

1. Descripción general del requerimiento

PROYECTO		Página web para Abogabot
Nombre Requerimiento:		Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
Fecha Solicitud:		09/04/2022
Responsable(s) Solicitud:		Nombre del responsable de la solicitud
Dependencia(s) Solicitante:		Área de ventas
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:		Nombre del responsable del análisis funcional de la solicitud, establecido por el equipo de desarrollo de software

2. Fase de formalización

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	<p>Se busca automatizar las demandas de nuestros clientes con la ayuda de una página web que recupere sus datos de la demanda y maneje el proceso de pago para finalizar la transacción.</p> <p>Es necesario que estemos informados en todo momento de las demandas que tenemos registradas, así como de las nuevas; para poder brindar actualizaciones constantes del estado legal de las demandas a nuestros clientes.</p> <p>Requerimos visualizar la cantidad de pagos recibidos para poder cuantificar el dinero obtenido.</p>
Líder Funcional	<p>El líder funcional del equipo de desarrollo de software debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de lo que entendió de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.</p>

3. Análisis de requisitos y requerimientos

Términos de Referencia	
Alcance de la solución	Se creará una página web capaz de administrar y automatizar el proceso de registro de demandas, pagos y seguimientos posteriores hasta que la demanda sea resuelta y el cliente haya terminado su relación con el despacho de abogados, controla el flujo de usuarios, pero su intención no es vender un producto, Abogabot es una herramienta final una vez el cliente está interesado en adquirir los servicios que le brinda el despacho.
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación	Defina los requerimientos funcionales y una lista de criterios y expectativas que espera encontrar el usuario final o el dueño del proceso, en la etapa de revisión, validación y verificación, una vez entre en fases de pruebas funcionales.
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Describa los requerimientos no funcionales que se deben tener en cuenta para que la solución cumpla con una efectiva ejecución en su entorno y apoyándose con los mínimos atributos de calidad interna y externa descritas en el estándar ISO/IEC 9126-1, si aplica

Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil		Descripción
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"/> Escritorio <input checked="" 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 type="checkbox"/> SQL Server <input checked="" type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____

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

4. Diseño de la arquitectura de la solución

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	
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 del 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 física	
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
Vista de interfaces de usuario	
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.	
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	