	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 1 de 13				

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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 2 de 1				

			imientos de So	oftware	
AbogaBot		Sestion de la in co: Desarrollo _l	para sistemas	de	
	Codigo: Versión: 1 Fecha: Responsabl e: Jeremy R				

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	WebSite para firma de Abogabot
Fecha Solicitud:	17/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Sanlucar Solis
Dependencia(s) Solicitante:	Administrador del webSite
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jeremy Rangel Martinez

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Solicito un WebSite para que cada usuario y próximo cliente de la firma pueda crear una cuenta en el sitio donde llene un formulario y un campo donde pueda proporcionar información bien detallada, clara y concisa donde debe evitar tener ambigüedades y utilizando leguaje natural. El cual será llegado al personal de la firma con una nueva notificación de demanda, con un comprobante del pago hecho por cliente el cual se debe ver reflejado en la cuenta de la firma. El administrador hará llegar a cada personal de la firma este documento y posteriormente cada uno de ellos deberá realizar comentarios sobre cada caso, el website deberá ser capaz de llevar el status de cada usuario.

Líder Funcional

El líder funcional del equipo de desarrollo de software debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de lo que entendió de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 3 de 1				

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 d	le Negocio	
o se modifica con la solució	e negocio que permita enten	der con claridad que part	
	The second of th	TO NAME OF THE PARTY OF T	
	T '	bizogi	
	Términos de R		a la basan llagar al
Alcance de la solución	La solución incluye todos le cliente, y se cumple de forecliente.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	El usuario podrá crear su o caso, el usuario sería capa de tarjeta de débito o de crentre otras. El personal al actualizarlo, poner coment notificaciones de su caso.	az de realizar el monto po rédito, al igual que por pa que se le adjunte cada ca	or sus casos, por medio aypal, mercado pago y aso será capaz de

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 13	

Requerimientos no Funcionales y de calidad	WebSite fácil de	usar, segura y con diseños atractivos	
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Peri Sanlucar solis Personal	•	
Precondiciones		á de haber proporcionado información detallada pago por el servicio	de su caso
	Tipo de Desarrollo	☐ Web☐ Escritorio☐ Móvil☐ Servicio Windows☐ Otro:	ervicio Web
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☐ JavaScript ☐ Otro:	Versión
Viabilidad Técnica		tado el análisis de los requisitos y requerimiento:	s es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

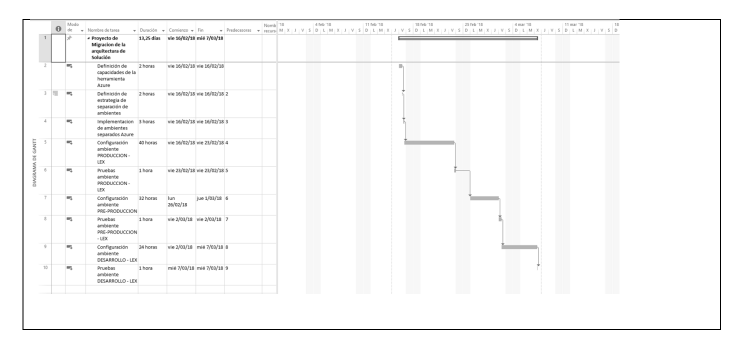
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

	FORMAT	FORMATO DE ESPECIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
	PROCESO GESTIÓ	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
LOGO	PROCEDIMIENTO:							
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 13				
	<u> </u>	L	1					
			1					

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		
1	Llenado formulario del usuario/cliente	Tomar todos los datos proporcionados por el usuario/cliente	Project Manager	17/02/2022	25/02/2022			
2	Diseño	Diseño de la UI y UX	Diseñador	25/02/2022	04/03/2022			
3	Implementación	Desarrollo del proyecto	Desarrollador	05/03/2022	17/03/2022			
4	Prueba de la pagina	Probar el sitio	Desarrollador	18/03/2022	23/03/2022			
5	Corrección	En caso de a ver errores corregirlos	Desarrollador	24/03/2022	27/03/2022			
6	Propagación de sitio	Propagar el sitio	Desarrollador	28/03/2022	01/04/2022			
		Dia	agrama de planea	ción	1			

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARE	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 6 d				



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				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 7 de				

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	Envió de Casos				
Fecha	05/04/2022				
Estimación	2-3 días				
	Compate vístico / Francisco dislock				

Característica/Funcionalidad

El usuario deberá enviar su formulario lleno y con toda su información detallada en formato pdf o word, la respuesta del personal será entre 24 a 48 horas habiles

Razón/Resultado

Con la finalidad de que se lleve todo de una forma más rápida para el usuario/cliente

