	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 1 de 10		

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	9

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE					
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN					
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 2 de 10		

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Diligenciar el nombre del proyecto o desarrollo de software por parte del área o proceso solicitante
Fecha Solicitud:	20/01/2022
Responsable(s) Solicitud:	Alejandro Trujano Chavez
Dependencia(s) Solicitante:	Corporation Inc.
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Juan Carlos

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

El usuario solicitante debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.

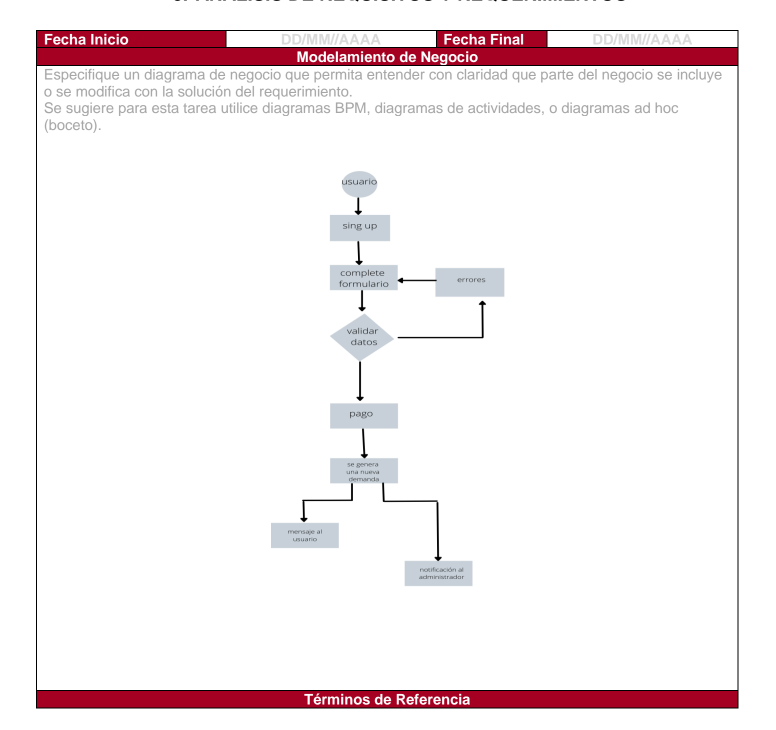
Líder Funcional

El líder funcional del equipo de desarrollo de software debe diligenciar este campo dando una definición detallada, clara y concisa de lo que entendió de la solicitud evitando ambigüedades y utilizando lenguaje natural y herramientas que crea pertinentes, tales como gráficos, diagramas, tablas, catálogos.

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:	
Alejandro Trujano Chavez	Juan Carlos Gutiérrez
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Informació

	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE			
LOGO	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN			
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
	Código: -	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 3 de 10

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS



	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 4 de 10		

Alcance de la solución	 Elaboración de una página web que permita a diferentes usuarios darse de alta como clientes del despacho incluye un formato de captura de datos que son requeridos para así generar de manera automática el documento inicial incluye un sistema de pago en línea, en donde el cliente puede pagar a través de la app 					
		a otro tipo de demanda dominio de la aplicación				
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	CapturarSeguimie	enta de usuario datos ento de demanda de pago de servicio				
Requerimientos no Funcionales y de calidad						
Interesados en la solución	Asigne un rol identificar un i	nbre/Rol/Perfil o nombre que permita nteresado que participa a solución adelantada	Descripción Describa y justifique manera participa el in dentro de la solu adelantada.	teresado		
Precondiciones	Hostingdominio					
	Tipo de Desarrollo Web Escritorio Móvil Servicio Web Servicio Windows Otro:					
Requisitos Técnicos	Base de Datos Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro:					

	PROOFOG	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN						
LOGO		MIENTO: DESAR			NEORMACIÓN			
	Código: -	MILITIO: BLOAK	Versión: 1	Fecha: 20/12/2018		Página 5 de 10		
	33					ragilla 3 de 10		
						Versión		
		 C #						
		│	P					
	Lenguaj	e Jav						
		- Jav	aScript					
		∐ Otr	0:					
	Luego de a	delantado el :	análisis de	los requisi	tos v requerim	ientos es viable		
Viabilidad Técnica	proponer ur	na solución té	cnica para	esta solici	itud: SI () NO	()		
	,							
FIRMAS DE ACEPT	TACION:							
Nombre		Dependencia		Teléf	ono	Firma		
4. FASE	DE PLAN	EACIÓN Y	GEREN	ICIA DE	L PROYEC	СТО		
Responsable	Dlan act	noté alor do d		echa				
N° Nombre Etapa Activ	/idad Re	ratégico de f	Fecha	Fecha	Comentarios			
Trombie Etapa Motiv		esponsable	Inicio	Fin	Comontario			
			I					

