

<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS</b>			
<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
<b>Código: 0001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 28/09/2022</b>	<b>Página 1 de 4</b>

## DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

<b>PROYECTO</b>	Abogabot
<b>Nombre Requerimiento:</b>	Página web para despacho de abogados
<b>Fecha Solicitud:</b>	28/09/2022
<b>Responsable(s) Solicitud:</b>	Consultorías jurídicas "Legaliter".
<b>Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo:</b>	Manuel Aguilar

## ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

<b>Fecha Inicio</b>	<b>DD/MM//AAAA</b>	<b>Fecha Final</b>	<b>DD/MM//AAAA</b>
<b>Modelamiento de Negocio</b>			
<pre> graph TD     Start((Demanda entrante)) --&gt; Form[Llenado de formulario]     Form -- Administrador --&gt; Recv[Recepción de una demanda nueva]     Form -- Realización de pago --&gt; Pago[Nuevo pago]     Pago -- Notificación --&gt; Segu[Seguimiento de la demanda]     Segu -- Vinculación --&gt; Email[Notificación de al correo electrónico]     Email -- Vizualización --&gt; Segu     Pago -- Actualización --&gt; Segu     Segu -- Termino --&gt; End(( ))   </pre>			
<b>Términos de Referencia</b>			
<b>Alcance de la solución</b>	<p>La página web contendrá un formulario para poder rellenar los datos el cliente, una orden de pago, una sección de seguimiento para el cliente, para el administrador tareas una sección donde pueda ver las demandas entrantes y los pagos, una sección para actualizar los datos de la demanda en proceso, descargas de archivos en formato Word y las funciones de ver los pagos.</p>		

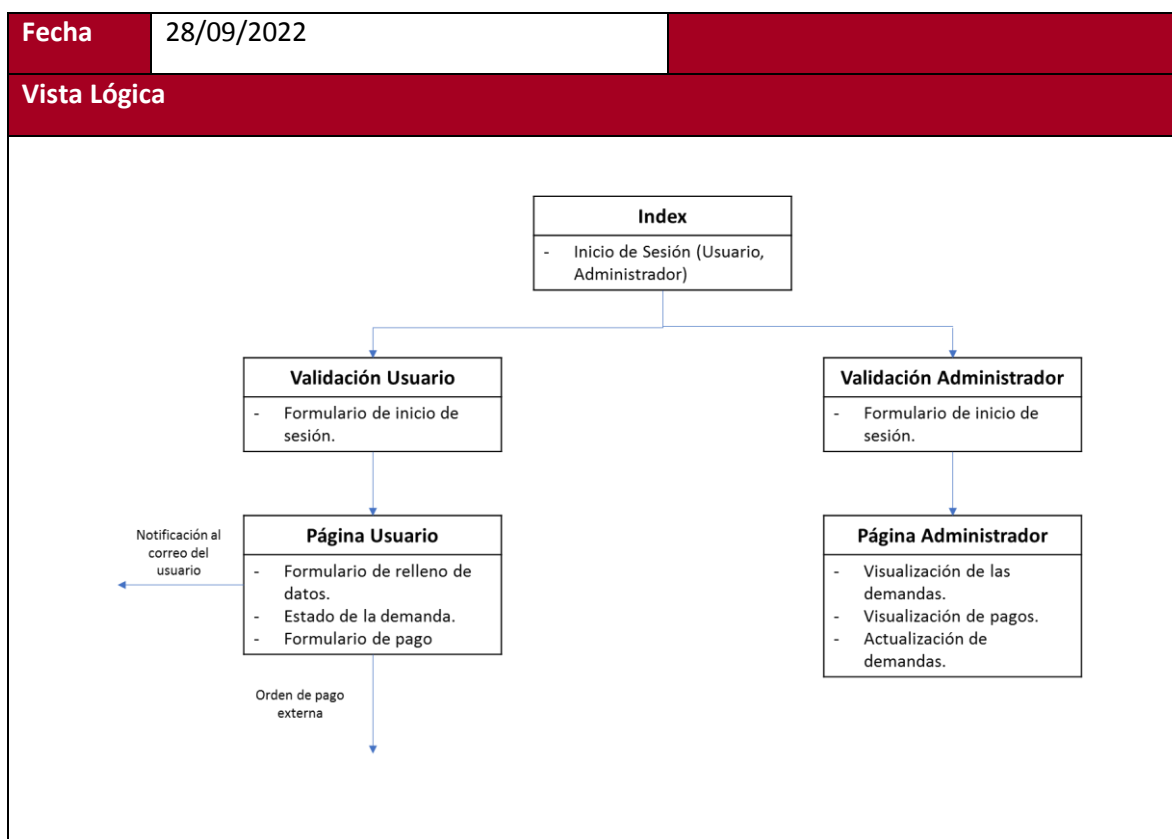
<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS</b>			
<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
<b>Código: 0001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 28/09/2022</b>	<b>Página 2 de 4</b>