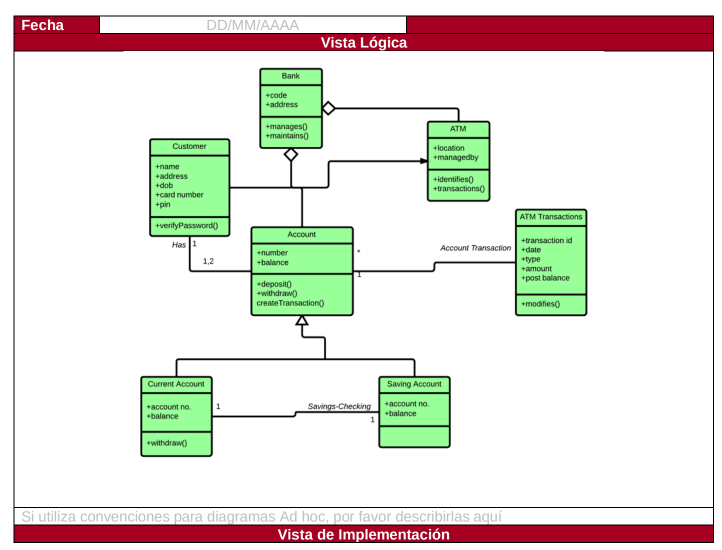
LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 8 de 13				

			Crito	rioo do	Acontoción	
N ₀	Titulo		Contexto		Aceptación	Evento
1	Llenado formulario	de	El usuario deber cada apartado formulario de contrario no posible enviarlo	o del e lo	El usurio/cliente lla	indo el formulario
2	Tiempo resputa	de	El personal de debera de co cada caso entre horas habiles	ontestar	Respuesta	
			Firr	nas de	aceptación	
	Nombre		Depende	ncia	Teléfono	Firma

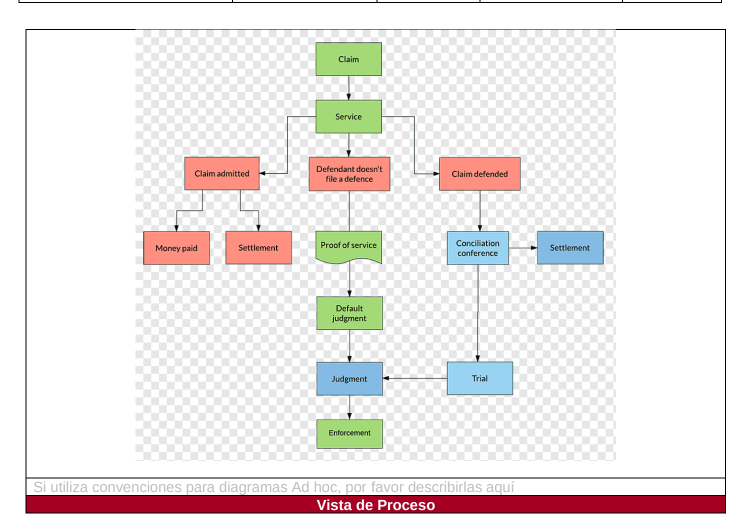
LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 9 de 13				

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

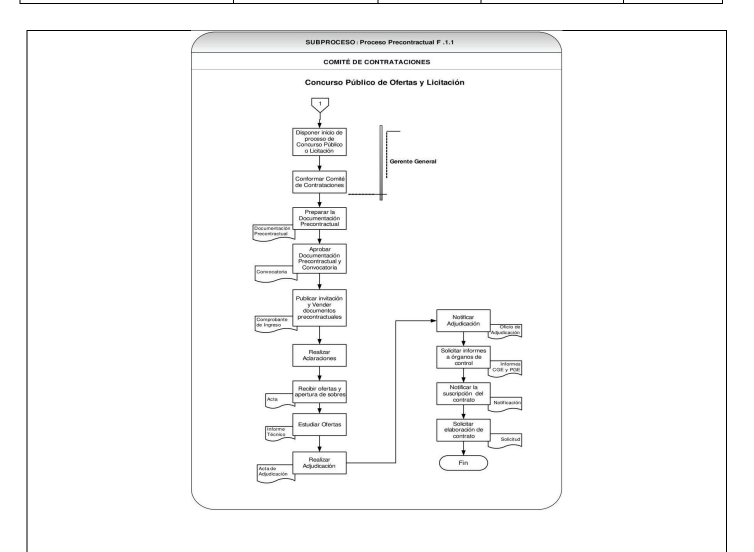
En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.



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 10 de 13	



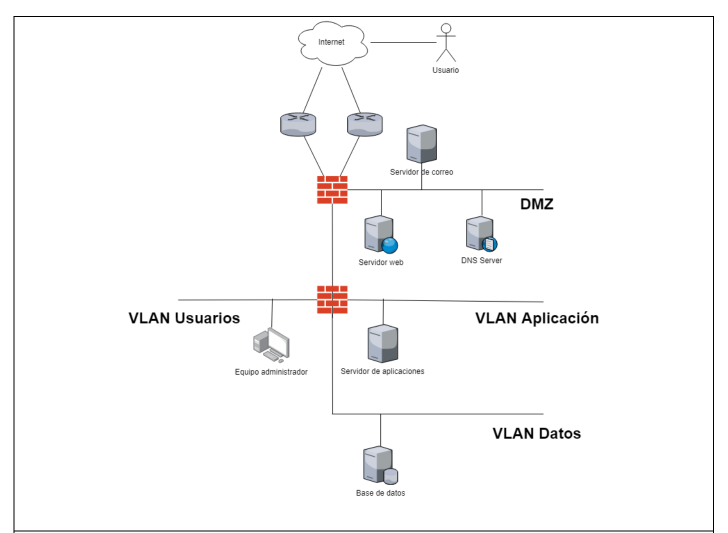
LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 11 de 13	



Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Vista de Física

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 12 de 13



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. Aun no

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Firmas de aceptación						
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 13				

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