

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

Página 1 de 5

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: - Versión: 1 Fecha: 19/02/2022

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	3
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	4



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: -	Versión: 1	Fecha: 19/02/2022	Página 2 de 5		

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot		
Nombre Requerimiento:	Desarrollo de aplicación Abogabot		
Fecha Solicitud:	19/02/2022		
Responsable(s) Solicitud:	Nombre del responsable de la solicitud		
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados		
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Rodolfo Baume Lazcano		

<rbaume.dev>

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

Página 3 de 5

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: - Versión: 1 Fecha: 19/02/2022

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Automatizar las demandas de los clientes, a través de una página web llenando un formulario. Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción. Para dar seguimiento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la plataforma y verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal. El administrador del sitio recibe 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 página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular. La preferncia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

Líder Funcional

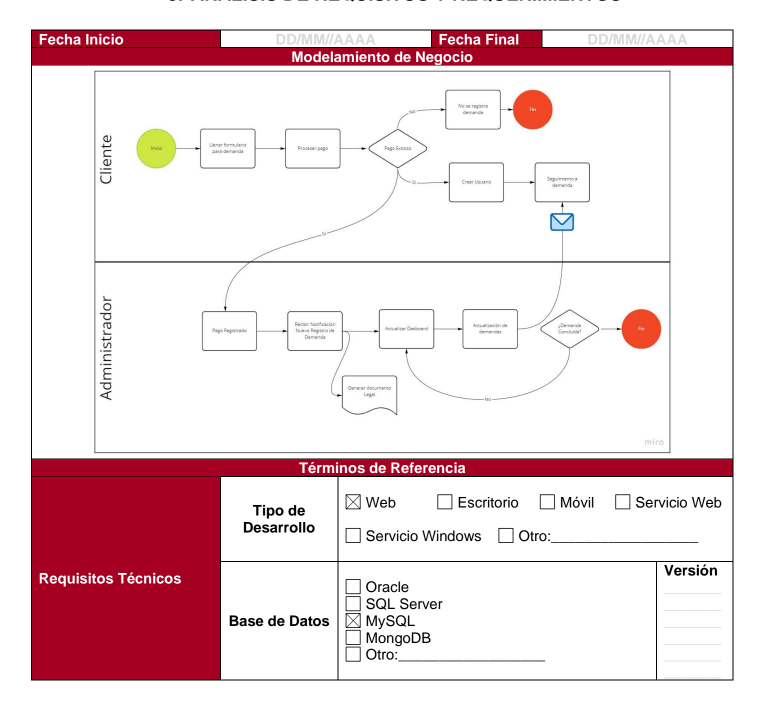
- Automatizar el registro de las demandas de los clientes, a través de una página web llenando un formulario.
- Al llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.
- Para el seguimiento de cada demanda, el cliente debe crear una cuenta en la plataforma y podrá dar seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal.
- El administrador del sitio recibe 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.
- Se incluirá un dashboard donde el administrador visualice la cantidad de ingresos recibidos.
- El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.
- Cada que se actualice el proceso de cada demanda se notificara de manera automática a los clientes vía correo electrónico.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

<rbaume.dev>

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
Código: -	Versión: 1	Fecha: 19/02/2022	Página 4 de 5		

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
el	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN						
<pre><rbaume.dev></rbaume.dev></pre>	PROCEDIMIENT	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -		Versión: 1 Fecha: 19/02/2022		Página 5 de 5		
	- 1		1		•		
						Versión	
		C#					
		∐ VB	D				
	Lenguaje	PH					
	,	∐ Jav					
			aScript				
		☐ Otr	0:				

Viabilidad Técnica

Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()