LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	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

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 9

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot		
Nombre Requerimiento:	Abogabot: para despacho de abogados		
Fecha Solicitud:	21/06/22		
Responsable(s) Solicitud:	Héctor Bustos Sánchez		
Dependencia(s) Solicitante:	Despacho de Abogados		
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Nombre del responsable del análisis funcional de la solicitud, establecido por el equipo de desarrollo de software		

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Usuario Solicitante
Aplicación de formularios donde el administrador vean el seguimiento desde el registro hasta el pago de los servicios, se pueden agregar comentarios y actualizar el proceso de la demanda.
Líder Funcional
Se desarrollará el formulario y en el dashboard sea capaz el administrador de ver el seguimiento de las solicitudes y el pago.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
	HéctorBustosSánchez
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 9

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	21/02/22	Fecha Final	21/06/22
	Modelamiento	de Negocio	
Especifique un diagrama de o se modifica con la solución Se sugiere para esta tarea u (boceto).	n del requerimiento.		
(DOCEIO).			
42	TO STATE OF THE ST	TO T	
		bizāgi	
	Términos de l	Referencia	
Alcance de la solución	Incluye el formulario y el d	dashboard dando seguim	iento a la trasacción.
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	Almacenar y registrar las	transacciones al despach	no de abogados
Requerimientos no Funcionales y de calidad	Dar seguimiento a la infor	mación de las transaccio	ones

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA	A INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	SDEINFORMACIÓN	
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 4 de 9

Interesados en la solución	Nombre/Rol/Perfil Cliente Administrador	Descripción Envía la solicitud al despacho de abogados Da seguimiento a la transacción y solicitud de los clientes.	
Precondiciones	Que este registrad	o el cliente	
	Tipo de \ Desarrollo	☑ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servicio Web ☐ Otro: ☐ Ver	
Requisitos Técnicos	Base de Datos	Oracle	3.5_
	Lenguaje	Ver C# VB PHP Java JavaScript Otro:	rsión
Viabilidad Técnica		do el análisis de los requisitos y requerimientos es vición técnica para esta solicitud: SI () NO ()	viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
Héctor Bustos Sánchez	Lauch X	1253265	Н
Abogado Fulanito	AbodagosCompany	4893748	F

LOGO	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
	PROCESO GESTIÓN DE LA	A INFORMACIÓN		
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 5 de 9

