

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 1 de 8

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	6
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	7

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 2 de 8

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Crear formulario para satisfacer la demanda de los clientes de un despacho de abogados.
Fecha Solicitud:	20/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Hermes Sánchez
Dependencia(s) Solicitante:	Informática
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jordan David Santiago Pérez

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	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.
Líder Funcional	Debe ser una persona que entienda el proceso de desarrollo de un software para desarrollarlo óptimamente.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 3 de 8

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	20/02/2022	Fecha Final	03/02/2022
Modelamiento de Negocio			
1- Debemos considerar una herramienta de desarrollo apropiada para el sistema abogabot 2- El formulario debe obtener información no redundante para la eficiencia del sistema 3- El procesamiento de la información debe ser lo mas concisa para poder ocuparla en un futuro.			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	Debemos alcanzar un grado de alcance para satisfacer a la demanda de los clientes para poder atenderlos como si se diera una atención personalizada, pero con ayuda de un sistema de información.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	-Desarrollo del sistema con ayuda de entornos de desarrollo HTML y CSS. -Creación de enmaquetados fieles al diseño final de la GUI. -Obtener puntos clave para la obtención de la información de los usuarios.		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	No aplica		
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil	Descripción	
	Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada	Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.	
	Jordan David Santiago Pérez	En dar una solución al problema presentando, ocupando su conocimiento en el desarrollo del sistema.	
Precondiciones	Los interesados deben tener un perfil para brindar soluciones en sistemas automatizados, pueden ser de área informática.		

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 4 de 8

Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro: _____	
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> Oracle <input checked="" type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión Actual pero certificada con libre de errores
	Lenguaje	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> Java <input checked="" type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión Actual pero certificada con libre de errores
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (*) NO ()		

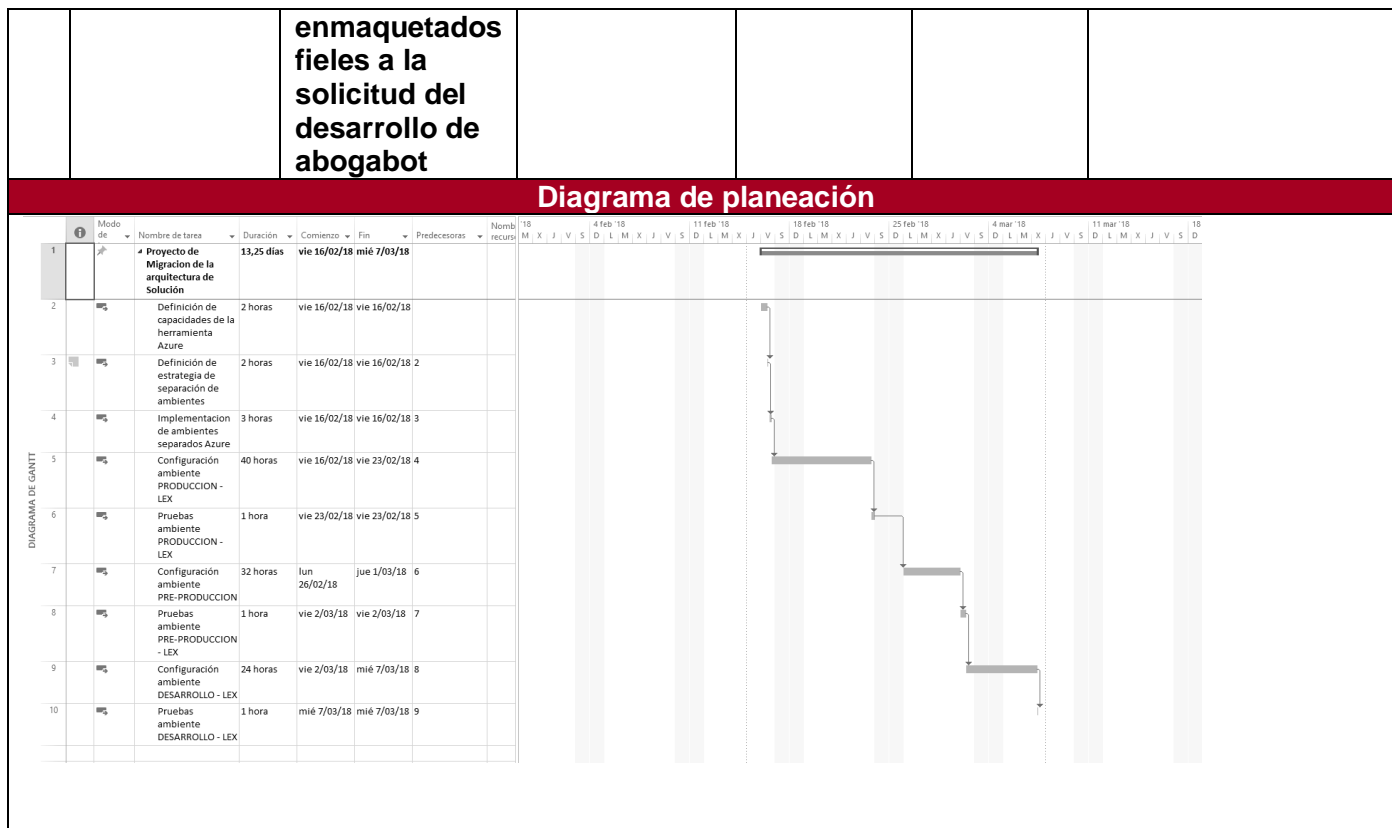
FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Jordan David Santiago Pérez	Informática	5579405365	-----

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

Responsable		Jordan Santiago		Fecha		20/02/2022
Plan estratégico de fases del proyecto						
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
1	Maquetado	El encargado para la tarea debe crear bocetos o	Desarrollador	20/02/2022	03/03/2022	Se ha terminado la tarea.

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 5 de 8



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
Jordan David Santiago Pérez	Informática	5579405365	-----

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 6 de 8

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO	
Nº.	01
Título	Solución de necesidad de atención múltiple
Fecha	20/02/2022
Estimación	30
Característica/Funcionalidad	
<p>Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.</p> <p>El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</p> <p>Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.</p>	
Razón/Resultado	
<p>Poder brindar un servicio personalizado en un sistema de forma que se obtenga la información útil de cada cliente y que se brinde la misma satisfacción para cada cliente.</p>	
Criterios de Aceptación	

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 7 de 8

Nº	Titulo	Contexto	Evento
1...	Campos obligatorios	En caso de que el usuario no ingrese datos en los campos obligatorios o que tengan incompatibilidad de campos debe generar alertas	Cuando el usuario presione el botón de enviar este debe generar un error y regresar al formulario

Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Jordan David Santiago Pérez	Informática	5579405365	-----

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	20/02/2022	
-------	------------	--

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/02/2022	Página 8 de 8

Vista Lógica			
Se debe implementar diagrama UML, Diagrama de clases y diagrama de procesos.			
Vista de Implementación			
Con el diagrama UML será suficiente para la vista de implementación.			
Vista de Proceso			
Se debe utilizar un diagrama de flujo			
Vista de Física			
Con el diagrama UML es suficiente.			
Prototipos de interfaces de usuario			
Se utilizarán mockups para la GUI de prototipo			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Jordan David Santiago Pérez	Informática	5579405365	-----

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