
	Requerimientos			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 05/03/2022	Página 1 de 5

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO | 2 |
| 2. | ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS | 3 |

	Requerimientos		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 05/03/2022
			Página 2 de 5

1. DESCRIPCION GENERAL


PROYECTO	Abogabot
-----------------	----------

Un despacho de abogados busca automatizar su proceso de demandas. Esto lo quieren hacer con ayuda de un website responsivo y un formulario. Además, incluir una pasarela de pagos para automatizar incluso el proceso de cobro.

El cliente debe crear una cuenta en la página para poder dar seguimiento de su proceso. Al mismo tiempo los gestores del sitio recibirán notificaciones cuando un nuevo proceso entre y los datos que fueron llenados previamente en el formulario se convierten en un documento editable.


El gestor contará con un dashboard en donde podrá controlar los procesos, clientes, pagos, etc.

El usuario recibirá correos de notificación para que en todo momento sepa el estatus de su caso. En cuestión de diseño, al cliente le gustan los colores claros, una paleta de colores en azules y grises podría funcionar.


	Requerimientos			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 05/03/2022	Página 3 de 5

2. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Modelamiento de Negocio
<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de la plataforma 2. La plataforma deberá usar la paleta de color preferida por el cliente y mantener armonía visual. 3. La plataforma deberá contar con una experiencia de usuario sencilla y agradable, además de ser responsiva. 4. La plataforma contará con 3 tipos de usuario: <ol style="list-style-type: none"> a. Demandante: <ol style="list-style-type: none"> i. Podrá cargar sus datos y los de su demanda. ii. Podrá saber el estatus de su demanda b. Abogado: <ol style="list-style-type: none"> i. Podrá actualizar sus demandas c. Administrador: <ol style="list-style-type: none"> i. Podrá gestionar módulos de la plataforma ii. Podrá gestionar usuarios iii. Podrá ver logs iv. Podrá ver historiales, estatus y seguimiento a demandas v. Podrá gestionar y visualizar pagos
Términos de Referencia

	Requerimientos			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 05/03/2022	Página 4 de 5

Alcance de la solución	Abogabot es una aplicación web que permitirá la gestión de demandas para un despacho de abogados, tendrá 3 tipos de usuarios y permitirá el seguimiento (de todas las partes) a las demandas que se estén procesando.		
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Web app clientes (demandantes, abogados) Dashboard administrativo		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Paleta de colores en azules y grises. UX limpia Diseño responsivo		
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Web Móvil	
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB	Versión _____ _____
	Lenguaje	<input type="checkbox"/> JavaScript	Versión _____

	Requerimientos		
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 05/03/2022
			Página 5 de 5

3. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

Plan estratégico de fases del proyecto		
N°	Nombre Etapa	Actividad
1	Planeación	<ul style="list-style-type: none"> • Toma de requerimientos • Análisis • Planeación y firmas
2	Diseño	<ul style="list-style-type: none"> • Brainstorm • Prototipado • Validación
3	Desarrollo	<ul style="list-style-type: none"> • Maquetación • Demos • Funcionalidades
4	Testing	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas unitarias • Pruebas de integración • Pruebas e2e
5	Revisión	<ul style="list-style-type: none"> • Demos finales internos • Demos a clientes