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Re	sponsa	ble			5	Sänch				Fecha			21/02/22
									o de f		l proyect			
0	No	mbre Et	ара	Ac	tivid	ad	Re Re	ol espons	able	Fecha Inicio	Fecha Fin	a Co	mentario	os
_														
								liagram	a do	nlanoac	ón			
	O Mode						Nomb 16)iagram	na de	planeac	ión 25 tes 18	4 mar 18	71 mar 16	
1	O Modo on .	 Proyecto de Migracion de la arquitectura de 	Duración 13,25 dies	Comienzo w wie tel/82/18	Fin . 1 mie z/os/ss	Predecesoras w	Nomb 16 recurs M X /	Diagram	a de	planeac	ión x, r, v, s 0, s, u, x,	r.v.s 4 mar 18	J . V . S 0 . L . M . X . J	v. s 0
1 2	O Modo or	 Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta 	13,25 dias	Comience we to/02/18 wie 16/02/18	mié 2/01/18	Predicosonas w	Nomb 16 secure M x x	Diagram	a de	planeac	ión x, p, v, s 25 tes 18 x, p, v, s 0, s, M, x,	4 mar 15	J. V. S. D. L. M. S. J.	v s 0
2	-	Proyecto de Migracion de la arquitectura de Solucido Definición de capacidades de la herramienta Azune Definición de estraregia de estraregia de separación de	31,25 dies 2horas	wie 16/02/18	mié 2/01/18		Nomb 16	Diagram 486 18	a de	planeac	ión x, p, v, s D, s, M, x,	J V S 0 L M X	11.6sr*18 J V S O L M X J	v s 0
2 3	-	Improveto de Migracion de la arquitectura de Solución Definición de capacidades de la herramienta Aure Definición de estrategia de solución de estrategia de ambientes limplementacion de ambientes	2horas 2horas 2horas 3horas	wie 56/52/58 wie 56/52/58 wie 56/52/58	mié 7/05/38 vie 16/02/18		Nomb ¹⁸ secure M x /	Diagram 489-18	na de	planeac	ión x p y s Ø s M x	F, V 5 0 5 M X	J V S O E M X J	v s 0
2	-	Privipetto de Milgracion de la arquitectura de Solución de capacidades del herramienta Anire Definición de estrategia de esparación de ambientes implementacion de ambientes separación de ambientes separación de separación de separaci	2 horas 2 horas 2 horas	wie 16/52/38 wie 16/52/38 wie 16/52/38	wie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3		Nomin 18 secure M x , i	Diagram 489-18 1 v s D t M R	a de	planeac	ión 	F, V, S, O, S, M, X	J V S O L M X J	v. s 0
2 2 3 1		Priviperito de Mignacion de la arquitectura de Sobalcido de la arquitectura de Sobalcido de Capicolóxico de Capicolóxico de Capicolóxico de La Perezimienta A Parier Definición de envivingia de separación de ambientos implementacion de ambientos de ambientos de Configuración ambiento PRODUCCIÓN - LEX Pruebes ambientos PRODUCCIÓN - PRUEBES AMBIENTOS - PRODUCCIÓN - PRUEBES - AMBIENTOS - PRODUCCIÓN - PRUEBES - AMBIENTOS - PRODUCCIÓN - PRUEBES - AMBIENTOS - PRUEBES	2 horas 2 horas 2 horas	wie 56/52/58 wie 56/52/58 wie 56/52/58 wie 56/52/58	wie 16/02/18 vie 16/02/18 2 vie 16/02/18 3		Nomin 18 secure M x , i	Diagram 4mm 18	a de	planeac	ión x x y y 5 © 6 M X	F, V, S, O, S, M, X	J V S D L M X J	v. s 0
2 3 (Privipetto de Milgraction de la arquitectura de Solución Definición de cepordides de la herramienta Azure Definición de entriregia de separación de ambientes implementación de ambientes reparación solución configuración ambiente reposición de ambiente reposición de reposición de	13,25 dies 2 horas 2 horas 3 horas 40 horas 1 hora	wie 16/02/16 wie 16/02/16 wie 16/02/16 wie 16/02/16 wie 16/02/16 wie 26/02/16	wie 16/03/18 vie 16/03/18 vie 16/03/18 2 vie 16/03/18 3		Noming 1-18 assures 16 H II 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Diagram disp 18 1, v. s. D. t. Mr. x.	na de	planeac	ión x x y y s © s M.X.	F V S O S M X	J V S D L M X J	v. s 0
3 (■ Priviperito de Milgraction de la arquitectura de Confusición de Confusició	31,25 dies 2 horas 2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 32 horas	whe 16/52/16 whe 16/52/16 whe 16/52/16 whe 16/52/16 whe 16/52/16 whe 26/52/16 full full full full full full full ful	mile 3/90/18 vie 16/03/18 vie 16/03/18 3 vie 28/03/18 3		Nomb ¹⁸ actors M X , 2	Diagram dings 18 I, v, s, D, t, M, x,	la de	planeac	ión x	J V S O S N X	J V S O 1, M X J	v s 0
2 3		Proyects de Mignacion de la arquitectura de Mignacion de la arquitectura de Solución Definición de Solución Definición de capacidades de la herramienta Anue Definición de esparación de empregia de separación de ambientes implementacion de ambientes separación de ambientes separación de ambientes separación de ambiente PRODUCCIÓN - UEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCIÓN - UEX CONFIGURACIÓN - UEX PRE-PRODUCCIÓN - UEX CONFIGURACIÓN - UEX PRE-PRODUCCIÓN - UEX	33,25 dies 2 horas 2 horas 3 horas 40 horas 1 hora 12 horas 1 hora 13 horas	whe 56/52/38 whe 56/52/38 whe 56/52/38 whe 56/52/38 whe 56/52/38 whe 26/52/38 whe 26/52/38 whe 2/50/38 whe 2/50/38	wie 16/03/18 2 vie 16/03/18 2 vie 16/03/18 3 vie 25/03/18 4 vie 25/03/18 5 jue 2/03/18 6 vie 2/03/18 7		Nomb 18 actors M R , J	Diagram 4/86/18 1 v s 0 t M s	a de	planeac	ión x, p, v, s 0, s, M, x,	J_V_5 0, i_M_X	11.6se*18 J V S O L M X J	v s 0

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
L	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 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
Héctor Bustos Sánchez	Lauch X	1287312	Н
Abogado Fulanito	AbogadosCompany	9831293	F

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	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.	1				
Titulo	Registro y Control de transacciones				
Fecha	21/02/22				
Estimación	1				

Característica/Funcionalidad

Se solicitará atreves de un formulario los servicios del despacho de y se hará seguimiento de las transacciones haciendo el control y registro de las solicitudes.

Razón/Resultado

Controlar los registros de los clientes sobre las consultas de abogados y abogadas del despacho

	Criterios de Aceptación							
No	Titulo	Contexto	Evento					
1	Registro en el formulario	El cliente se tendrá que registrar en el formulario	Se registra en el formulario para solicitar los servicios del despacho.					
2	Transacción	Se acepta el registro y se pasa a la parte de transacción	Se efectúa el baucher para pagar el servicio administrar el pago					

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE						
	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 8 de 9			

3	Seguimiento	Se hace el seguimiento de las transacciones	Hacer el seguimiento del pago de los servicios desde la dashboard

Firmas de aceptación							
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma				
Héctor Bustos Sanchez	Lauch X	2189379812	Н				
Abogado Fulanito	AbogadosCompany	78281279217	F				

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 Lógica						

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN					
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 9 de 9		

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia.

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Vista de Implementación

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Vista de Proceso

Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Vista de Física

Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue.

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí

Prototipos de interfaces de usuario

Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End.

Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aguí

or united controllers para diagramas / ta nes, per later assertion as aqui			
Firmas de aceptación			
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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