

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	5
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	6



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 22/02/2022 Página 2 de 6

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Sistema Abogadot
Nombre Requerimiento:	Sistema para automatizar demandas.
Fecha Solicitud:	17/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Equipo de abogados
Dependencia(s) Solicitante:	Desarrollo de sistemas
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jorge Emanuel Renteria Alvarado

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Nuestro despacho busca un sistema responsivo, que funcione en celular con colores azules y blancos, el cual automatice las demandas de nuestros clientes llenando formularios desde una página web, que después de esto, se cobre, el cliente tenga una cuenta donde pueda ver sus actualizaciones de estado y por su parte el administrador verificara que se notifique la demanda y se cree el documento legal en formato Word y a su vez notifique al cliente por correo.

Líder Funcional

Se entiende que se necesita un sistema responsivo que funcione en celulares con una paleta brillante de color azul y blanco, en donde el usuario tenga su cuenta en la que pueda rellenar formularios para demandas, los paguen, se envíen al administrador y el cual le de seguimiento e informe al cliente tanto por su cuenta como por correo. Mientras tanto, del lado del administrador se espera que gestione los pagos en un dashboard y supervise la generación de documentos en Word para el cliente.



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN						
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
Código: -	Versión: 1	Fecha: 22/02/2022	Página 3 de 6			

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	28/02/2		Fecha Final	28/06/2022		
	Términos de Referencia					
Alcance de la solución	Se propone un sistema elaborado en JavaScript para web, para que pueda ser implementado tanto en computadoras como en celulares, un modelado cliente-servidor donde cada lado tenga su propia interfaz con opciones que puedan manejar con lo pedido.					
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación	Cliente: -Relleno de formularios -Pago de demandas -Notificaciones por plataforma y correo Administrador: -Plataforma de seguimiento -Sección de notificaciones y actualizaciones -Automatización en Word de los formularios -Dashboard de ingresos					
Requerimientos no Funcionales y de calidad						
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Solicitantes de Abogabot Jefe de proyectos Jefe de proyectos Supervisando que se vayan realizando tareas negra cumplir en tiempo y forma con los requer proporcionados.			cormación necesaria y camente lo necesario realizando tareas necesarias orma con los requerimientos		
Precondiciones	-Tener claro el propósito, así como las necesidades a cubrir para cumplir con las expectativas -Contar con equipo necesario para la ejecución del software a desarrollar					
Requisitos Técnicos Tipo de Desarrollo (X) Web Escritorio (X) Móvil Servicio Windows Otro:						



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: -	Versión: 1	Fecha: 22/02/2022	Página 4 de 6		

	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB (X) Otro: A definir	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java (X) JavaScript ☐ Otro:	Versión ES2022
Viabilidad Técnica		tado el análisis de los requisitos y requerimientos ución técnica para esta solicitud: SI () NO ()	es viable

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable	Jefe de pr	oyecto	Fecha		22/02/2022	
	Plan estratégico de fases del proyecto						
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios	
0	Planeación	Creación de organigrama	Jefe de proyecto	22/02/2022	25/02/2022		
1	Diseño de UI/US	Creación de diseño y aprobación del cliente	Encargado del equipo de front-end	26/02/2022	20/03/2022		
2	Backend de las funciones del cliente	Crear el sistema necesario para el cliente	Encargado del equipo de back-end	21/03/2022	17/04/2022		
3	Pruebas cliente	Poner a prueba lo creado, buscar fallos e informar	Equipo de control de calidad	17/04/2022	21/04/2022		
4	Backend de las funciones del	Crear el sistema necesario para el administrador	Encargado del equipo de back-end	21/04/2022	17/05/2022		



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 22/02/2022 Página 5 de 6

5	Pruebas	In creado	Equipo de control de calidad	17/05/2022	21/05/2022	
---	---------	-----------	------------------------------------	------------	------------	--

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. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

HISTORIAS DE USUARIO					
Nº.	001				
Titulo	Notificaciones				
Fecha	25/04/2022				
Estimación	1				

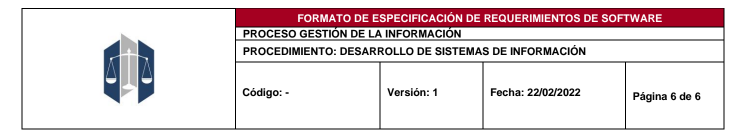
Característica/Funcionalidad

Deseo que el sistema informe continuamente tanto al cliente de cada actualización de su demanda, como al administrador de cada demanda nueva para su verificación en el menor tiempo posible.

Razón/Resultado

Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención hacia los clientes y garantizarles un servicio cómodo y rápido y opten por nosotros en lugar de otros servicios ya sean digitales o tradicionales

	Criterios de Aceptación							
No	Titulo	Contexto	Evento					
1.	Tiempo estimado de espera Ingreso del cliente a la plataforma	pagar, tener un contador de tiempo máximo de cuándo será atendida su solicitud, al igual que con cada	Cuando lleve cierto tiempo transcurrido después de cada actualización					
2	Control de notificaciones	Tener por default todas las notificaciones posibles, pero dejar al cliente elegir deshabilitar ciertas para que no sea molestado constantemente	Cada que ocurra un nuevo evento					



6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

Disponibles en los anexos (Misión 4 y 5 de frontend, incluidas en el repositorio)