

LOGO

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 1 de 9

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

7

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

8

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogadobot
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas.
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Rodolfo Salaas (cliente)
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de abogados
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Diego Alberto Garcia Garcia

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud
Usuario Solicitante
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.
Líder Funcional

LOGO

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 **Página 3 de 9**

Desarrollo página web (responsiva para uso en celular) para cliente Abogadobot para el proceso de automatización de demandas. Diseño en color azul marino y blanco, se aceptan opciones.
Creación de perfil de usuario. Llenado de formato para demandas nuevas y seguimiento en dashboard.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

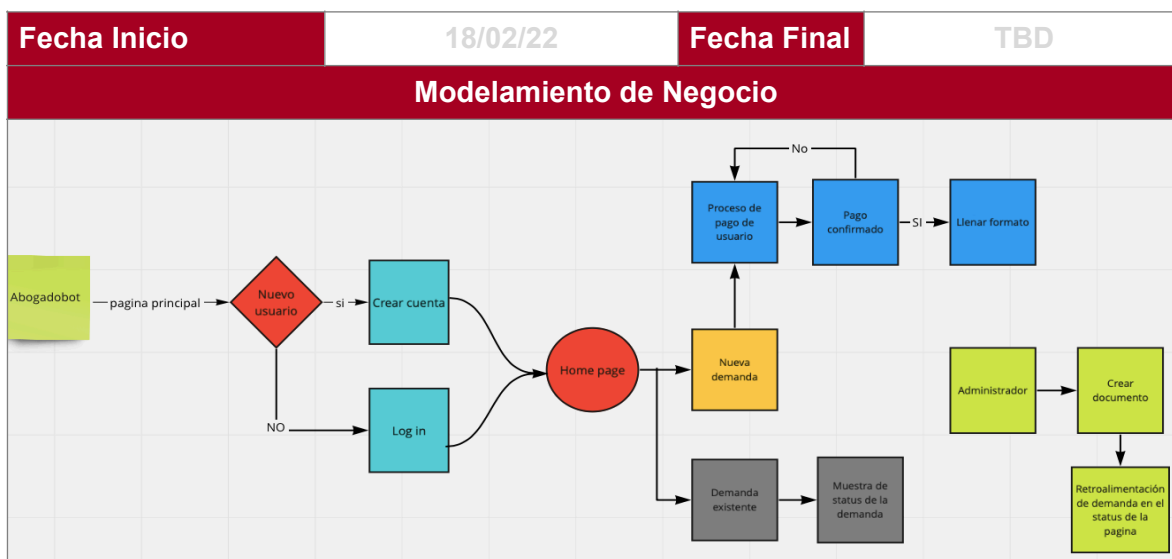
Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI

Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN**PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 **Página 4 de 9**

Términos de Referencia		
Alcance de la solución	Se planea dar un informe lo más detallado posible con fechas aproximadas dentro de la pagina de información teniendo como limitante cambios que serán reflejados unos días hábiles después.	
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<ul style="list-style-type: none"> -Cumplimiento correcto con la estructura web. -Diseño intuitivo de la pagina web -Diseño para todo tipo de dispositivos. -Vista agradable con colores indicados. -Proceso de pago fácil. -Indicación de tramite a realizar. -Entendimiento de evolución de tramite -Próximos pasos necesarios para el tramite. 	
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización incorrecta en plataformas móviles. • Contenido jerárquico de la estructura web marginal. • Muestra de información desorganizada • Mala estetica • Pagina no intuitiva • Código no funcional. 	
Interesados en la solución	<p align="center">Nombre/Rol/Perfil Descripción</p> <p align="center">Diego Alberto Garcia Garcia Administrador del desarrollo</p> <p>Lider de proyecto encargado de supervisar, administrar y aceptar el desarrollo.</p>	
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> -Definición del equipo de trabajo. -Designación de roles. -Establecimiento de fechas de entrada. -Defición de softwares a usar. 	
	Tipo de Desarrollo	Web Escritorio Móvil Servicio Web Servicio Windows Otro: _____

LOGO

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 5 de 9

Requisitos Técnicos	Base de Datos	Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
	Lenguaje	C# VB PHP Java JavaScript Otro: _____	Versión _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (x) NO ()		

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Diego Alberto Garcia Garcia	Desarrollo	###	Diego
Rodolfo Salaas (cliente)	Cliente	###	Rodolfo

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 **Página 6 de 9**

Responsable		Diego		Fecha		18/02/22	
Plan estratégico de fases del proyecto							
Nº	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios	
1	Definición de herramientas	Definir herramientas	Diego	18/2/22	19/2/22	Definir herramientas con la que se trabajará	
2	Definición de diseño	Definir diseño de la pagina	Diego	19/2/22	20/2/22	Definir el diseño de la pagina web con colores solicitados.	
3	Definición de organización de elementos de la pagina	Organizar la pagina	Diego	20/2/22	22/2/22	Organizar todos los elementos para una navegación intuitiva	
4	Programación de la pagina	Empezar programación	Diego	22/2/22	25/2/22	Empezar con el diseño de la pagina	
5	Pruebas iniciales	Empezar con pruebas básicas	Diego	25/2/22	27/2/22	Realizar pruebas iniciales	
6	Terminar programación	Seguir con la programación	Diego	27/2/22	3/3/22	Terminar programación	
7	Pruebas finales	Realizar pruebas finales	Diego	3/3/22	6/3/22		

Diagrama de planeación

The Gantt chart visualizes the project timeline. It starts on February 18, 2022, and ends on March 6, 2022. Each task is represented by a colored bar indicating its duration. The tasks are sequential, with some overlap between the end of one task and the start of the next. The colors used are blue, light blue, dark green, teal, orange, yellow, and red.

