	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 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				
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	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:	Microsoft Launch X; Abogabot
Fecha Solicitud:	25/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Microsoft Launch X
Dependencia(s) Solicitante:	Área de Desarrollo de Software
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Fabricio García Ramírez

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 página 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 verá 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 de ser capaz de verlo en un 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 página debe de 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 deberá crear un sitio Web que automatice las demandas de los clientes de un despacho de abogados, esto se realizará mediante un formulario que será llenado en la página Web del **Usuario solicitante** por parte del **cliente** que deberá realizar una transacción de pago para poder finalizar el proceso del **Cliente**. El **cliente** deberá ser capaz de dar seguimiento a su demanda por lo que tendrá una cuenta asignada en la plataforma y podrá ver las actualizaciones del proceso legal. La página web debe crear de manera automática un documento legal en formato Word para empezar el proceso cada vez que se cree una nueva demanda con los datos que **el Cliente** llene en el cuestionario previamente realizado. El administrador debe ser capaz de ver el pago y la cantidad de ingresos en un dashboard. El administrador

	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					

realizará actualizaciones del proceso de la demanda y agregará los comentarios para cada proceso, **el Cliente** recibirá correos de notificación para saber los avances de su proceso.

El usuario solicitante desea que la página sea responsive para poder verla desde el celular. Su preferencia de colores es Azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

_____Microsoft Launch X______Fabricio García Ramírez____

Nombre Responsable Solicitud

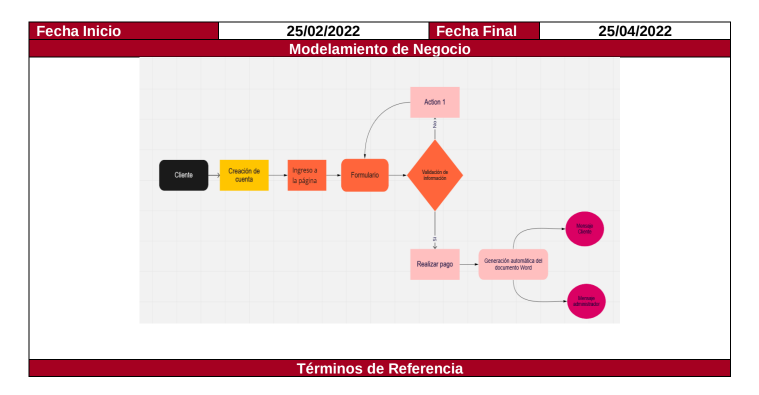
Nombre Líder OTI

Dependencia Solicitante

Oficina Tecnologías de la

Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
LOGO	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	dispositivos móv final, así como a documento Word de gestión de pa conforme el Adm El usuario solic propuestas. No incluye: No se menciona	iles. Que permita crear un a partir de un cuestionario d en base del cuestionario gos. Permite realizar actu ninistrador realicé dichas a ita usar los colores azul	va, que se permita usar en a usuario y contraseña del usuario generar de manera automática un . También se incluye un sistema alizaciones al documento Word actualizaciones. y negro pero está abierto a ad ni de creación de bases de			
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	 Permite crear cuenta del usuario final (demandante), con contraseña Registro de cuestionario Generación automática de archivo Word en base al cuestionario. Permitir un sistema de gestión de pagos Automatización y seguimiento de cada caso del usuario. 					
Requerimientos no Funcionales y de calidad	- La pagin	a web debe ser Respor	isive			
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Descripci Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada dentro de la sadelantad					
Precondiciones						
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	Web ()	orio ()			

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 5 de 10	

	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:No se especifica	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☐ JavaScript ☐ Otro:No se especifica	Versión
Viabilidad Técnica	•	tado el análisis de los requisitos y requerimientos lución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()	es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Fabricio García	Launch X	555555555	FG

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	Delineamiento de requisitos	Establecer los requisitos requeridos por el cliente		20/02/2022	25/02/2022	El delineamiento de requisitos puede cambiar con respecto al avance del proyecto		
2	Planteamiento de propuesta	Realizar una primer propuesta con los		25/02/2022	1/03/2022	La primer propuesta es un boceto que se le entrega al cliente con las propuestas		

