	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS 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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 2 de 10				

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Automatizar el proceso de crear una demanda
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Luis Miguel Lopez Avalos
Dependencia(s) Solicitante:	Launch X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Luis Miguel Lopez Avalos

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 través de una pagina 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 vera 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 ser capaz de verlo en el 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 pagina debe ser responsive para poderla ver desde el celular. La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

Líder Funcional

Se solicita una pagina web para automatizar las demandas de los clientes, mediante un formulario se deberá expresar el contexto de dicha demanda, una vez completado el formulario se deberá llevar al usuario al proceso de pago para finalizar la transacción y comenzar con su caso.

El cliente deberá crear una cuenta en el sitio que le servirá como medio de comunicación con el abogado, el cual estará actualizando el proceso de la demanda.

El administrador del sitio deberá recibir la notificación de un nuevo caso junto con el formulario del usuario en un archivo en formato Word. El administrador también será capaz de ver en tiempo real la cantidad de ingresos recibidos en un dashboard. La página deberá visualizarse desde pc y móvil.

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

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

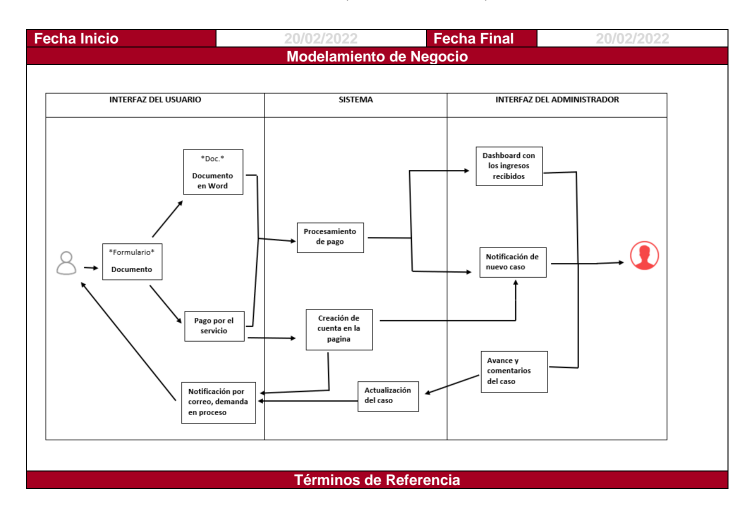
Nombre Responsable Solicitud

Nombre Líder OTI

Dependencia Solicitante

Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

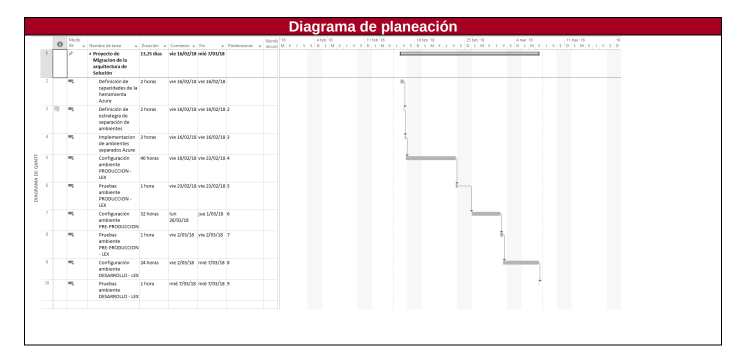


	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Págin					

Alcance de la solución	Describa de forma detallada y clara lo que, SI incluye la solución y lo que NO incluye, especificando hasta donde se pretende llegar con la del requerimiento.				
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Defina los requerimientos funcionales y una lista de criterios y expectativas que espera encontrar el usuario final o el dueño del proceso, en la etapa de revisión, validación y verificación, una vez entre en fases de pruebas funcionales.				
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimientos no funcionales que se deben tener en cuenta para que la solución cumpla con una efectiva ejecución en su entorno y apoyándose con los mínimos atributos de calidad interna y externa descritas en el estándar ISO/IEC 9126-1, si aplica				
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada Descripción Descripción Descripción Descripción Manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.			e de qué nteresado ución	
Precondiciones	Defina una lista d solución	de condiciones que deben	cumplirse antes de ini	ciar con la	
	Tipo de Desarrollo	☐ Web ☐ Escrito	rio	ervicio Web	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:		Versión	

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN							
LO	30						,	
LO	30			IIENTO: DESAR				
			Código: -		Versión: 1	Fech	na: 20/12/2018	Página 5 de 10
			Lenguaje	☐ Jav	a aScript o:			Versión
Via	bilidad Técnica							mientos es viable
		pic	יוט ופו עוו	a solucion le	ωπισα ματα	cola SUIIC	itud: SI () NC	<i>/ / /</i>
	FIRMAS DE A	ACEPTAC	IÓN:					
	Nomb	ore		Depen	dencia	Teléf	ono	Firma
	4. F	ASE DE	PLANE	EACIÓN Y	GERE!	NCIA DE	L PROYE	СТО
	Responsable				F	echa		
			Plan estr	atégico de f				
N°	Nombre Etapa	Activida		l sponsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentario	os
 		 	-			 		

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



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 10				

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.	Identificador único de la historia de usuario
Titulo	Titulo claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento
Fecha	DD/MM/YYYY
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci

Característica/Funcionalidad

Descripción detallada y suministrada en lenguaje natural por el usuario final, que permite identificar la necesidad puntual para una parte específica del requerimiento.

P.e.:

Quiero que el sistema me registre el número de veces que solicita atención a través de la ventanilla única, guardando el nombre del funcionario que atiende, la cedula y el tiempo que tarda en la consulta hasta obtener la solución a su inquietud.

Razón/Resultado

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 10

	Con	la fin	alida	d de
--	-----	--------	-------	------

P.e.:

Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...

1 Título escena Pe. Ingreso	o de ado a la rma	situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación de funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre
Pe. Ingreso emplea platafo	ario de ado a la rma	situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación de funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciand en el formulario identificación y nombre
2 Contro	l de		A months del magneta en euro de efective el elem
tiempo respue	de	J	del caso de atención al cliente por parte de empleado
n			
,			aceptación
Nor	nbre	Dependencia	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 10	

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 Lógica
Se puede utilizar	alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de
Comunicación, Di	iagrama de Secuencia.
Si utiliza convenc	iones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Implementación
Se puede utilizar a Paquetes	alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de
1 aquetes	
Si utiliza convenc	iones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Proceso
Se puede utilizar	alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo
01	
Si utiliza convenc	iones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí
	Vista de Física

LOGO	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA	INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARI	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN	
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 10 de 10

Se puede utilizar el diagrama	UML de despliegue.			
Si utiliza convenciones para	diagramas Ad hoc, por	favor describirlas ad	quí	
	Prototipos de inf	terfaces de usuario		
Mockups o Bocetos de interfa	aces graficas para Fro	nt-End.		
Si utiliza convenciones par	a diagramas Ad hoc,	por favor describin	las aquí	
	Firmas de	aceptación		
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	

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