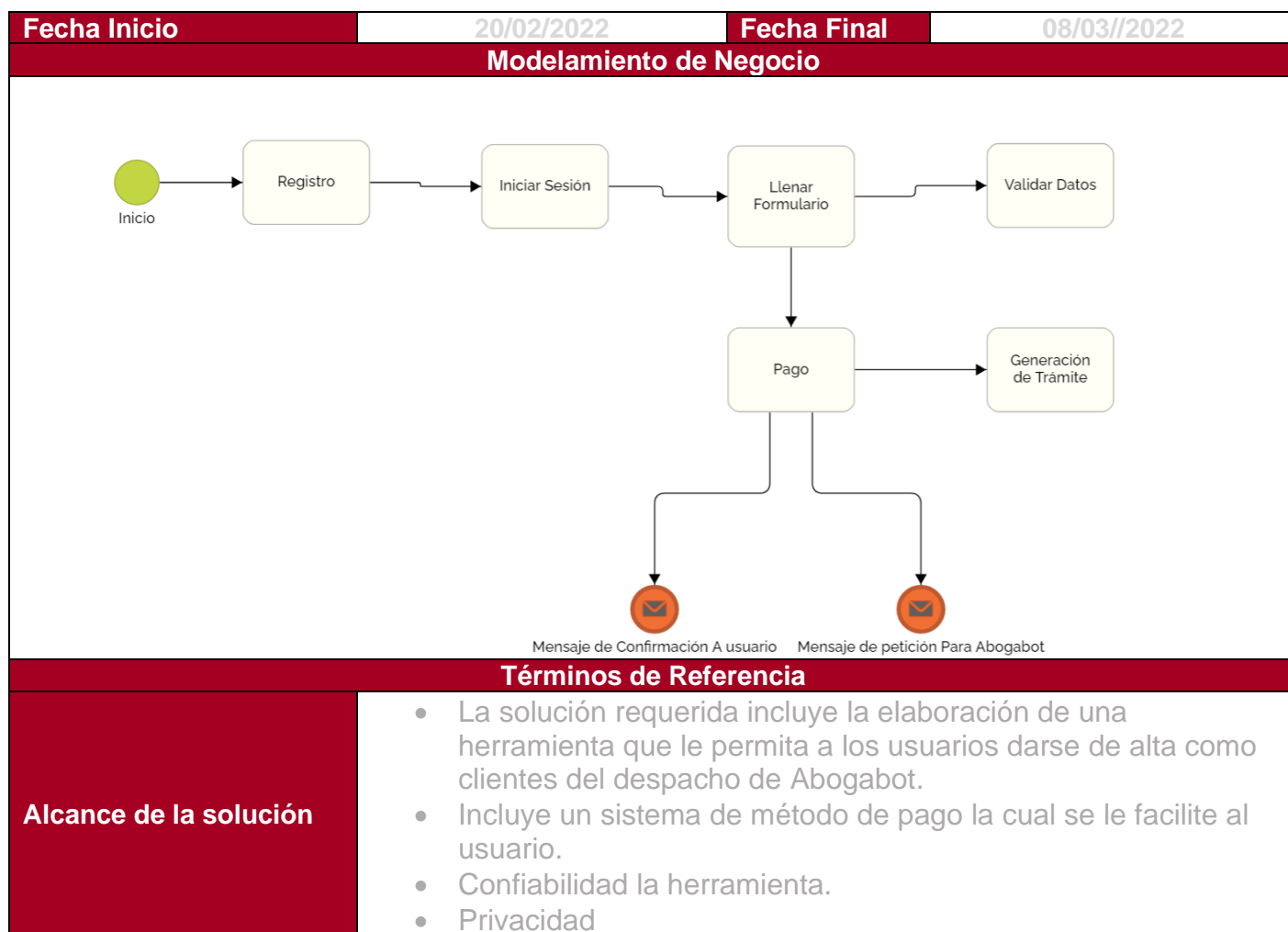
Nombre Líder OTI


Dependencia Solicitante

Oficina Tecnologías de la Información


	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022
			Página 3 de 6

ANÁLISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



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

Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul style="list-style-type: none"> • Cuenta de usuario • Datos acerca de la demanda • Reporte • Actualización de información 										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñador 										
Interesados en la solución	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pedro/Analista/Analista</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analista</td> <td>Analizar cada avance</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Pedro/Analista/Analista	Descripción	Analista	Analizar cada avance				
Pedro/Analista/Analista	Descripción										
Analista	Analizar cada avance										
Precondiciones	Software libre										
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input checked="" type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro: _____									
	Base de Datos	<input checked="" type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input checked="" type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión 21.2 _____ _____ _____ _____								
	Lenguaje	<input checked="" type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión 21.0 _____ _____ _____ _____								

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

Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (x) NO ()
---------------------------	---


FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Fatima Hernández		4921303556	Fatima H.
Cesar Santos		5532058961	Cesar Santos

1. 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	Planificación			20/02/2022	21/02/2022	
2	Ejecución			22/02/2022	24/02/2022	
3	Diseño			25/02/2022	28/02/2022	
4	Construcción			01/03/2022	04/03/2022	
5	Integración			05/03/2022	08/03/2022	
Diagrama de planeación						

Diagrama de planeación

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 6 de 6

Tablero de seguimiento 1ra iteración							
Administración		Requerimientos		Diseño		Construcción	
P	T	P	T	P	T	P	T
	Planificación del iteración		Entender el enunciado del problema dentro del alcance de la iteración		Establecer la arquitectura general del software		Preparar la construcción del software
	Planificación del Proyecto		Nombre del Caso de Uso		Nombre del caso de uso 1		Diseñar y homologar el prototipo de interfaz de usuario
	Diagrama general de casos de uso		Especificar los requerimientos No funcionales		Nombre del caso de uso 2		Construir la base de datos
	Ejecutar Plan		Integrar todo el documento de Requerimientos		Integrar los componentes principales del software		Construir el caso de uso
	Evaluar y controlar la iteración				Hacer el diagrama de navegación		Integrar y probar el caso de uso
	Cerrar la iteración 1				Diseñar la base de datos		Integrar el documento de construcción

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
María Benitez		4926354712	Maria Benitez
Perla Giron		5553621481	P. Giron
Brandon Rodriguez		4936515027	Brandon R.