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

					ance esup		os				del equipo de diseño
Análisis de propuesta		El cliente enviará sus comentarios sobre la propuesta realizada			1/03/022	5/03/2022	En esta etapa el cliente nos avisará de modificaciones que desee hacer a la primer propuesta según el análisis que realicen.				
4											
5											
6											
7											
7								Diagrama de	planeación		
7	● M	Modo le ▼ Nombre de tarea ▼	Duración 🕶	Comienzo 🕶	Fin •	Predecesoras	Nomb '1	Diagrama de		feb 18 4 mar 18 , L M X J V S D L M X J V	
1	● Mdd	le 🗸 Nombre de tarea 🔻	Duración 🕶		Fin • 1 mié 7/03/18	Predecesoras	Nomb 1 Precurse N		planeación bis 18 te 18 22 18 te 19 23 18 te 19 24 18 te 19 24 18 te 19 25 18 te 19 25 18 te 19 25 25 25 25 25 25 25 2	1 feb 18 4 mar 18 L M X J V S D L M X J V	11 mar 18 18 18 5 D L M X J V S D
1 2	⊕ Mdd	Mombre de tarea Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución	13,25 días 2 horas		mié 7/03/18	Predecesoras	Nomb 11 ▼ recurs N			Feb 18	11 max '18
2	d d	Nombre de tarea Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta Azure	13,25 días 2 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18	mié 7/03/18		Nomb 1 v recurs N			Feb 13	11 mar 18 18 5 D L M X J V S D
1 2	d d	Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta Azure estración de estración de esparación de estrategia de separación de ambientes implementacion de ambientes	13,25 días 2 horas 2 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18	2	Nomb ¹⁸ v recurs N			Feb 15	11 mar 18 18 18 5 D L M X J V S D
2	d de	Proposto de Migacion de la arquitectura de Solución	2 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2	2	Nomb 11 recurs M			Feb '15	11 mar 18 18 5 D L M X J V S D
2		Nombre de tarea Proposto de Migación de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de separación de ambientes Separación de mibientes Separación de mibiente Separ	13,25 días 2 horas 2 horas 3 horas 40 horas	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3	3	Nomb ¹¹ recurs N			Feb 15	11 mar 18 18 5 0 t M X J V S 0
2		Whomber de tarea Properties	13,25 días 2 horas 2 horas 2 horas 40 horas 1 hora 32 horas 32 horas 2 horas 2 horas 2 horas 32 horas 32 horas 32 horas 32 horas 32 horas 33 horas 34 horas 35 hor	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3	3	Nomb 1			Feb '18	11 max 18
DIAGRAMA DE GANIT		Well-bred et tarea Property	13,25 dias	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4 vie 23/02/18 5	2	Nomb 17 Percurs In			Feb '13	11 mar '18
1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Nombre de tarea Proposto de Migracion de la arquitectura de Solución Polifición de capacidades de la herramienta Azure Definición de estrategia de estrategia de separación de ambientes separados Azure Configuración ambientes PRODUCCIÓN LEX Pruebas ambiente PRODUCCIÓN LEX Configuración ambiente PRODUCCIÓN LEX Pruebas ambiente PRODUCCIÓN LEX Pruebas ambiente PRE-PRODUCCIÓN LEX PRE-PROD	13,25 días 2 horas 2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 32 horas N 1 hora	vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 vie 23/02/18 lun 26/02/18 vie 2/03/18	mié 7/03/18 vie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3 vie 23/02/18 4 vie 23/02/18 5 jue 1/03/18 6	3 3 5 5 7	Nomb 1 v recurs N			Feb '15	11 mar '18 18 5 D L M X J V S 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						
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
LOGO							
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 7 de 10			
		<u> </u>					
	1						

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

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

	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

Con la finalidad de...

P.e.:

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

		Criterios de	Aceptación
Nº	Titulo	Contexto	Evento
1	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de error.	P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre
2	Control de tiempo de respuesta	Registrar un tiempo superior a media hora y evidenciar que se genera una alerta de atención tardía	A partir del momento en que se efectúa el cierre del caso de atención al cliente por parte del empleado

LOGO		PROCESO GESTIÓN DE L	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		
		1	1	1			
n							
		Firmas de	aceptación				
	Nombre	Dependencia	Teléfono	F	irma		

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	

	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 10 de 10	

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.

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

Vista de Implementación

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes

Si utiliza convenciones 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

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

Vista de Física

Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.

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.

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

Firmas de aceptación					
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma		

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