

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 5

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	¡Error! Marcador no definido.
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	4

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 5

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Pagina web
Fecha Solicitud:	26/02//2022
Responsable(s) Solicitud:	Jeser Ramirez Estrada
Dependencia(s) Solicitante:	Área de desarrollo
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jeser Ramirez Estrada

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	La siguiente solicitud es necesaria para facilitar el mantenimiento de la solución, además que el ciclo de vida sea mucho mayor.
Líder Funcional	Solicitud aceptada, ya que el ciclo de vida facilita el proceso de desarrollo, además de su futuro desarrollo o implementación de nuevas tecnologías.

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: 20/12/2018	Página 3 de 5

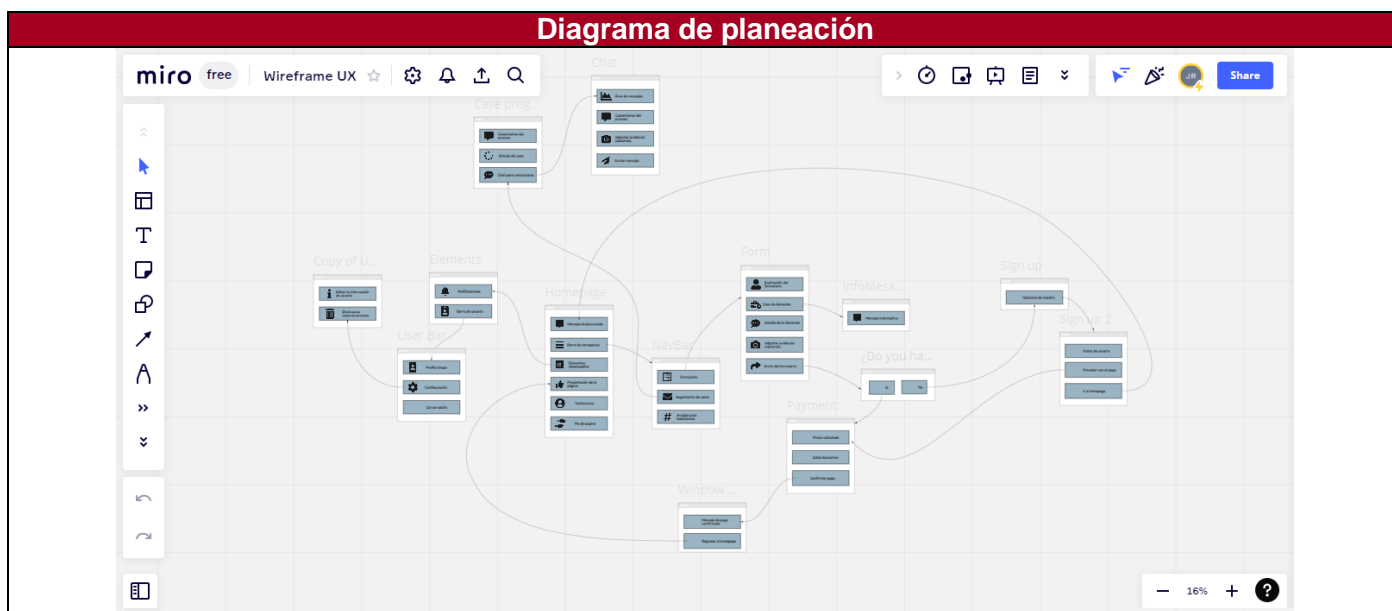
3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM/AAAA	Fecha Final	DD/MM/AAAA
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	<p>Se busca principalmente que la solución llegue a nivel nacional. Esta solución incluirá una homepage que informará a los usuarios la funcionalidad del sitio web, en la parte media incluiremos testimonios en una parte más avanzada del sitio, incluiremos una barra de navegación que contendrá un apartado para llenar un formulario de solicitud, que al momento de dar click, pediremos en otra página que el usuario se registre donde tendrá la opción de ingresar datos personales, y datos bancarios que pueden ser o no predeterminados. A partir de ahí arrojaremos el formulario a rellenar con un lenguaje vago y técnico con algunas referencias en caso de que el usuario no pueda entender los campos. Al completar el formulario, pasamos al apartado de transacción, al terminar, regresamos a la homepage.</p>		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<p>El sistema enviará un correo electrónico cuando se registre alguna de las transacciones. Al aprobar un pedido, la solicitud pasará al siguiente paso del flujo de trabajo (workflow) de aprobación configurado en el sistema.</p>		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<p>Debe especificarse un plan de recuperación ante desastres para el sistema a ser desarrollado.</p> <p>El sistema debe asegurar que los datos estén protegidos del acceso no autorizado</p>		
Precondiciones	<p>Libertad creativa de desarrollo.</p> <p>Permiso de reuniones para revisar el estado del software</p>		
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 checked="" type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____

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 5

	<div>Lenguaje</div> <div><div><input type="checkbox"/> C#</div><div><input type="checkbox"/> VB</div><div><input type="checkbox"/> PHP</div><div><input type="checkbox"/> Java</div><div><input checked="" type="checkbox"/> JavaScript</div><div><input type="checkbox"/> Otro: _____</div></div>	<div>Versión</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div>Viabilidad Técnica</div>	<div>Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()</div>	

