

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 1 de 9

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	8

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 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abagabot
Nombre Requerimiento:	Interfaz para despacho de abogados
Fecha Solicitud:	22/02//2022
Responsable(s) Solicitud:	Maria Laura Montilla
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados Carpe Diem
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Andrea Jelena Ramírez García

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	<p>Queremos automatizar las demandas de los clientes, esto 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.</p> <p>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.</p>
Líder Funcional	<p>Una página web que automatice las demandas de los clientes, se llena un formulario que recibe estas demandas, después, les manda al proceso de pago, el administrador recibe notificación de nueva demanda y automáticamente se genera un documento de Word con los datos recopilados del formulario, el administrador se encarga de actualizar el proceso y comentar, el usuario debe crear una cuenta para revisar el estado del proceso legal, además, le llegan correos de notificación para que conozca el avance del proceso. La página debe poder verse en el celular y de preferencia que sea color azul marino y blanco. El administrador debe ser capaz de ver los pagos en un dashboard.</p>

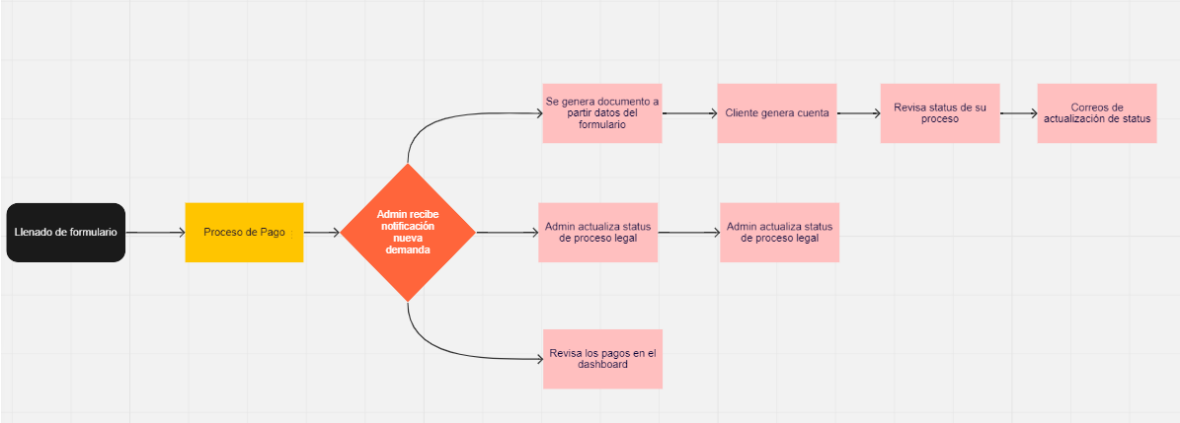
LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 9

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Maria Laura Montilla
Despacho de abogados Carpe Diem

Andrea Jelena Ramírez García
Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//AAAA
<p>Modelamiento de N</p> <p>https://miro.com/welcomeonboard/NzkwWTIMRUpxemdVcmInNII3N01kbIVqVjBYRE9TWfZ4cDhhbkUzM2tIY2JGZ3</p> 	
Alcance de la solución	Términos de Referencia
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<p>Esta debe incluir una página de web, un sistema de pagos, una vista de administrador, debe poder verse desde el celular, un formulario que pueda llenar el cliente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Formulario de toma de datos demanda Vista de administrador de casos y pagos Vista del usuario, sistema de pago, actualización de sus casos. Vista desde el celular

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 4 de 9

Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimientos no funcionales que se deben tener en cuenta descritas en el estándar ISO/IEC 9126-1, si aplica					
Interesados en la solución	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado en la solución adelantada</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nombre/Rol/Perfil	Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado en la solución adelantada		
	Nombre/Rol/Perfil					
Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado en la solución adelantada						
Precondiciones	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución					
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Servicio W				
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input checked="" type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____				
	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: _____				
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requisitos					

