	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	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	8

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 2 de 9		

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas
Fecha Solicitud:	04/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	Edgar Avila González
Dependencia(s) Solicitante:	LaunchX Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Edgar Avila González

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

El usuario llenará un formulario con su información, al momento de terminarlo se mandará al proceso de pago para finalizar la transacción. Para poder dar seguimiento a la demanda, el usuario creará una cuenta en la plataforma de Abogabot, en dicha cuenta podrá ver el seguimiento de todas las actualizaciones del proceso legal. El administrador del sitio recibirá notificaciones de cada una de las demandas nuevas, con los datos del formulario llenado por el cliente se creará automáticamente un documento legal en formato Word con el que se podrá empezar con el proceso. El administrador debe de tener un dashboard donde sea capaz de ver los pagos de los clientes. El administrador será capaz de añadir comentarios y actualizaciones de las demandas de los clientes. Al usuario le llegaran correos donde se le notificara de cada actualización en su demanda. La página deberá de ser responsiva, para que se pueda navegar de manera optima desde pc y celular. Los colores a utilizar preferentemente serán el azul marino y el blanco, pero se aceptan propuestas que puedan hacer que la pagina se vea más elegante.

Líder Funcional

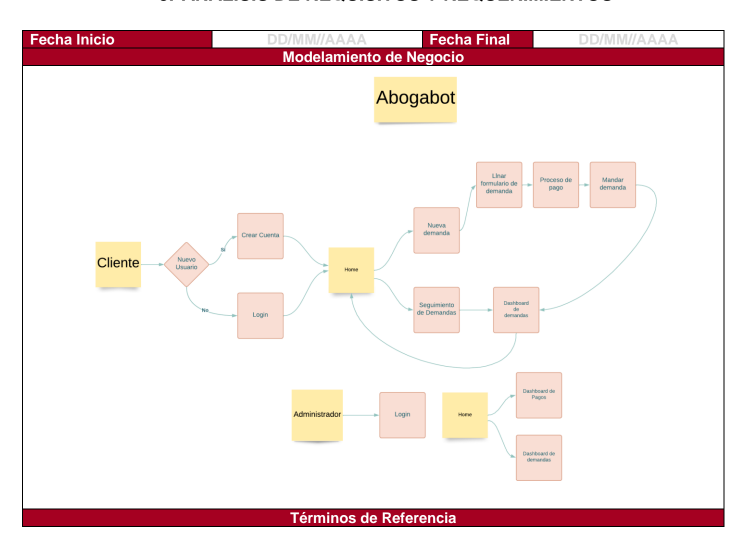
Desarrollar una pagina web responsiva para uso de celular y pc, donde el cliente es abogabot. Esta página automatizara el proceso de las demandas donde se usarán formularios. Además de que se deben mandar actualizaciones al usuario y administrador. La página preferentemente será azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: - Versión: 1 Fecha: 04/03/2022 Página 3 de 9					

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Edgar Avila González	Pepito Avila Gonzalez
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: - Versión: 1 Fecha: 04/03/2022 Página 4 de 9					

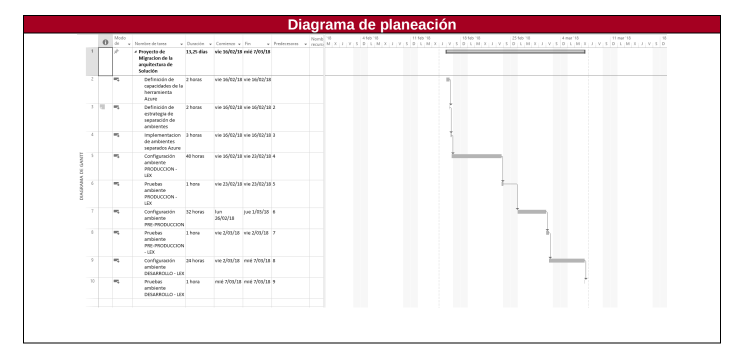
Alcance de la solución	Se debe desarrollar la web de acuerdo con lo establecido con el cliente, se deben de agregar cosas que hagan funcional lo establecido.							
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	CuentaDocumentFormularioConexiónTiempo de	Documento legalFormulario						
Requerimientos no Funcionales y de calidad	 Preference 	onsivo para celulares ia de colores Azul marino y blanco n al español e ingles ante						
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Descripción							
Precondiciones								
	Tipo de Desarrollo	Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servicio Web ☐ Servicio Windows ☐ Otro:						
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Versión Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro:						

LOGO PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN										
			Código): -		Versión: 1	Fed	ha: 04/03	/2022	Página 5 de 9
			•			•	•			
			Lengu	ıaje	C# VB PHI Jav					Versión
Via	bilidad Técnica									ntos es viable
	proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO () FIRMAS DE ACEPTACIÓN:									
	Nomb	ore			Depen	dencia	Telé	fono	F	Firma
	<i>1</i> E	A S E I	DE DI A	NE A C	NÓN V	' GEREI		EI DE	OVECT	·
	4. F	ASE I	DE PLA	INEAC		GENEI	NCIA D		OILCI	O
	Responsable					F	echa			
					jico de f	ases del _l				
N°	Nombre Etapa	Activ		Rol Respo	nsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Com	entarios	

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: - Versión: 1 Fecha: 04/03/2022 Página 6					



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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	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		
Titulo	Contador de visitas		
Fecha	04/03/2022		
Estimación	70		

Característica/Funcionalidad

Quiero que el sistema me registre el numero de veces que el usuario entra a ver las actualizaciones de su demanda.

Razón/Resultado

Con la finalidad de saber la interacción que tiene el usuario con su demanda, para así saber la importancia que tiene para el usuario.

	Criterios de Aceptación				
Nº	Titulo	Contexto	Evento		
1	Título del escenario	Descripción de la situación que presenta el criterio de			
	Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre		
2	Control de tiempo de respuesta	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		

		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESA	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 8 de 9		
	<u>.</u>	·	•	·		
n						
	Firmas de	aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Fir	rma		

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					

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 04/03/2022	Página 9 de 9

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.