Tarea	Inicio	Fin
Definición de herramientas	18/02/2022	19/02/2022
Definición de diseño	19/02/2022	20/02/2022
Definición de organización de elementos de la pagina	20/02/2022	22/02/2022
Programación de la pagina	22/02/2022	25/02/2022
Pruebas iniciales	25/02/2022	27/02/2022
Terminar programación	27/02/2022	03/03/2022
Pruebas finales	03/03/2022	06/03/2022

NOTA: Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Diego Alberto Garcia Garcia	Desarrollo	###	Diego
Rodolfo Salaas (cliente)	Cliente	###	Rodolfo

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

HISTORIAS DE USUARIO	
Nº.	1
Título	Colores de uso para diseño blancos y azules marino
Fecha	18/02/22
Estimación	80
Característica/Funcionalidad	
<p>Es necesario que la pagina cuente con los colores blancos y azul marino, para que esta misma tenga una llamada de atención mas grande, permienitnoed que la pagina sea fácil de identificar e interactuar.</p> <p>Los motivos son debido a que son los colores cractersiticos de la marca y queremos hacer una relación con esos colores.</p>	
Razón/Resultado	
<p>Con la finalidad de formar un vinculo entre la marca y esos colores y se vuelvan una característica nuestra.</p>	

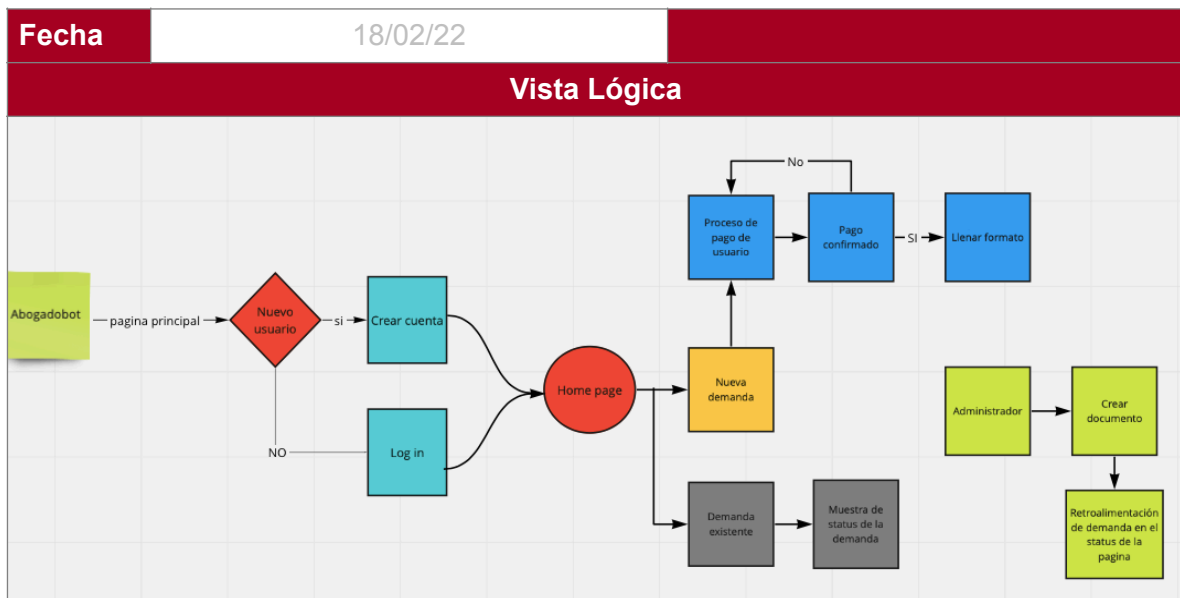
PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 8 de 9

Criterios de Aceptación			
Nº	Título	Contexto	Evento
1...	Colores llamativos	Teniendo los colores requeridos se forma un vinculo con estos mismo y nuestra marca haciendo fácil al usuario la identificación de la empresa	Los colores deben de estar presentes en todo momento en le que se encurte dentro de la sesión.
2	Colores similares	Los colores pueden ser similares o variantes de los principales	Los colores pueden pertenecer a la misma paleta de colores sientto importante que se respete los principales.
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Diego Alberto Garcia Garcia	Desarrollo	###	Diego
Rodolfo Salinas	Cliente	###	Rodolfo

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION




LOGO

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 9 de 9



Vista de Implementación

**Abogadobot**
AITOMATIZA TODOS TUS TAMITES
DE UNA MANERA INTUITIVA

[Registarse](#) [Ya una cuenta](#)

Vista de Proceso

Registrate
Nombre
Telefono
RFC
Correo electrónico



PROCEDER AL PAGO
Abogadobot

Firmas de aceptación

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Diego Alberto Garcia Garcia	Desarrollo	###	Diego
Rodolfo Salinas	Cliente	###	Rodolfo

Nota: En caso de considerar limitado el uso de UML, es posible utilizar diagramas Ad Hoc.