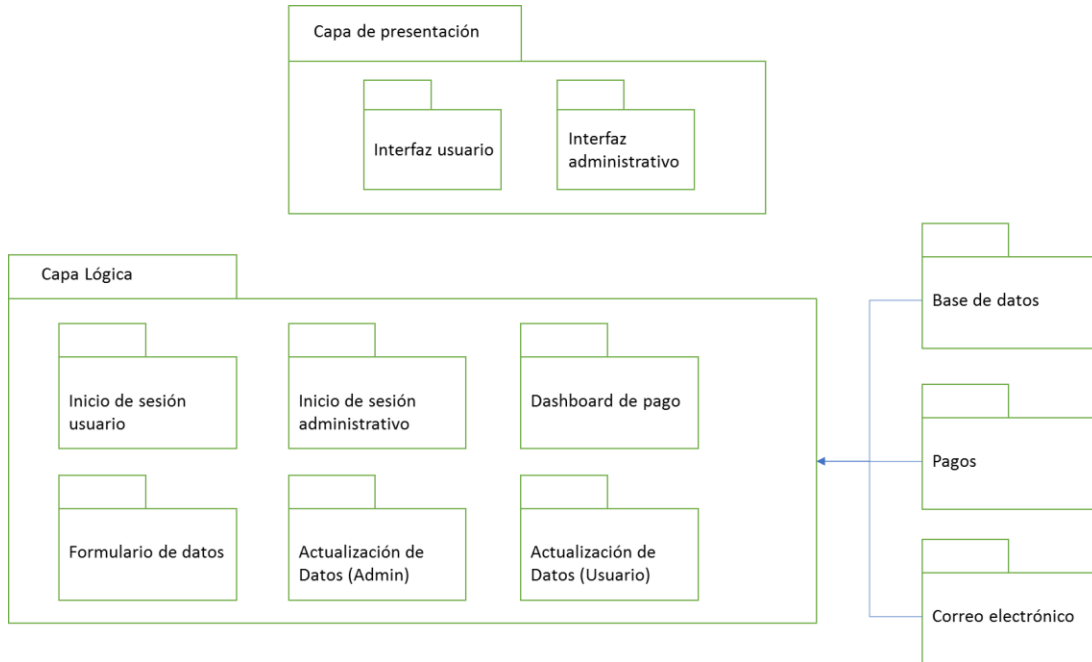
<b>Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulario para el cliente: Debe poder rellenarse por completo y entendible para el usuario final.</li> <li>Seguimiento de la demanda: El usuario final debe ser capaz de ver la etapa de su demanda y recibir correos a cada actualización.</li> <li>Aceptación de la demanda: El administrador debe ser capaz de poder ver la demanda entrante y los datos del formulario para posteriormente poder descargar un archivo Word con los datos necesarios para poder comenzar la demanda.</li> <li>Pagos: El administrador tiene una sección en donde puede ver los pagos realizados y el total de los ingresos recibidos.</li> <li>Actualización de la demanda: El administrador tendrá una sección para poder actualizar el esto de la demanda.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaz: A preferencia del cliente los colores serán en el color azul marino y blanco, además de poder visualizar la página desde cualquier dispositivo.</li> <li>Pago: La forma de pago y el organismo debe ser proporcionado por el cliente.</li> <li>Lenguaje de programación: Se programará a través del uso de lenguaje HTML5, CSS y JavaScript.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tener el medio de pago (entidad bancaria) en orden para poder hacer la orden de pago.</li> <li>Tener los papeles que refieran a la legalidad del cliente.</li> <li>Tener definido si se proporcionará el host de la página o el cliente tiene uno propio.</li> </ul>		
	<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>Requisitos Técnicos</b>	<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>15.0</b>

<b>FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS</b>			
<b>PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			
<b>PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>			
<b>Código: 0001</b>	<b>Versión: 1</b>	<b>Fecha: 28/09/2022</b>	<b>Página 3 de 4</b>

	<b>Lenguaje</b> <div> <input type="checkbox"/> C#         <input type="checkbox"/> VB         <input checked="" type="checkbox"/> PHP         <input type="checkbox"/> Java         <input type="checkbox"/> JavaScript         <input checked="" type="checkbox"/> Otro: HTML, CSS, JavaScript       </div>	<b>Versión</b> <b>PHP: 8.1.7</b> <b>HTML: HTML5</b> <b>CSS: CSS3</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 ( )	

## DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION



**FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS****PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN****PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Código: 0001****Versión: 1****Fecha: 28/09/2022****Página 4 de 4****Vista de Implementación****Prototipos de interfaces de usuario**