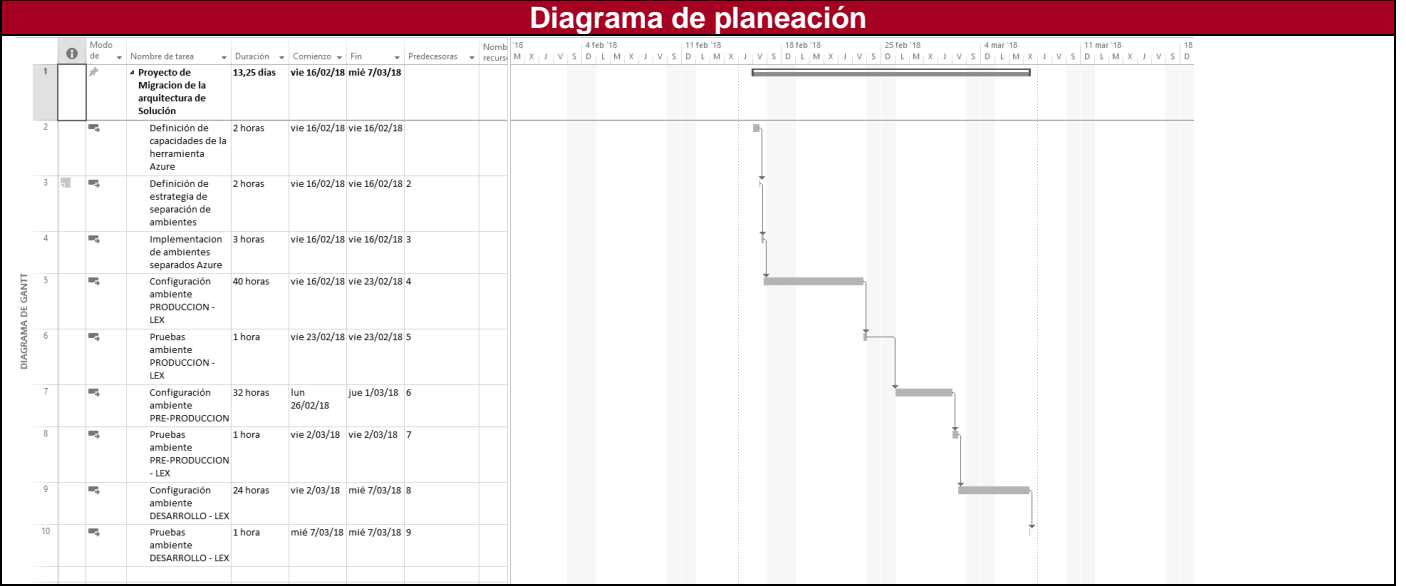
FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	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 5 de 9

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



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 7 de 9

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.	115		
Título	Relaciones disfuncionales		
Fecha	20/02/2022		
Estimación			
Característica/Funcionalidad			
Quiero que el sistema registre mis datos para generar un caso de demanda, me avise quien es el abogado asignado, su historial de casos ganados, y quiero una actualización a mi correo, para saber que ya puedo checar el status de mi caso en la plataforma.			
Razón/Resultado			
Esto con la finalidad de saber prácticamente en todo momento como va mi caso, y no tener que estar llamando a cada rato al despacho para saber cómo va todo.			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Ingreso del administrador a la plataforma.	Ingresa en el mismo apartado de cuenta para usuarios. Si no inicia con el correo o usuario asignado a la vista de administrador le dirá que no existe la cuenta o ingresara como usuario.	Cuando el administrador intenta ingresar en el formulario de cuenta con nombre de usuario asignado.

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 9

2	Control de respuestas del formulario	Registra en un documento separado cada vez que se responda los datos que ha dejado el usuario en este.	Posteriormente a que el usuario llena el formulario de demandas.
---	--------------------------------------	--	--

Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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	

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 9

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																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Dependencia</th> <th>Teléfono</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma																
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma																	

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