	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 1 de 5

### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot-(Despacho de abogados)
Nombre Requerimiento:	Pagina WeB(Abogabot)
Fecha Solicitud:	19/02//2022
Responsable(s) Solicitud:	Juan Rodrigo Martínez Plascencia
Dependencia(s) Solicitante:	Launch X
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Rigoberto Vivar Tiempos

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

#### Descripción de la Solicitud

#### **Usuario Solicitante**

- Se necesita automatizar las demandas de los clientes, esto 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 la 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 automaticamente 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.

	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 5

- 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 preferencia de colores es azul marino y blanco, pero se aceptan propuestas.

#### Líder Funcional

El despacho de abogados solicita una Pagina Web, esto con el fin de que los clientes puedan hacer el proceso de la demanda por medio de la misa. Es importantes destacar varios puntos:

- Para empezar el cliente debe registrarse en en la pagina para poder darle seguimiento a su demanda
- Una vez registrado, el cliente llena un formulario con los datos necesarios para poder darle el seguimiento adecuado a su demanda.
- Una vez llenado el formulario, se direcciona a la zona del pago.
- Una vez hecho el pago, al administrador de la pagina se le hará llegar una notificación de una nueva demanda, y se creara en automático un documento Word para iniciar la demanda, y contará con un apartado de graficas para ver los ingresos.
- El administrador debe encargarse de informar al cliente sobre cada actualización respecto a su demanda.

Un punto importante es que la pagina también debe funcionar en dispositivos móviles. \*Los colores solicitados por el cliente para el diseño son: azul marino y blanco

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Juan Rodrigo Martínez Plascencia	Rigoberto Vivar Tiempos
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

	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 5

# 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM//A	AAAA Fecha Final DD/MM//AAAA						
Modelamiento de Negocio								
Términos de Referencia								
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	La página web permitirá al usuario registrar los datos de la demanda.  • la página web permitirá registrar los pagos que el usuario realice de acuerdo al proceso.  • La página web tendrá que comprobar el pago ingresado por el cliente.  • La página web tendrá que mostrar los pagos realizados por el cliente mediante una dashboard.  • la página web notificara al administrador cuando exista una nueva demanda.  • La página permitirá que el administrador pueda hacer registro sobre seguimiento de los procesos de cada demanda  • Se deberá notificar al usuario cuando exista alguna modificación en los procesos  • Se deberá pasar los datos del formulario al un documento en Word el cual representará el documento legal.							
Requerimientos no Funcionales y de calidad	La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.  • La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco.  • Debe brindar la seguridad a los usuarios para el pago del servicio  • Mantener un orden para que el usuario comprenda el desglose de los distintos procesos durante la demanda							
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil   Descripción							
Precondiciones	<ul> <li>El cliente debe estar registrado en la pagina</li> <li>El cliente tiene que hacer el llenado del formulario y el pago correspondiente</li> </ul>							
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo							

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
				MAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -		Versión: 1	Fecha: 22/02/2022	Página 4 de 5	
			1			
		Oracl			Versión	
	Base de Datos	SQL MyS0	Server QL		8.0.2	
	Lenguaje	C# VB PHP Java Savas Otro:	Script		Versión  ECMAScript 2016	
Viabilidad Técnica				requisitos y requerimio a solicitud: SI (x ) NO		
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Pe CLIENTE ADMINISTRADO	El usu	uario espera la	escripción actualización de su prod icaciónes al cliente	ceso.	
Precondiciones	<ul> <li>El cliente debe estar registrado en la pagina</li> <li>El cliente tiene que hacer el llenado del formulario y el pago correspondiente</li> <li>La demanda debe estar en proceso</li> </ul>					
	Tipo de Desarrollo					
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracl ☐ SQL ☐ MySC ☐ Mong ☐ Otro:	Server QL goDB		Versión8.0.2	

	FO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
	PROCEDIMIE	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -		Versión: 1	Fecha: 22/02/2022	Página 5 de 5	
		_				
	Lenguaje	Otro:	Script 		Versión  ECMAScript 2016	
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (x ) NO ()					