	FORMA	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTION	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO	: DESARROLLO DE SIST	TEMAS 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: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 9	

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

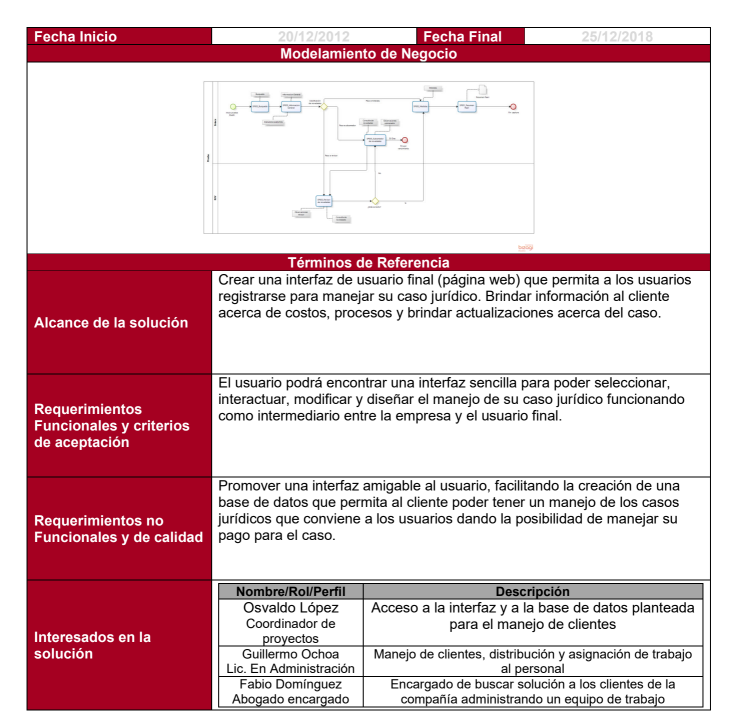
PROYECTO	Proyecto Buffet
Nombre Requerimiento:	Buffet de Abogados
Fecha Solicitud:	20/12/2018
Responsable(s) Solicitud:	Mario Jaziel Villegas Cano
Dependencia(s) Solicitante:	Abogabot
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Mario Jaziel Villegas Cano

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripci	ión de la Solicitud
Usuario Solicitante	
Abogabot S.A de C.V.	
Líder Funcional	
Mario Jaziel Villegas Cano	
FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
	·
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Información

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

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



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

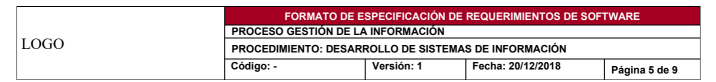
Precondiciones	Definir el público dirigido Señalar los requerimientos del cliente para el cumplimiento del trabajo Constante comunicación sobre la implementación del sitio web						
	Tipo de Desarrollo	_Web _Escritorio _Móvil _Servicio Web _Servicio Windows _Otro:					
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☐ Otro:					
	Lenguaje	C#					
Viabilidad Técnica	•	tado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable ución técnica para esta solicitud: SI () NO (x)					

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			Fe	echa		
Plan estratégico de fases del proyecto							
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol	Fecha	Fecha Fin	Comentarios	
			Responsable	Inicio			



		Planeación		 	as orinci neces del cl	lecer ipales sidades iente	Mario Jaziel Villegas Cano	20/12/2018	20/12/2018		
	(de	ntificaci la neces cliente	_	ı l		ficar sidades iente	Mario Jaziel Villegas Cano	21/12/2018	21/12/2018	
}		_	eación d yecto	el	1	Empe crear oroye solici	cto	Mario Jaziel Villegas Cano	22/18/2018	23/12/2018	
	ı	Pru	ıebas		l	Realizorueb orueb oroye	as al	Mario Jaziel Villegas Cano	24/12/2018	24/12/2018	
)	ı	Implementación		Finalizar el		Mario Jaziel Villegas Cano	Mario Jaziel Villegas 25/12/2018 25/		12/2018		
								Diagrama de p	olaneación		
1	0	Modo de →	Nombre de tarea Proyecto de Migracion de la arquitectura de	Duración • 13,25 días		+ Fin + 18 mié 7/03/18	Predecesoras • Nomb recurs	18	X J V S D L M X J V S D L	'18 4 mar '18 M X J V S D L M X J V S	11 mar 18 D
2		=;	Definición de capacidades de la herramienta	2 horas	vie 16/02/	18 vie 16/02/18			•		
3		=,	Azure Definición de estrategia de separación de ambientes	2 horas	vie 16/02/	18 vie 16/02/18	2		,		
4		=5	Implementacion de ambientes	3 horas	vie 16/02/	18 vie 16/02/18	3		†		
5		=,	separados Azure	40 horas	vie 16/02/	18 vie 23/02/18	4				
6		₩,	Pruebas ambiente PRODUCCION - LEX	1 hora	vie 23/02/	18 vie 23/02/18	5				
7		=5	Configuración ambiente	32 horas	lun 26/02/18	jue 1/03/18	6				
8		=;	PRE-PRODUCCION Pruebas ambiente PRE-PRODUCCION - LEX	1 hora	vie 2/03/1	8 vie 2/03/18	7				
		=,	Configuración ambiente DESARROLLO - LE		vie 2/03/1	8 mié 7/03/18	8			<u> </u>	

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.

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
LOGO	PROCEDIMIENTO: DESAR	ROLLO DE SISTEMA	S DE INFORMACIÓN		
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 9	

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma

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 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.	10005		
Titulo	Búsqueda de Abogado		
Fecha	16/07/2018		
Estimación	80		

Característica/Funcionalidad

El usuario presenta una problemática inicial en la que tiene un problema legal en cuestión a un arrendatario. El problema nace a partir de que se dejó de pagar la renta y el cliente busca una solución para que se le otorgue más tiempo en la vivienda

Razón/Resultado

Los abogados buscarán darle más tiempo en el domicilio a la clienta para que pueda conseguir un lugar al cual ir a vivir y a buscar un trabajo que le dé estabilidad económica y saldar su deuda con el arrendatario.

	Criterios de Aceptación					
Nº	Titulo	Contexto	Evento			
1	Inicio del proceso legal	El cliente busca a nuestra página web para poder obtener asesoría legal	El cliente hace los trámites requeridos y envía su solicitud para ser revisada y evaluada para explicarle el proceso del juicio y los costos totales que el mismo tendrá			
2	Presentación de resultados	Se presentan los resultados de la revisión de la solicitud del cliente	El cliente revisa los resultados de la solicitud y evalúa los costos y el proceso que se llevará a cabo y la solución que la misma tendrá			

			FORMATO DE ESPECIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
LOGO		PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
		PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
			Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12		Fecha: 20/12/2018	Página 8 de 9
n	Decisión final		cliente decide inuar con el eeso		e continuar con el pro és de la página web pajar en el caso.	
			Firmas de	aceptación		
	Nombre		Dependencia	Teléfono	Firm	ıa

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				

LOGO	FORMATO DE E	SPECIFICACIÓN DE	REQUERIMIENTOS DE SOF	TWARE
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	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 aquí

Firmas de aceptación				
Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma	

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