	PROCESO GESTIÓN DE LA	NTO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE NO DE LA INFORMACIÓN DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
GABOTA INCH X LATAM	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 1 de 10

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	Creación página web, para automatización de procesos legales.
Fecha Solicitud:	21/10/2022
Responsable(s) Solicitud:	ABOGABOT
Dependencia(s) Solicitante:	
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Davison Herrera Espinosa

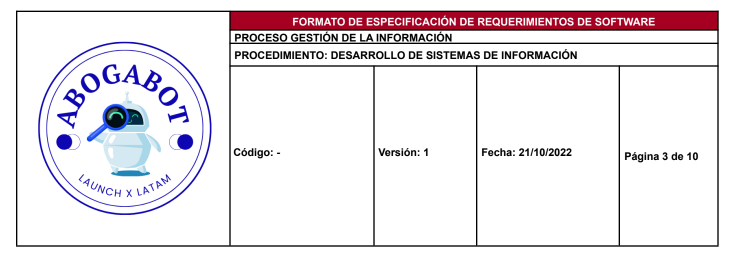
	FORMATO DE E	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
GABOTA IN TANA	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 2 de 10	

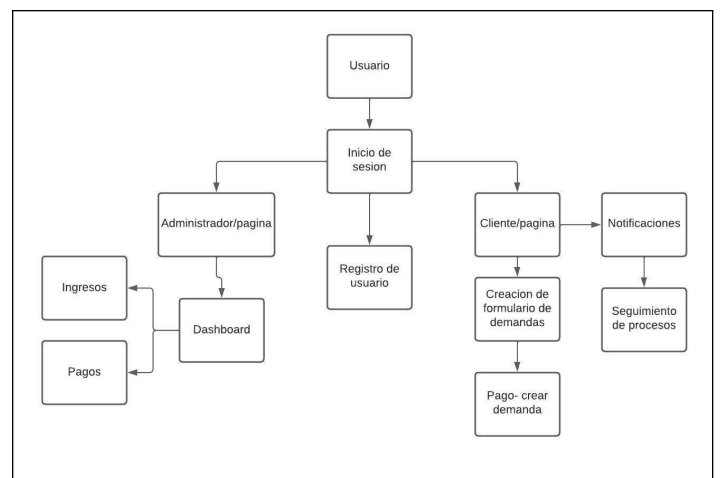
2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud			
Usuario Solicitante			
Launch x Latam			
Líder Funcional			
Se creará una página web que permita la automatizaci agilizar trámites y demás de cada uno de los clientes q de los requerimientos, creación de wireframes y demás	ue usen el sistema web. El equipo hará la toma		
FIRMAS DE ACEPTACIÓN:			
Nombre Responsable Solicitud Dependencia Solicitante	Nombre Líder OTI Oficina Tecnologías de la Información		

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//AAAA	Fecha Final	DD/MM//AAAA	
Modelamiento de Negocio				





Términos de Referencia

Facilitar los procesos en las demandas de los cliente/s, tener organización y facilidad para el administrador al administrar cada una de los formularios del cliente/s

Alcance de la solución

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
GABOT AUNCH X LATAN	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 4 de 10

Requerimientos	 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. 		
	Tipo de Desarrollo	XWeb ☐ Escritorio XMóvil X Servicio Web ☐ Servicio Windows ☐ Otro:	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	□ Oracle □ SQL Server X MySQL □ MongoDB □ Otro:	

		FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
		PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
GABOTA OF THE STANDARD OF THE	Código: -		Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 5 de 10	
	•			•		
	Lenguaje	☐ Otro	a aScript o:		Versión	
Viabilidad Técnica		uego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()				

	PROCESO GESTIÓN DE LA	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE ESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
AUNCH X LATAM	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 6 de 10

4. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO			
Nº.	1		
Titulo	Automatizar demandas		
Fecha	21/10/2022		
Estimación	80		
On any to the Affine III and a self-the I			

Característica/Funcionalidad

Necesito un sistema práctico para que el usuario pueda llenar un formulario y realizar el pago para que le sea más fácil y práctico generar una demanda y el proceso que conlleva la demanda. también un apartado de administración que tenga cada uno de los procesos de los clientes y el pago evidenciado.

