

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022

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 AROUITECTURA DE SOLLICION	a



Página 2 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	ABOGABOT
Fecha Solicitud:	26/02//2022
Responsable(s) Solicitud:	Enrique Martínez
Dependencia(s) Solicitante:	Solicitudes de nuevos procesos
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Enrique Martínez

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante	
Nueva solicitud.	
Líder Funcional	
Enrique Martínez	
FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
XXXXXX	XXXXXXXXX
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información



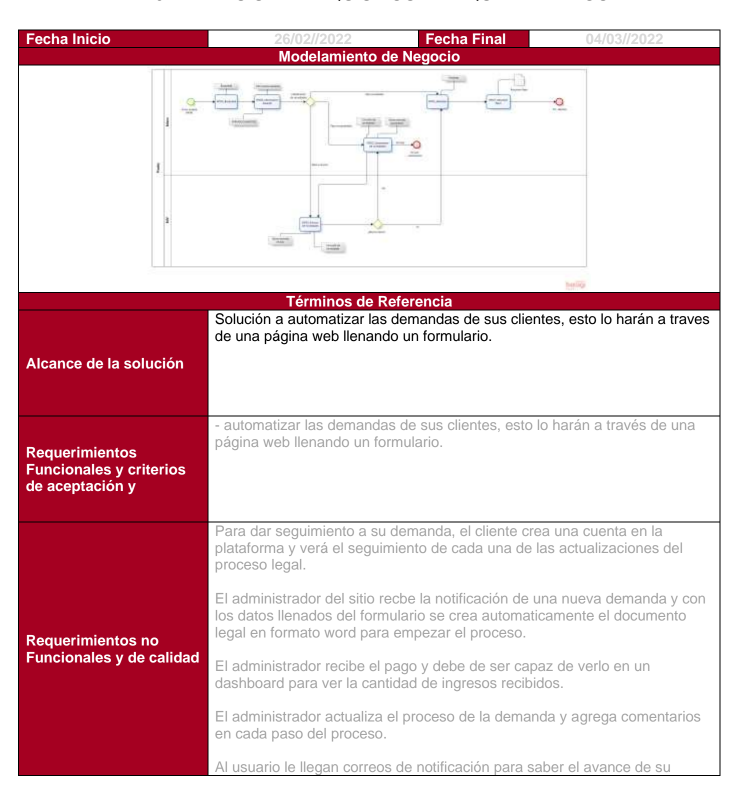
Página 3 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS





Página 4 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022

	proceso.				
	La página debe d	de ser responsive para poderla ver desde el celular.			
	La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.				
Interesados en la solución	Nombre/Rol/Pert	Coordina el .desarrollo de la solución planteada automatización.			
Solucion	Desarrollador	Desarrollador Desarrolla la solución			
	Buffet jurídico	Cliente que solicito la solución			
		ento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la el seguimiento de cada una de las actualizaciones o			
	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.				
Precondiciones	El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.				
Trecondiciones	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 propuestas.	e colores del cliente es azul marino y blanco, pero ac	cepta		
	Tipo de Desarrollo	/ Web			
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Ue Oracle ☐ SQL Server / MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:	ersión 1		



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022 Página 5 de 9

	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP / Java ☐ JavaScript ☐ Otro:	Versión
Viabilidad Técnica	Luego de adelan proponer una sol	tado el análisis de los requisitos y requerimientos lución técnica para esta solicitud: SI (/) NO ()	es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
ааааааааааааааа	Líder oti	11111	xxxx
Bbbbbbbbbbbbbbbb	Desarrollador	22222	Xxxx
Cccccccccccc	Cliente	33333	Xxxx

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			F	echa	
		Plan est	es del pro	yecto		
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
1	Planteamientp del problema	Se plantea el problema presentado para su estudio	Cliente	26/02	26/02	Ninguno
2	Presentación de soluciones	Se presentan diversas soluciones	Desarrollador	26/02	26/02	
3	Se presentan los requerimientos	Se presentan los requerimientos	Líder oti	27/02	27/02	



PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

digo: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022 Página 6 de 9

		del	proyect	to	del proyecto						
4			define e /er pers		Se define quien será el usuario final	Cliente	27/02	27/02			
5		el p	determi oublico etivo	na	Se determina el publico objetivo	Desarrollador / cliente	27/02	27/02			
6			present puesta		Se presenta l propuesta de Ul		27/02	27/02			
						Diagrama de pla					
10	0	P Mg	Proyecto de Migracion de la arquitectaria de Solacide Definición de operations de la	33,25 dies	Towns to a former a real section of the section of	Diagrama de pla		20 to 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	о (у у в р. у р. р. у в р. у в р. у в р. у	. 2	
1		*	a Proyecto de Migración de la arquitectura de Sobación Defunción de ospocitados de la formación A come Osfonición de estrategia de apparación de	33,25 dies	wie zwirzijsk wee zipzijsk			20 tgi - 0	(1 Age 15)	9 5 5	
a		*	Proyecto de Migración de la sequitactica de sequitactica de Solucide Definición de corporatecto de la terramisenta. A tiene Oefinición de corporatego de separación de activación de separación de activación de corporatego de separación	2500 dies 25000 25000 15000	## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 3			20 type (0) 4 mag (4)	(1) April 125 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	9 0	
1000	*	*	Projects de Migration de Salagration de Salagration de Salagration de Sobardie Debascion de Sobardie Debascion de La compositation de la marque de La compositation de la marque de La compositation de la majoritation de la	15,25 dies 15000 15000 15000 15000 40500	## 16/11/16 ## 16/11/16 ## 16/11/16 ## 16/11/16 ## 16/11/16 ## 16/11/16 2 ## 16/11/16 ## 16/11/16 3 ## 16/11/16 ## 23/11/16 4			20 kg/m (0) 4 mg/ 1/2 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) April 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9 0	
	*	*	Projects de Migration de Salagration de Salagration de Salagration de Sobardie Debascion de Sobardie Debascion de La compositation de la marque de La compositation de la marque de La compositation de la majoritation de la	2500 dies 25000 25000 15000	## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 ## 16/10/10 3			20 type (0) 4 mag (4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) April 125 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	9 0	
THE PERSON NAMED IN	*	*	Projecto de Megrados de la Megrados de la Megrados de la megalectica de la consecución de la megalectica de la consecución de la mercanisma de la mercanisma de la mescación de arcitaming a de estaming a de la mediante del mediante de la mediante del mediante de la mediante del mediante de la mediante del mediante d	13,25 disp 1 house 1 house 1 house 40 house 1 house 1 house	we tarks/to eve 100/10 we tarks/to eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 22/02/10 eve 24/02/10 to 22/02/10 eve 24/02/10 to 22/02/10 we 22/0			25 kg/ 40	(1 Age 15)	9 2 5	
1000	*		Projecto de Megrados de la Megrados de la Megrados de la megalectica de la consecución de la megalectica de la consecución de la mercanisma de la mercanisma de la mescación de arcitaming a de estaming a de la mediante del mediante de la mediante del mediante de la mediante del mediante de la mediante del mediante d	13.25 disp 1 house 1 house 1 house 4) house 1 house 1 house 1 house 1 house 1 house	we softs/100 ere 100/100 we softs/100 ere 14/00/100 we softs/100 ere 14/00/100 2 ere 10/00/100 ere 14/00/100 3 ree 10/00/100 ere 24/00/100 4 we 20/00/100 ere 24/00/100 5			20 kg = 0	(σ, φ,	9 2 5	
THE PERSON NAMED IN	*		Projects de Migration de la Migration de la Migration de la migration de la solución de la migration de la migration de la migration de la migration de eminarios de la eminarios de la migration de anticardas projecto de unidandas projectos	13,75 diss 1 hove: 1 hove: 1 hove: 40 hove: 1 hove:	we tarks/to eve 100/10 we tarks/to eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 10/02/10 eve 14/02/10 we 22/02/10 eve 24/02/10 to 22/02/10 eve 24/02/10 to 22/02/10 we 22/0			20 kg/ 10	(1) April 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7 0	

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
аааааааааааааааа	Líder oti	11111	xxxx
Bbbbbbbbbbbbbbbb	Desarrollador	22222	Xxxx
Сссссссссссс	Cliente	33333	Xxxx



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022 Página 7 de 9

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.	001				
Titulo	ABOGABOT				
Fecha	28/02/2022				
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci				

Característica/Funcionalidad

El usuario puede realizar su registro y al ingresar dar seguimiento a su demanda a través de un pago par acceder a un formulario para iniciar o dar continuidad a un proyecto.

Razón/Resultado

	Criterios de Aceptación							
No	Titulo	Contexto	Evento					
1	Título del escenario Pe. Ingreso del empleado a la plataforma	Descripción de la situación que presenta el criterio de aceptación: P.e.: En caso de que ingresa el número de identificación del funcionario y es inexistente debe generar un mensaje de	Cuando o en qué momento ocurre el contexto P.e.: Cuando el empleado intenta ingresar diligenciando en el formulario identificación y nombre					



PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

digo: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022 Página 8 de 9

2	Control tiempo respuesta	de de	Registrar un tiempo superior a media hora y evidenciar que se genera una alerta de atención tardía	del caso de ate empleado	ento en que se efectúa el cierre nción al cliente por parte del		
n							
Firmas de aceptación							
Nombre			Dependencia	Teléfono	Firma		
	·						



Página 9 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: - Versión: 1 Fecha: 26/02/2022

6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

Fecha	DD/MM/AAAA				
	Vista Lógic				
	ilizar alguno de los siguientes diagramas UML ón, Diagrama de Secuencia.	: Diagrama de Clase, Diagrama de			
Si utiliza con	venciones para diagramas Ad hoc, por favor o	describirlas aquí			
Vista de Implementación					
Se puede ut Paquetes	ilizar alguno de los siguientes diagramas UML	: Diagrama de componentes o diagrama de			
Si utiliza con	venciones para diagramas Ad hoc, por favor o	describirlas aquí			
	Vista de Proc				
Se puede u	ilizar alguno de los siguientes diagramas UML	: Diagrama de actividades o de flujo			
Si utiliza con	venciones para diagramas Ad hoc, por favor o	describirlas aquí			
	Vista de Físi	ca			
Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.					
Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí					
	Prototipos de interface	s de usuario			
Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.					
Si utiliza co	nvenciones para diagramas Ad hoc, por fa	vor describirlas aquí			
Firmas de aceptación					
N	ombre Dependencia 1	Teléfono Firma			
	I	I			

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