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO



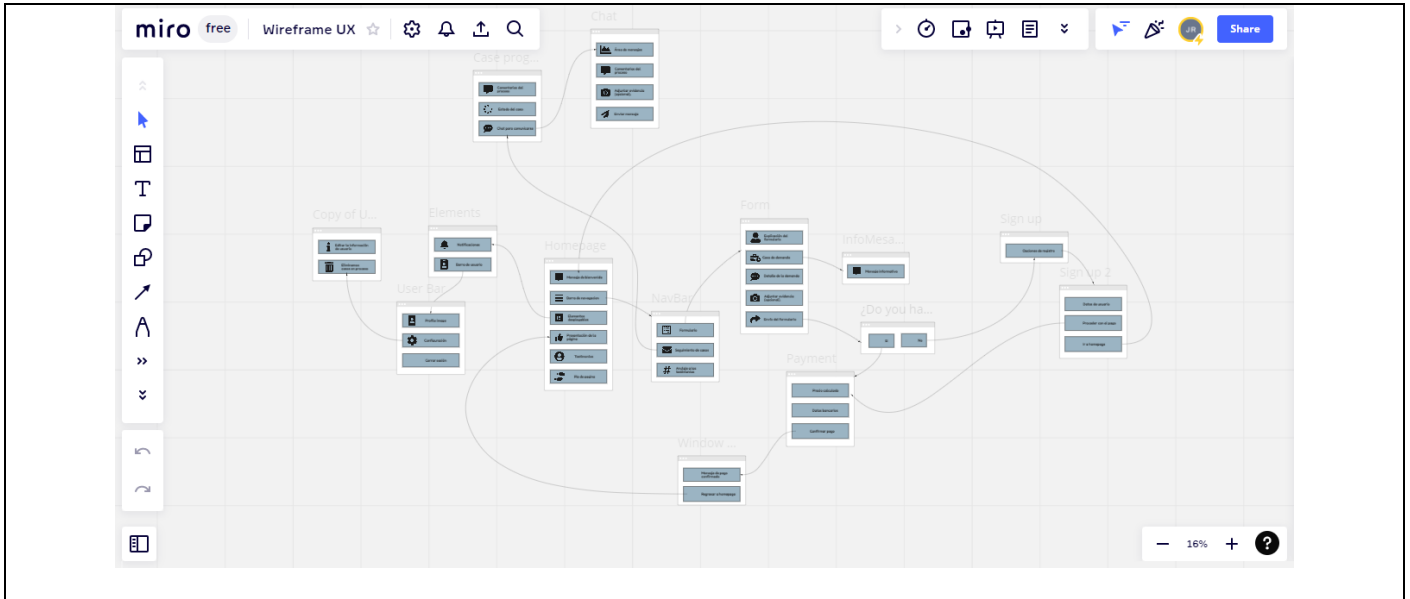
NOTA: Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

5. 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.

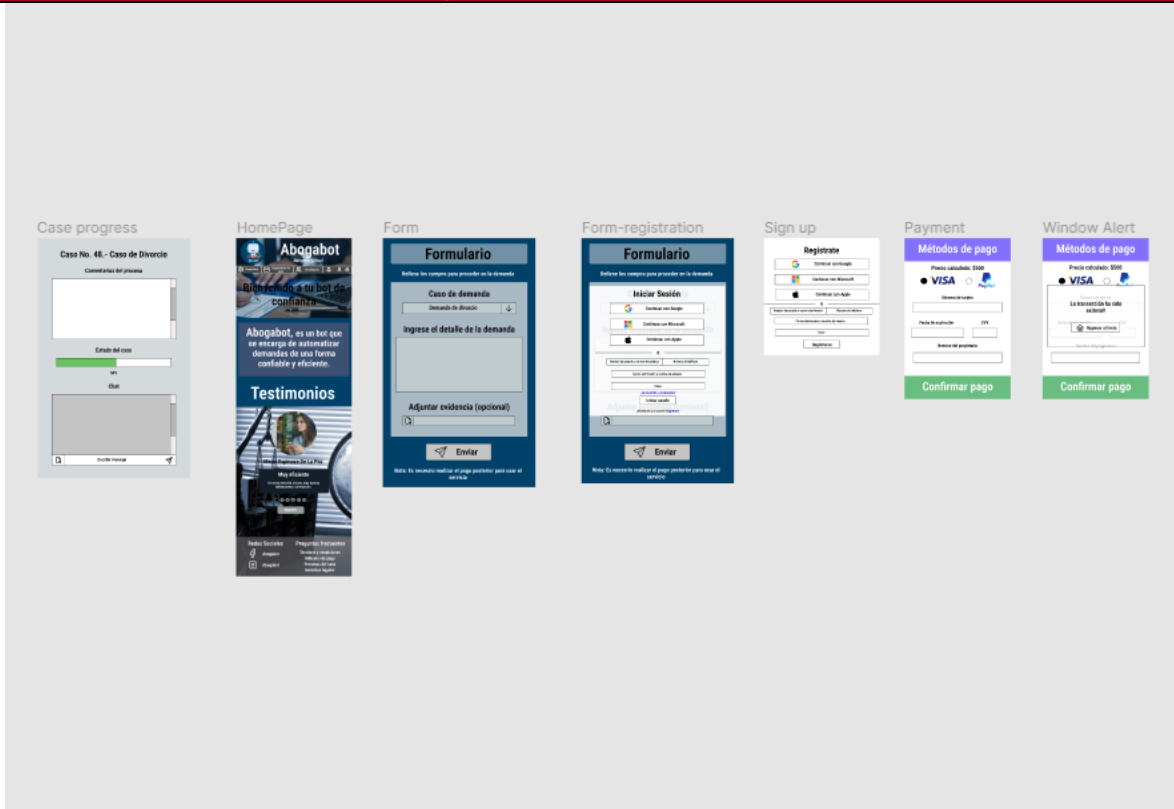
Fecha	DD/MM/AAAA
Vista Lógica	

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 5 de 5



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

Prototipos de interfaces de usuario



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

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