								E REQUERIMIENTOS D	DE SOFTWARE
\cap								,	
J					PROCEDIMIENT	O: DESARROLLO	E SISTEM	AS DE INFORMACIÓN	
					Código: -	Versió	n: 1	Fecha: 20/12/2018	Página 6 de 1
					I	I			
			+						
			\downarrow						
					Diegr	eme de plenes	aián		
Modo					N 18 4 feb	'18 11 feb '18 18 f	118 25 fah 1	40 4 mar '18 11 mar '18	18
de ↓					decesoras Vomb recursi M X J V S D I	M X J V S D L M X J V S D	M X J V S D L	M X J V S D L M X J V S D L M X	J V S D
	Migracion de la arquitectura de Solución	15)25 0105	110 109 029 10	mic 7705725				•	
=;			vie 16/02/18	vie 16/02/18		•			
	herramienta Azure								
=;	estrategia de	2 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 2		Ť			
=2	ambientes	3 horas	vie 16/02/18	vie 16/02/18 3		Į,			
,	de ambientes separados Azure	5 110103	110 20,02,20	110 20,02,20					
=;	ambiente	40 horas	vie 16/02/18	vie 23/02/18 4		<u> </u>			
	LEX								
=,	ambiente	1 hora	vie 23/02/18	vie 23/02/18 5					
er.	LEX	32 horas	lun	iue 1/03/18 6			1		
,	ambiente		26/02/18	Juc 1, 65, 15					
=;	ambiente PRE-PRODUCCION		vie 2/03/18	vie 2/03/18 7				*	
=;	Configuración ambiente		vie 2/03/18	mié 7/03/18 8				<u> </u>	
=;			mié 7/03/18	mié 7/03/18 9				+	
		Modo de V Nombre de tarea Proyecto de Solución Definición de capacidades de la herramienta Azure de Configuración de ambientes de la herramientación de ambientes de separación de ambientes de la mode de separación de ambientes de separación de ambientes de separación de ambientes de separación de ambientes de separación de ambiente PRODUCCION - LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION - LEX	Modo de v Nembre de tares v Duración v Proyecto de 33,25 días arquirectura de Solución od a publicación de apunicación de estrategia de separación de ambientes separados Azure Configuración ambiente PRE-PRODUCCION - LEX Configuración apunicación ambiente PRE-PRODUCCION - LEX Configuración ambiente PRE-PRODUCCION - LEX LEX -	Nombre de tares Duración Comienzo → Proyecto de Marcian de Solución Nombre de tares Duración Vel 16/02/18 Marcian de Solución Marcian de Aure Marcian de Marcian de Aure Ma	Nombre de tarea Duración Comienzo Fin Presenta	PROCEDIMIENT Código: -	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO D Código: - Versión Diagrama de planea Modo Proveto de Mission de la sarquitectura de Solución Definición de Jaros vie 16/02/18 vie 16/02/18 Proveto de Aboras Acure Definición de Jaros vie 16/02/18 vie 16/02/18 Acure Configuración Configuración Configuración Acure Configuración Acure Configuración Acure Configuración Acure Configuración Acure Configuración Acure PRODUCCIÓN To Configuración Acure Acure Configuración Al horas vie 16/02/18 vie 16/02/18 de 3/02/18 de 3/	Mode Number de taxas Duración Comissos Fin Predecesoras Norción M. N. V S D L. M. X. V S	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: - Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

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

	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 7 de 10	

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.	Identificador único de la historia de usuario				
Titulo	Titulo claro y especifico que define la fase o historia de usuario para el requerimiento				
Fecha	DD/MM/YYYY				
Estimación	Peso dado por un numero entre 1 y 100 acotado por la serie Fibonacci				
Característica/Funcionalidad					

Caracteristica/Funcionalidad

Descripción detallada y suministrada en lenguaje natural por el usuario final, que permite identificar la necesidad puntual para una parte específica del requerimiento.

P.e.:

Quiero que el sistema me registre el número de veces que solicita atención a través de la ventanilla

	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 8 de 10	

única, guardando el nombre del funcionario que atiende, la cedula y el tiempo que tarda en la consulta hasta obtener la solución a su inquietud.

Razón/Resultado

Con la finalidad de...

P.e.:

Con la finalidad de controlar la eficiencia de la atención en los puntos por cada uno de los empleados...

	Criterios de Aceptación						
Nº	Titulo		Contexto		Evento		
1	Título de escenario Pe. Ingreso de empleado a la plataforma	situ el ace el P.e En el ide fun ine	caso de que ingresa número de ntificación de cionario y es xistente debe nerar 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			
2	Control de tiempo de respuesta	e sup evid ger	gistrar un tiempo perior a media hora y denciar que se nera una alerta de nción tardía	del caso de atención al cliente por parte del empleado			
n							
	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 9 de 10	
	<u>'</u>		'		

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	
	guno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de grama de Secuencia.	
Si utiliza convencio	nes para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	
	Vista de Implementación	
Se puede utilizar a Paquetes	guno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de	
Si utiliza convencio	nes para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí	-
	Vista de Proceso	

	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 10 de 10	

Se puede utilizar alguno de los	siguientes diagramas	s UML: Diagrama de	actividades o de flujo			
Si utiliza convenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aqu	ĺ			
		e Física				
Se puede utilizar el diagrama l	JML de despliegue.					
Si utiliza convenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aqu	ĺ			
		erfaces de usuario				
Mockups o Bocetos de interfac	ces graficas para Fron	t-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.