Razón/Resultado

Con la finalidad de agilizar y facilitar la puesta de demandas, una base de datos mas limpia y ordenada para la búsqueda de dichos formularios.

Criterios de Aceptación						
N°	N° Titulo Contexto		Evento			
1	Ingreso a la plataforma.	Ingreso de usuario Abogabot, correo y contraseña.				

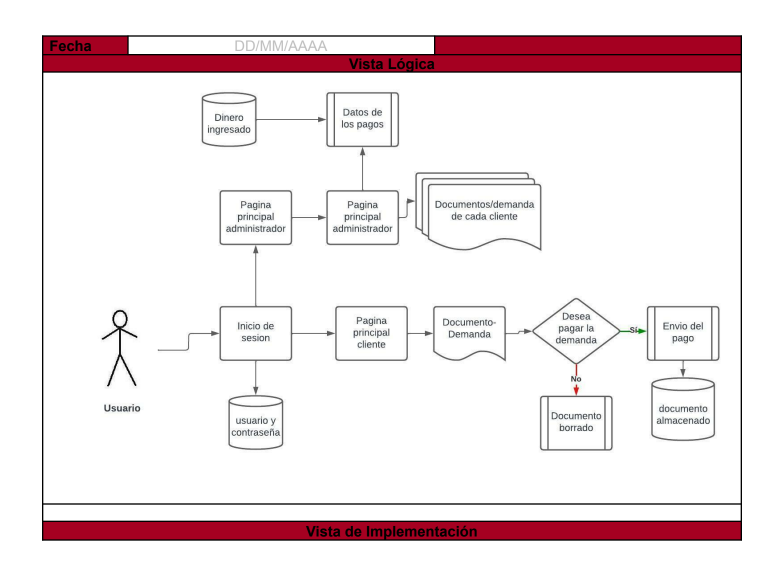


FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 21/10/2022 Página 7 de 10

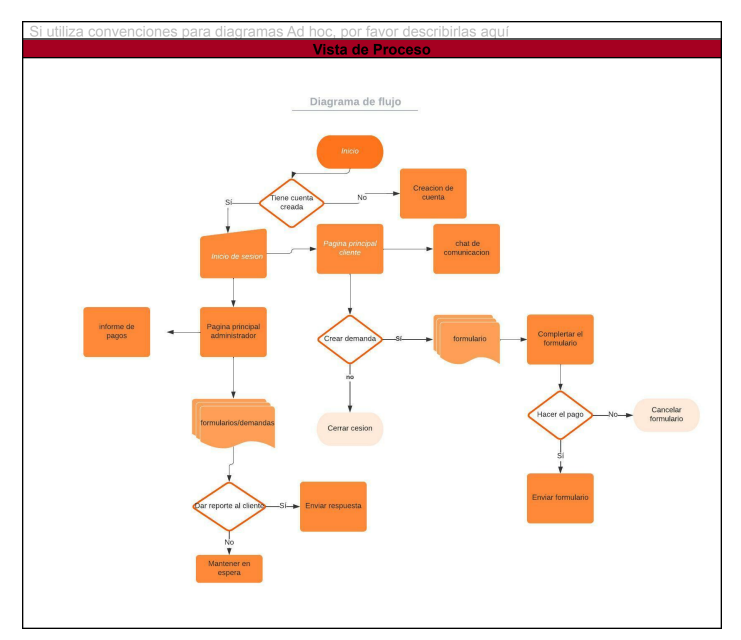
2	Creación de formulario para el cliente.	Poder crear el formulario/demanda.	Al ingresar al sistema el cliente podrá crear su formulario de demanda, llenar los pasos pedidos y hacer el envío.
3	Pago de la demanda.	pagar la demanda hecha.	Cuando se envie el formulario/demanda abrir espacio para hacer el pago y el envio del formulario/demanda.
4	Visualización de dashboard administrador.	Gráfica de los pagos recibidos.	Visualizar los pagos de cada formulario/demanda con datos para mejor lectura.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
CAUNCH X LATANA	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 8 de 10

5. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCIÓN



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
GABOTA CAUNCH X LATAN	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 9 de 10



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
GABOTA AUNCH X LATAM	Código: -	Versión: 1	Fecha: 21/10/2022	Página 10 de 10

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí					
Nombre	Dependencia	e aceptación Teléfono	Firma		

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