
	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: Abogabot	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018
			Página 1 de 4

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! Marcador no definido.
6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	¡Error! Marcador no definido.


	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: Abogabot	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 4

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

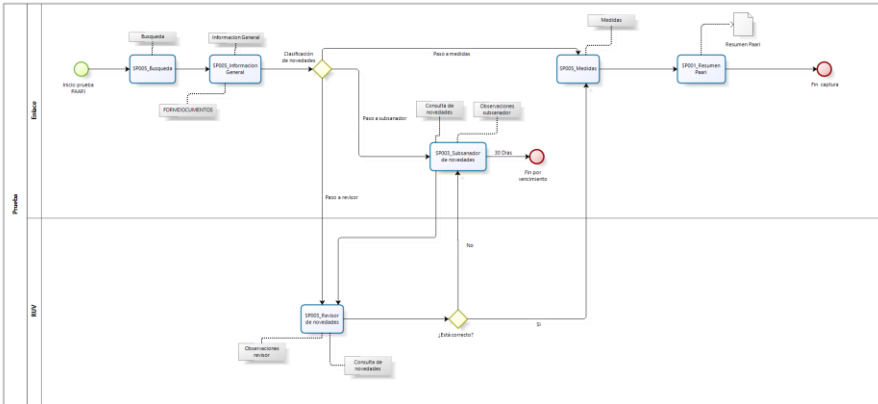
PROYECTO	Abogabot web
Nombre Requerimiento:	Pagina para abogaos
Fecha Solicitud:	02/02//2022
Responsable(s) Solicitud:	Samuel Camacho
Dependencia(s) Solicitante:	Área de desarrollo
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Samuel Camacho


2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud	
Usuario Solicitante	<p>El usuario quiere tener una pagina donde él pueda registrar a su usuario con un formulario atreves de la página y también al momento de registrar se haga el cobro para finalizar también el usuario registrado podrá iniciar sesión para poder ver su estado de proceso legal activo.</p> <p>También quiere que su administrador revisa las peticiones con los datos y crea un archivo para el inicio del proceso y pueda ver las trasferencias hechas por el usuario, el administrador debe hacer actualizaciones a los estatus para que el usuario pueda verlas desde su correo como notificaciones.</p> <p>La página debe verse también desde el celular y con los colores representativos azul marino y blanco.</p>
Líder Funcional	<p>Hacer una pagina para registrar usuarios con un formulario y puedan iniciar sesión.</p> <p>Hacer trasferencias de pues de llenar los formularios.</p> <p>El administrador pude ver los estatus activos y las trasferencias hechas.</p> <p>Generar una hoja con los datos para iniciar el proceso.</p> <p>El administrador debe hacer actualizaciones del proceso y mandar notificación al usuario mediante el correo.</p> <p>Debe verse la pagina bien desde el celular.</p> <p>Tener los colores representativos azul marino y blaco.</p>

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: Abogabot	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 4

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	DD/MM/AAAA	Fecha Final	DD/MM/AAAA
Modelamiento de Negocio			
			
Términos de Referencia			
Alcance de la solución	Poder registrar a los usuarios a través de una página web y poder tener control de todos ellos como administrador		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Iniciar sesión. Registro con formulario. Transacciones. Actualizaciones. Crear documentos.		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Tener un certificado para transferencias. Cifrado de contraseñas. Control de accesos. Verificación de dos pasos.		

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: Abogabot	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018

Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	X Web X Escritorio X Móvil X Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro: _____	
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server X MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión mas reciente
	Lenguaje	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB X PHP <input type="checkbox"/> Java X JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión Mas reciente
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()		