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

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 2 de 9

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

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.

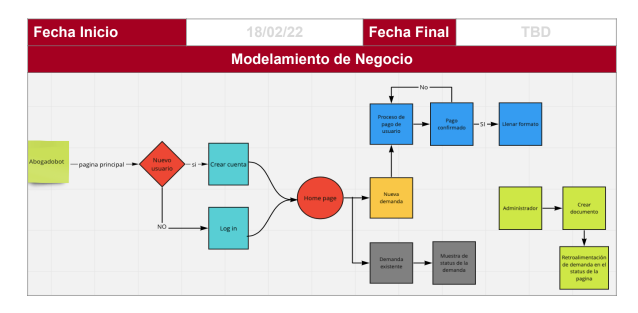
Creación de perfil de usuario. Llenado de formato para demandas nuevas y seguimiento en dashboard.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



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	-Cumplimiento correcto con la estructura webDiseño intuitivo de la pagina web -Diseño para todo tipo de dispositivosVista agradable con colores indicadosProceso de pago fácilIndicación de tramite a realizarEntendimiento de evolución de tramite -Próximos pasos necesarios para el tramite.				
Requerimientos no Funcionales y de calidad	 Visualización incorrecta en plataformas móviles. Contenido jerárquico de la estructura web marginal. Muesta de información desorganizada Mala estetica Pagina no intuitiva Código no funcional. 				
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Descripción Diego Alberto Garcia Garcia Administrador del desarrollo Lider de proyecto encargado de supervisar, administrar y aceptar el desarrollo.				
Precondiciones	-Definición del equipo de trabajoDesignación de rolesEstablecimiento de fechas de entradaDefición de softwares a usar.				
	Tipo de Desarrollo	Web Escritorio Móvil Servicio Web Servicio Windows Otro:			

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:	Versió n	
	Lenguaje	C# VB PHP Java JavaScript Otro:	Versió n	
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

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

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

	Responsable	Dieg	jo	F	echa	18/02/22	
Plan estratégico de fases del proyecto							
N •	Nombre Etapa	Actividad	Rol Respon sable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios	
1	Definición de herramientas	Definir herramient as	Diego	18/2/2	19/2/2	Definir herramientas con la sque se trabajará	
2	Definición de diseño	Definir diseño de la pagina	Diego	19/2/2	20/2/2	Definir el diseño de la pagina web con colores solicitados.	
3	Definición de organización de elementos de la pagina	Organizar la pagina	Diego	20/2/2	22/2/2	Organizar todos lo elementos para una navegación intuitiva	
4	Progrmacion de la pagina	Empezar programaci ón	Diego	22/2/2	25/2/2 2	Empezar con el diseño de la pagina	
5	Pruebas iniciales	Empezar con pruebas básicas	Diego	25/2/2 2	2772/ 22	Realizar pruebas iniciales	
6	Terminar programació n	Seguir con la programaci ón	Diego	27/2/2	3/3/22	Terminar prormacion	
7	Pruebas finales	Realizar pruebas finales	Diego	3/3/22	6/3/22		
	'	Dia	agrama de	planeac	ión	'	
	Definició Febrero 18		ero 20, 2022 n de organiz a	ición de ele	28 mentos de	Ma Ia pagina	
		Febrero 20	Pruebas in	prmacion de ero 22, 2022 liciales 2022 - Febrer	- Febrero 25		
				2022 - Febrei Termin	ro 27, 2022 <mark>ar progra</mark> m 2022 - Marz		

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 7 de 9

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				
Titulo	Colores de uso para diseño blancos y azules marino				
Fecha	Fecha 18/02/22				
Estimaci ón	80				

Característica/Funcionalidad

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 interactúar.

Los motivos son debido a que son los colores cractersiticos de la marca y queremos hacer una relación con esos colores.

Razón/Resultado

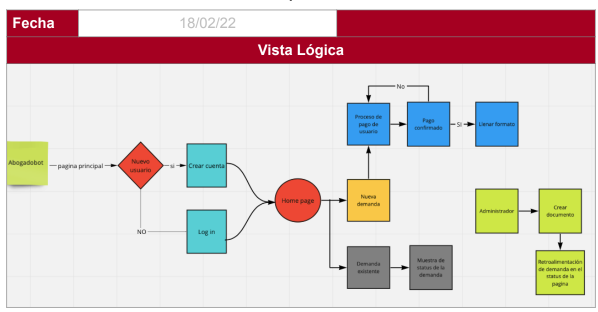
Con la finalidad de formar un vinculo entre la marca y esos colores y se vuelvan una característica nuestra.

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

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

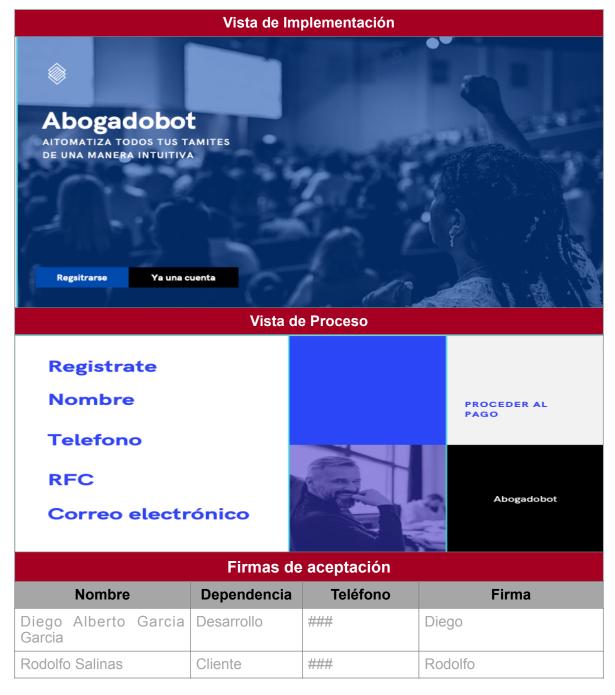
Criterios de Aceptación							
Nº	Titulo	Contexto		Evento			
1	C o I o r e s llamativos	Teniendo los colores requeridos se forma un vinculo con estos mismo y nuestra marca haciendo fácil al usuario la identificación de la empresa	todo momento en le que se encurte dentro				
2	C o l o r e s similares	Los colores pueder ser similares de variantes de los principales	paleta de colore	eden pertenecer a la misma es siento importante que se cipales.			
	Firmas de aceptación						
	Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma			
Diego Alberto Garcia I Garcia		cia Desarrollo	###	Diego			
Rodolfo Salinas Cliente #		###	Rodolfo				

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION



PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

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



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