LOGO	FORMATO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: D	ESARROLLO DE SISTE	MAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 1 de 10		

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: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 10	

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas
Fecha Solicitud:	23/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Lic. Tiburcio Trinquete
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados Legales A.C.
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jesús Hernández S.

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Se requiere automatizar el control, de demandas a través de un sitio web en el que el cliente pueda capturar la demanda y ahí mismo se pueda realizar el pago, y esa demanda se reciba en el buffet para darle seguimiento.

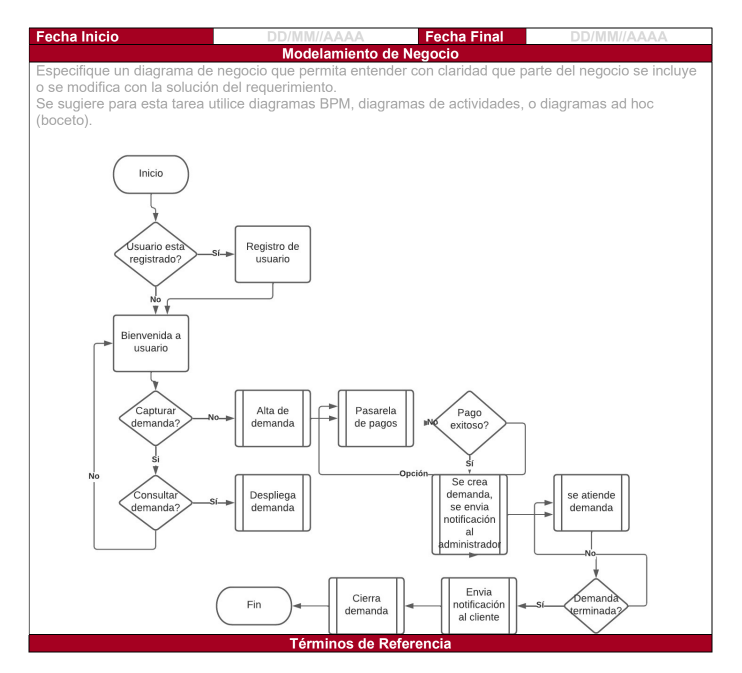
Líder Funcional

Uds. Necesitan u sitio web automatizado en el que se capture el documento pasando por una pasarela de pago, ya sea con tarjeta de crédito o con alguna referencia haciendo las notificaciones necesarias tanto al despacho como a su cliente.

FIRMAS DE ACEPTACION:	
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 10	

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 10	

Alcance de la solución	El presente incluye toda la parte de alta de demanda, procesamiento de pagos, notoficaciones, estadísticas y almacenamiento de las mismas. NO INCLUYE; hosting, dominio.					
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Se espera que la aplicación cumpla con el alta de demandas asi como el control de pagos, hasta llegar hasta el fin de la demanda,					
Requerimientos no Funcionales y de calidad		n los	esite un chat en vivo en la página para tene clientes, así como un blog para informar a l mandas.			
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Descripción Lic. Trinquetes Esta persona participará en la fase de pruebas para ir detectando posibles fallas en los procedimientos.					
Precondiciones	Se requiere un a solución.	nticip	o del 70% del monto total para poder iniciar	con la		
	Tipo de Desarrollo	⊠ V □ S	Veb ☐ Escritorio ☑ Móvil ☐ Se Servicio Windows ☐ Otro:	rvicio Web		
Requisitos Técnicos	Base de Datos Oracle					

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA	A INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 10	

	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☑ PHP ☐ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:	Versión
Viabilidad Técnica		tado el análisis de los requisitos y requerimientos lución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()	s es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			Fo	echa		
	Plan estratégico de fases del proyecto						
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios	
1	RECOPILACION	Se encarga de recopilar los datos necesarios para el desarrollo	Tener los datos siempre	01/02/2022	03/02/2022	Es necesario siempre tener datos confiables para el desarrollo del software para evitar atrasos	
2	DESARROLLO	En esta fase se inicia el desarrollo de la aplicación	Iniciar con el desarrollo	04/02/2022	24/02/2022	Aquí es donde se inicia el desarrollo para el cliente.	
3	PRUEBAS	Se necesita probar la aplicación para la	Probar el sistema con datos ficticios para	25/02/2022	15/03/2022	Se tiene que probar la aplicación muy detalladamente	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 10	

5	*	CORRECCIONES	3 días	mié 16/03/22 vie 18/03/22			
3	*	PRUEBAS FALLAS	13 días 1 día	vie 25/02/22 mar 15/03/2 mar 15/03/22 mar 15/03/2			
2	*	DESARROLLO	15 días	vie 04/02/22 jue 24/02/2			
1	*	RECOPILACION	3 días	mar 01/02/22 jue 03/02/2			
		▼ Nombre de tarea				20 feb '22 S D L M X J V	27 feb '22 06 mar '22 S D L M X J V S D L M
	Inicio mar 01/02/22			Agrega	ar tareas con fechas	a la línea de tiem	ро
		06 feb '2	22	vie 18/02/22 13 feb '22	20 feb '22	27 feb '22	06 mar '22
				Diagrama de	planeación		
6	ENTRE	GA a	I sistema I cliente y e procede I cobro.	Entrega de sistema	19/02/2022	19/02/2022	No se olviden de cobrar.
		S	liente. Se entrega				
5	CORRE	ECIONES a q	plicación ueda lista ara ntrega a	Corrección de fallas.	16/03/2022	18/03/2022	No se deben tener fallas.
		C	esarrollo orrige las allas y la				
4	FALLA:	s e d	stado de allas y se nvía a esarrollo ara su orrección.	Enviar fallas y sugerencias a desarrollo	15/03/2022	15/03/2022	Se tiene que envia el reporte de fallas ese mismo día par evitar demoras
		S	e hace un	errores.			
		d	etección e errores e hace un	detectar errores.			

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

	FORMA	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
LOGO	PROCESO GESTIÓ	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
	PROCEDIMIENTO:							
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 7 de 10				
		•	·					

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 8 de 10		

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				
N°.	1			
Titulo	Llevar el control de ingresos			
Fecha	20/02/2022			
Se	1			

Característica/Funcionalidad

Se necesita que aparezca en pantalla el total de ingresos al día asi como endetalle los números de las demandas.

Razón/Resultado

La razón es que necesitamos saber si es recomendable seguir con el despacho de acuerdo a los ingresos.

	Criterios de Aceptación					
N°	Titulo	Contexto	Evento			
1	Pago de cliente	En el momento de realizar el deposito se vea reflejado el monto en la pantalla	Cuando se realiza el pago en la plataforma y este es correcto.			
2						
n						
		Firmas de	aceptación			

LOGO	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	NFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 9 de 10

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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 Ló	gica
	Vista de Implei	mentación
	Vista de Pr	oceso

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 10 de 10		
		•				
	Prototipos de inte	erfaces de usua	rio			
	r rototipoo do mito	Tracco do doda				
	Firmas de	aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firm	na		

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