
 ABOGABOT <i>Despacho al alcance de un clic</i>	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018
			Página 1 de 5

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	Error! Bookmark not defined.
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	Error! Bookmark not defined.


 ABOGABOT <i>Despacho al alcance de un click</i>	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 5

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

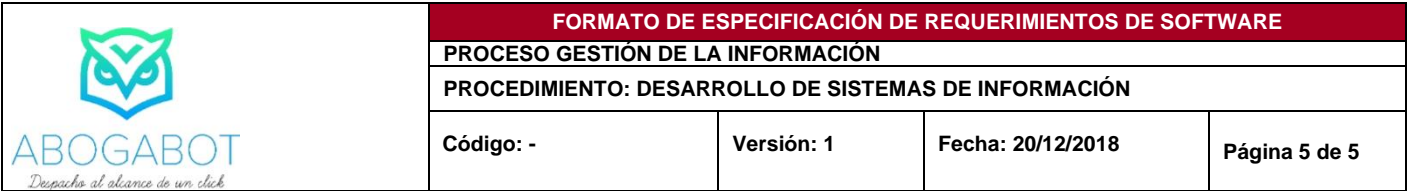
PROYECTO	Control de administración en dashboard de “Abogabot”
Nombre Requerimiento:	Dashboard de “Abogabot”
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Juan Pablo Pech Quijano
Dependencia(s) Solicitante:	Área de gestión de proyectos
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Juan Pablo Pech Quijano

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
Usuario Solicitante <p>Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán 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 preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.</p>
Líder Funcional <p>Se requiere una plataforma web responsiva, que sea capaz de obtener datos a través de un formulario que los usuarios llenaran desde la pagina principal posteriormente a el llenado de este formulario la pagina debe pedir el pago del servicio, del lado de la plataforma el sistema debe ser multiusuario y con diferentes privilegios, la plataforma debe contar con un sistema de notificaciones para las nuevas demandas, debe ser capas de generar de forma automática un documento en formato .docx que contenga los datos del formulario que el usuario lleno con anterioridad y crear un nuevo caso tendrá un apartado para seguimiento y escribir comentarios del proceso, se debe poder ver el monto pagado por el usuario y la cantidad de percepciones recibidas en total, la plataforma deber ser capas de enviar de forma automática correos a los clientes con las actualizaciones y los comentarios del proceso legal que están llevando,</p>

 ABOGABOT <i>Despacho al alcance de un click</i>	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018

Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	RF1.- Se permitirá contar con dos tipos de usuario: Administrador y usuario. RF2.- Se podrá hacer el registro de nuevos clientes. RF3.- Contará con una main page en donde se podrá llenar el formulario para nuevas demandas. RF4.- Se podrá hacer pagos en línea. RF5.- El sistema podrá desplegar la información y estatus de la demanda en proceso (Administrador). RF6.- El sistema enviara una notificación cada vez que llegue una nueva demanda. RF7.- Permitirá generar un .docx con los datos antes proporcionados en el form que el cliente lleno. RF8.- Notificara por correo al cliente sus estatus de la demanda. RF9.- El cliente podrá ver el estatus de su demanda en el sistema ingresando su usuario y contraseña.										
Requerimientos no Funcionales y de calidad	RNF1.- Sera capaz de generar un token por cada sesión. RNF2.- Podrá tener varias sesiones abiertas al mismo tiempo. RNF3.- Sera capaz de adaptarse al equipo el cual este siendo abierto el sistema (Responsive). RNF4.- El Sistema estará disponible siempre y cuando las condiciones de los servidores estén en condiciones óptimas.										
Interesados en la solución	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre/Rol/Perfil</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada</td> <td>Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Nombre/Rol/Perfil	Descripción	Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada	Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.				
Nombre/Rol/Perfil	Descripción										
Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada	Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada.										
Precondiciones	Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución										
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input 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: _____									
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____								



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

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:[illegible]