

ABOGABOT	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	6
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	7

ABOGABOT	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

<b>PROYECTO</b>	Abogabot
<b>Nombre Requerimiento:</b>	Aplicación web donde cualquier persona pueda realizar una demanda, pero se llevaría un control de este.
<b>Fecha Solicitud:</b>	19/02/2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Romarpla
<b>Dependencia(s) Solicitante:</b>	Administrador del sitio
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:</b>	Daniel Zavala Velazquez

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
<b>Usuario Solicitante</b>	Se solicita una pagina web donde los usuarios puedan crear una cuenta para posteriormente mandar sus demandas en un formulario, después de llenar el formulario se deberá mandar al cliente al proceso de pago y deberá ser posible que ellos sigan su demanda desde su cuenta, además los administradores del sitio reciben 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 pagina debe ser responsive para poderla ver desde el celular.
<b>Líder Funcional</b>	Una pagina capaz de crear cuentas para clientes, recibir formularios de demandas y generar reportes a administradores, poder recibir pagos desde esta, será capaz de notificar a los administradores de nuevas demandas, así como una dashboard con la cantidad de ingresos y permitirá hacer actualizaciones con comentarios para notificar al cliente posteriormente y todo esto deberá de verse bien en dispositivos móviles.

ABOGABOT	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:

Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM/AAAA	Fecha Final	DD/MM/AAAA
<b>Modelamiento de Negocio</b>			
<pre> graph LR     Menu[Menu] --&gt; Inicia[Inicia sesion]     Menu --&gt; Crea[Crea una cuenta]     Menu --&gt; Datos[Datos de usuario]     Inicia --&gt; Llenado[Llenado de formulario]     Crea --&gt; Llenado     Llenado --&gt; Proceso[Proceso de pago]     Proceso --&gt; Confirmacion[Confirmacion de pago exitoso]     Confirmacion --&gt; Visualizacion[Visualizacion de pago en dashboard (Administrador)]     Visualizacion --&gt; Actualizacion[Actualizacion del caso]     Actualizacion --&gt; Notificacion[Notificacion al cliente por correo]     Datos --&gt; Admin[Administrador recibe notificacion de nueva demanda]     Admin --&gt; Generacion[Generacion de documento word] </pre>			
<b>Términos de Referencia</b>			
<b>Alcance de la solución</b>	La solución incluye los requerimientos del cliente y se pretende cubrir todas sus necesidades del cliente.		

ABOGABOT	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

<b>Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y</b>	Se podrá recibir formularios con casos nuevos, los clientes podrán crear sus cuentas para seguir el proceso, se podrán pagar en la página web, los pagos se verán reflejados en el dashboard, los administradores podrán actualizar las demandas y se le notificara al cliente.										
<b>Requerimientos no Funcionales y de calidad</b>	Fácil de usar, interactiva, transacciones seguras, diseño responsivo y amigable con el usuario.										
<b>Interesados en la solución</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th><th>Descripción</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Romarpla</td><td>Dueño de la compañía interesada en la solución.</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Romarpla	Dueño de la compañía interesada en la solución.				
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Romarpla	Dueño de la compañía interesada en la solución.										
<b>Precondiciones</b>	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución										
<b>Requisitos Técnicos</b>	<b>Tipo de Desarrollo</b>	<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:_____									
	<b>Base de Datos</b>	<input type="checkbox"/> Oracle <input checked="" type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro:_____	<b>Versión</b> _____ _____ _____ _____								
	<b>Lenguaje</b>	<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:_____	<b>Versión</b> _____ _____ _____ _____								
<b>Viabilidad Técnica</b>	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI ( X ) NO ( )										



