

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: - Versión: 1 Fecha: 17/02/2022 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						
PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
Código: -	Versión: 1	Fecha: 17/02/2022	Página 2 de 13			

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.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Código: - Versión: 1 Fecha: 17/02/2022 Página 3 de 13				

Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

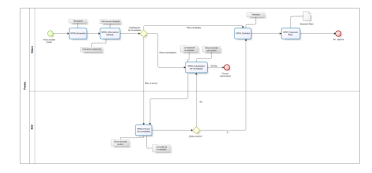
3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio DD/MM//AAAA Fecha Final DD/MM//AAAA

Modelamiento de Negocio

Especifique un diagrama de negocio que permita entender con claridad que parte del negocio se incluye o se modifica con la solución del requerimiento.

Se sugiere para esta tarea utilice diagramas BPM, diagramas de actividades, o diagramas ad hoc (boceto).



Términos de Referencia

Alcance de la solución

La solución incluye todos los requerimientos que se le hacen llegar al cliente, y se cumple de forma concisa las necesidades o dudas hechas por cliente.

Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y El usuario podrá crear su cuenta, en la cual el podrá ver el status de su caso, el usuario sería capaz de realizar el monto por sus casos, por medio de tarjeta de débito o de crédito, al igual que por paypal, mercado pago y entre otras. El personal al que se le adjunte cada caso será capaz de actualizarlo, poner comentarios del mismo y hacerle llagar al cliente/usuario notificaciones de su caso.



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: - Versión: 1 Fecha: 17/02/2022 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	El usuario deberá de haber proporcionado información detallada de su caso y haber hecho el pago por el servicio			
	Tipo de Desarrollo			
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	Versión	
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☐ JavaScript ☐ Otro:	Versión	
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (//) NO ()			

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: - Versión: 1 Fecha: 17/02/2022 Página 5 de 13					

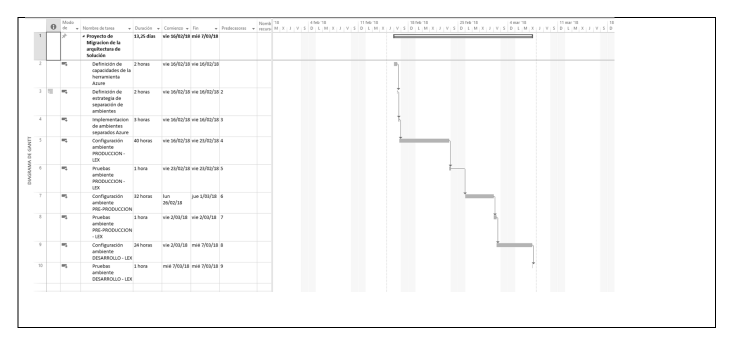
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable				cha			
	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			



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 17/02/2022 Página 6 de 13



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	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
Código: -	Versión: 1	Fecha: 17/02/2022	Página 7 de 13			

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			
Operator (client Francisco alidad				

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



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Código: -	Versión: 1	Fecha: 17/02/2022	Página 8 de 13	

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

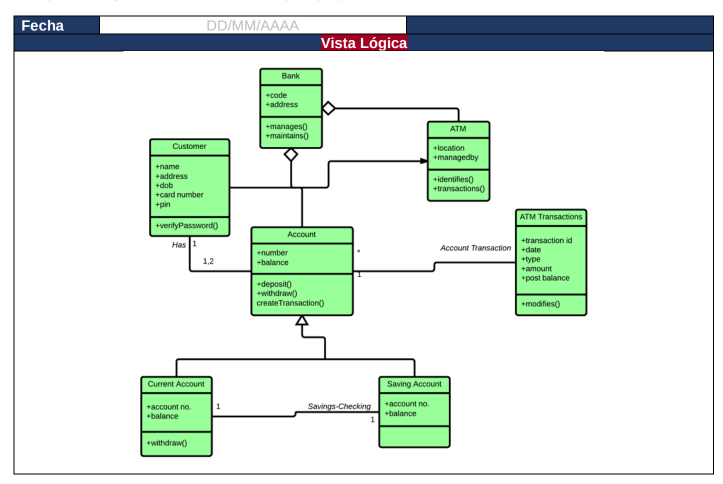
			Criterios	de Aceptación		
No	l⁰ Titulo		Contexto		Evento	
1	Llenado formulario	de		lel lo	ando el formulario	
2	Tiempo resputa	de	El personal de la firn debera de contest cada caso entre 24 a 4 horas habiles	de contestar o entre 24 a 48		
			Firmas o	le aceptación		
Nombre Dep			Dependencia	Teléfono	Firma	



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Código: -	Versión: 1	Fecha: 17/02/2022	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.





FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

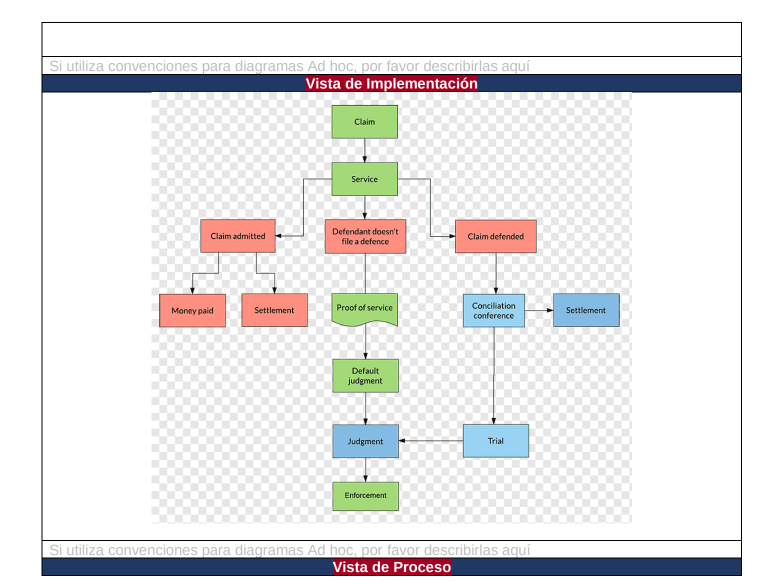
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: -

Versión: 1

Fecha: 17/02/2022

Página 10 de 13





FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

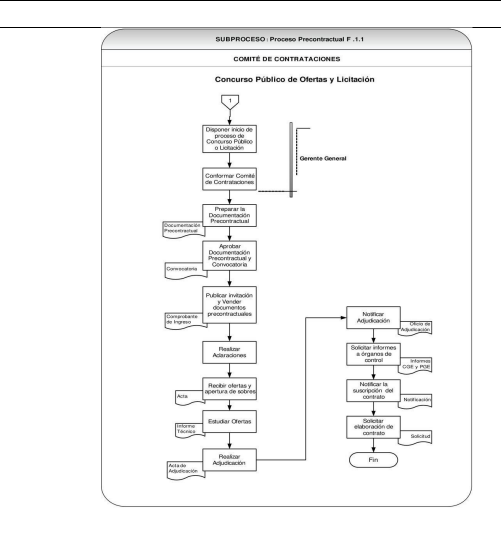
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: -

Versión: 1

Fecha: 17/02/2022

Página 11 de 13



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

Vista de Física



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

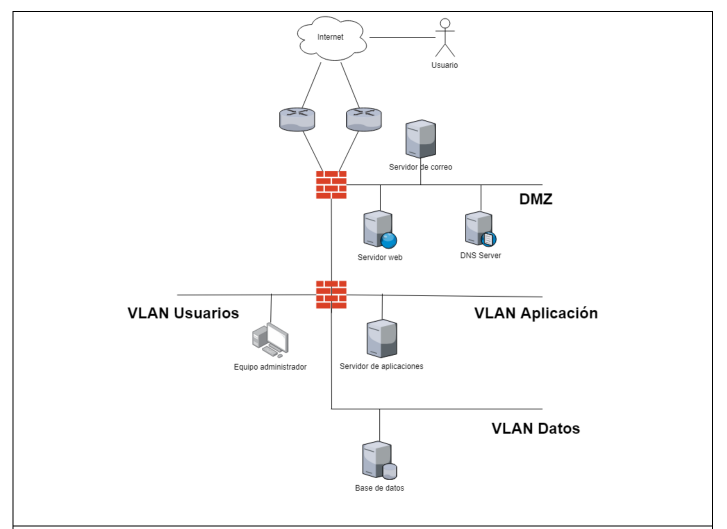
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: -

Versión: 1

Fecha: 17/02/2022

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 aguí

Firmas de aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
abogabot	Código: -	Versión: 1	Fecha: 17/02/2022	Página 13 de 13

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