

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 1 de 7		

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
4	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	4



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 2 de 7	

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Rodrigo Martinez
Dependencia(s) Solicitante:	Launch-X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Andrés David Pérez Martínez

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a traves de una página web llenando un formulario. 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 recbe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso.

Líder Funcional

Se realizara una plataforma web para que un despacho de abogados pueda operar a través de ella dando seguimiento a través de ella, en la cual se tiene que realizar una solicitud y los usuarios deberán crear una cuenta en la plataforma para el seguimiento de esta misma

FIRMAS DE ACEPTACION:		



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 7	

Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//AA	AA Fecha Final	DD/MM//AAAA		
	Término	s de Referencia			
Alcance de la solución	-Debe automatizar las demandas de los clientes -Se deben recibir las solicitudes a través de un formulario -El administrador debe actualizar el proceso de la demanda para que el cliente la pueda ver -Al usuario le deben llegar correos para saber el avance de su proceso				
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	-Debe tener un formulario par las solicitudes -El cliente se debe poder registrar en la pagina -El administrador debe poder recibir el pago -Se deben enviar las actualizaciones por correo -La pagina debe ser responsive				
Requerimientos no Funcionales y de calidad	La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco				
	Nombre/Rol/Perfil	Descri	pción		
	Abogado	Recibirá más clientes y ten atenderlos dándole actua			
Interesados en la solución	Clientes Tendrán una mejor manera de solicitar un abogado vez tener una documentación del proceso además las actualizaciones del caso las recibirá por con electrónico				
Precondiciones	Se debe tener una p	olataforma web			

	PROCESO GEST	TIÓN DE LA	INFORMACIÓN	REQUERIMIENTOS DE SOF	FTWARE
	Código: -	Código: -		Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 7
	Tipo de Desarrollo		b ☐ Escr vicio Windows	itorio 🗭 Móvil 🗆	Servicio Web
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Mys	L Server SQL ngoDB		Versión

] C#] VB] PHP

Java JavaScript Otro:

Lenguaje

Viabilidad Técnica

4. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable

proponer una solución técnica para esta solicitud: SI NO ()

Versión

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

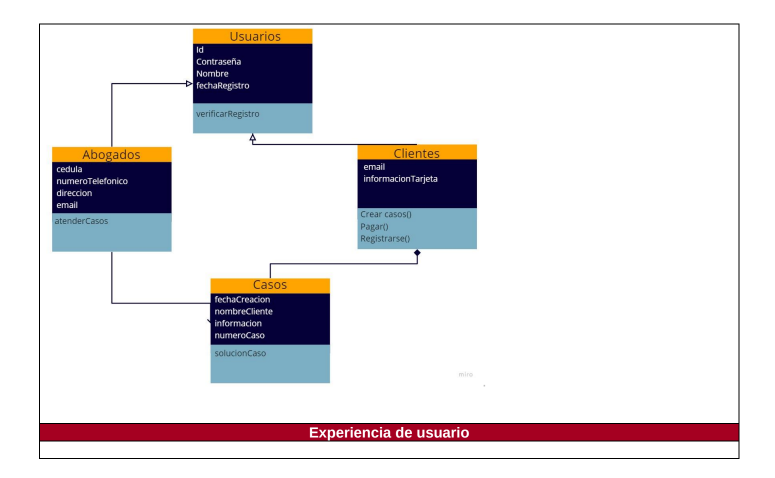
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: -

Versión: 1

Fecha: 20/12/2018

Página 5 de 7





FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

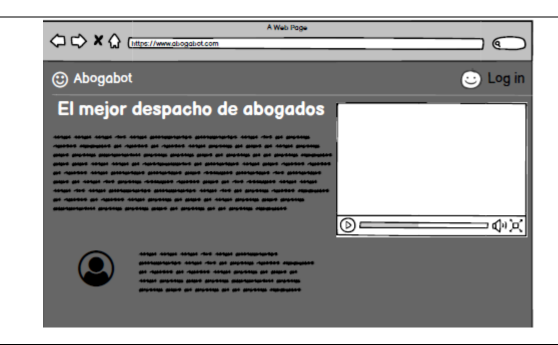
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: -

Versión: 1

Fecha: 20/12/2018

Página 6 de 7



Prototipos de interfaces de usuario





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 7 de 7	

Firmas de aceptación					
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma		

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