ABOGABOT	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 6 de 9

#### FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Daniel Zavala Velazquez			Daniel ZV

## 5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

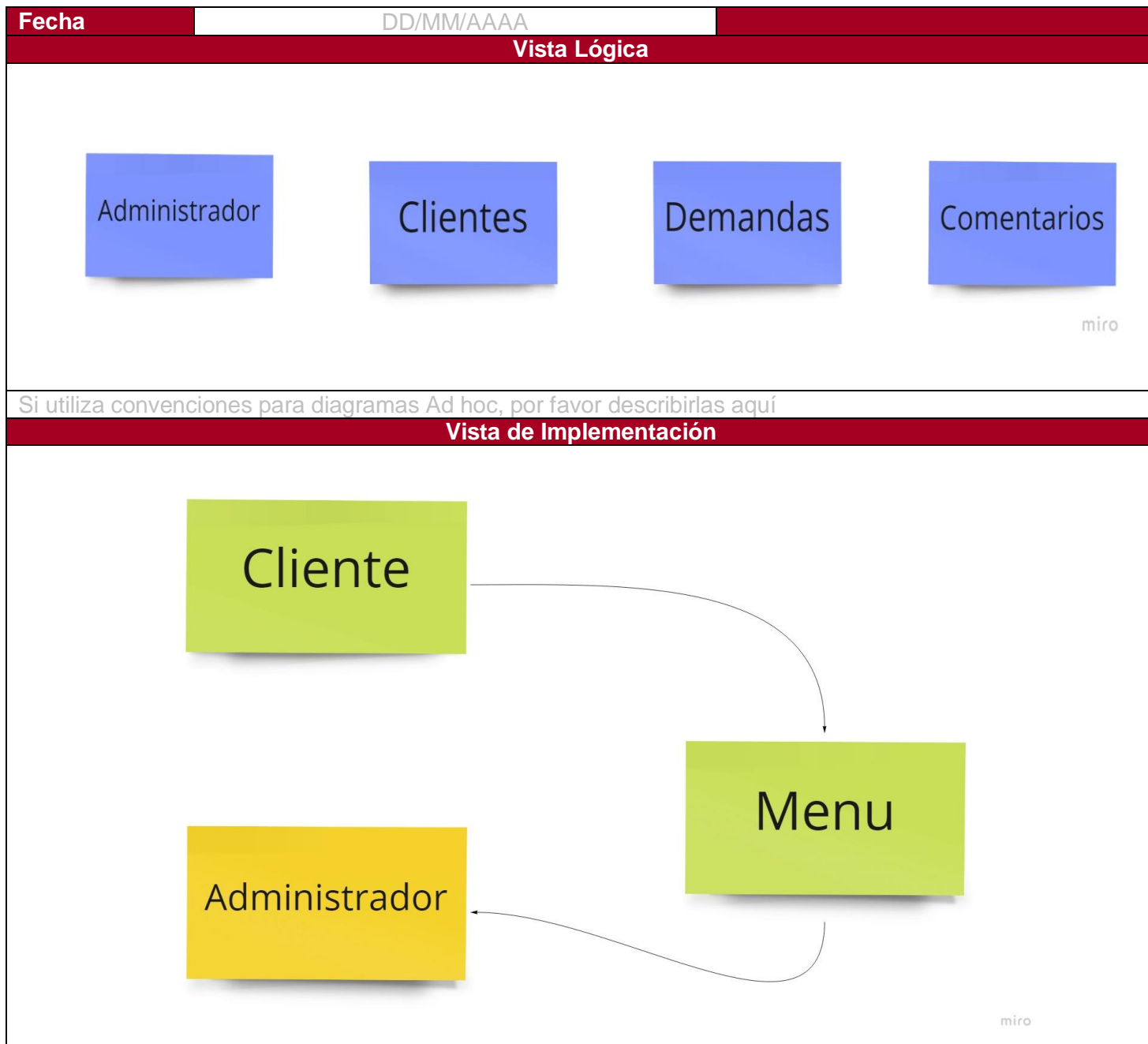
Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

HISTORIAS DE USUARIO			
<b>Nº.</b>	Identificador único de la historia de usuario		
<b>Título</b>	Título claro y específico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento		
<b>Fecha</b>	DD/MM/YYYY		
<b>Estimación</b>	Peso dado por un número entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci		
Característica/Funcionalidad			
Quiero que se tomen los datos de la demanda en un formulario y los datos que el usuario me los mande en un documento word			
Razón/Resultado			
Con la finalidad de que sea más fácil y rápido de atender al cliente			
Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Ingreso de datos	El cliente no llena los datos del formulario como es debido por lo cual tiene que arrojar un error	Cuando el cliente este llenando el formulario.
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Daniel Zavala			DANIEL ZV

ABOGABOT	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

## 6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

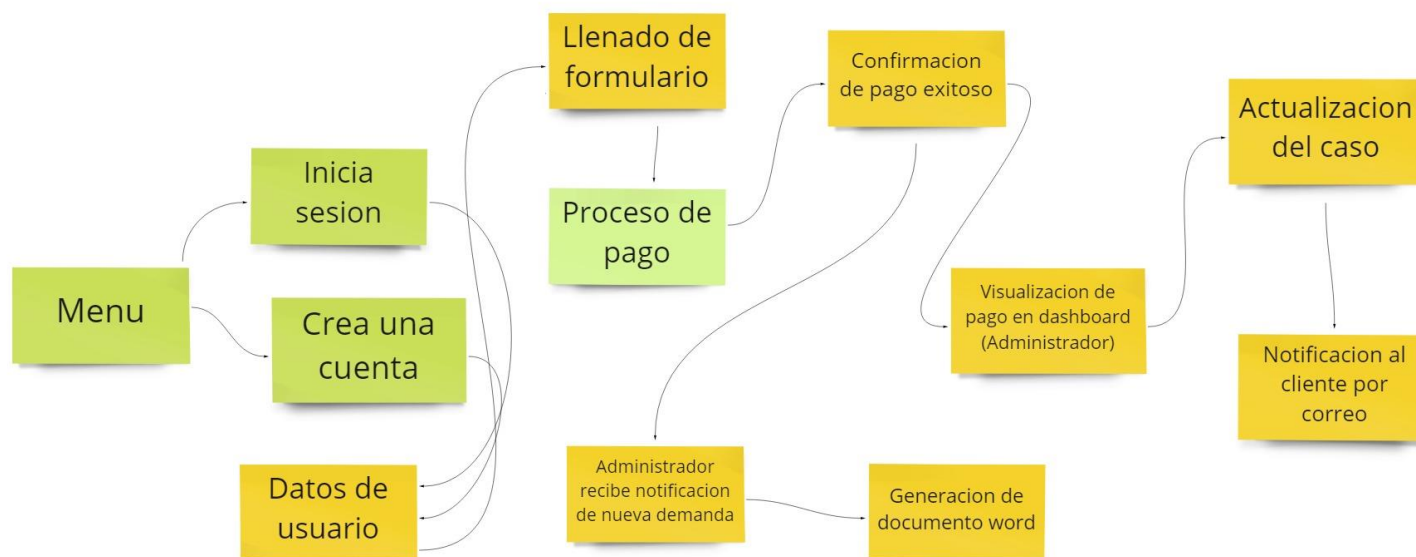
En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.



ABOGABOT	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

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

### Vista de Proceso



miro

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

### Prototipos de interfaces de usuario



ABOGABOT	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

Metodo de pago

Pagar con tarjeta

No. Tarjeta

Expiracion

CV

Abogabot

!En breve recibiras una copia de demanda en documento word a tu correo;

Abogabot

Administrador

Tienes una nueva demanda

Abrir documento de demanda

Cancelar demanda

Indicar a cliente que pago no fue aprobado

Enviar actualizacion de demanda a cliente

Abogabot

Administrador

Diario

Semanal

Mensual

Demanda: 4754

Se sigue investigando las pruebas adquiridas

Actualizar

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

### Firmas de aceptación

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Daniel Zavala Velazquez			Daniel ZV

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