Â	FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN								
Aboga Bot Justicia 24/7	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 1 de 6					

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

- 1. <u>DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO</u> 2
- 2. FASE DE FORMALIZACIÓN 2
- 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS 3

Caso: Abogabot Descripción:

- Despacho Juridico que busca automatizar sus procesos de atencion a clientes en sus diferentes servicios ofrecidos, utilizando una pagina web
- Existieron diferentes secciones que comprenderan a la pagina web del despacho,
 - Sección de Inicio en la cual se tendrá la historia del buffet, quienes somos, nuestra mision, vision y valores que nos constituyen.
 - o Sección de Areas de practica y Sectores en los que desempeñamos nuestro trabajo
 - o Sección de Abogados que conforman a nuestro Buffet
 - o Sección de Contacto, proporcionando los diferentes medios de comunicacion que pertenecen a nuestro Buffet
- Se pretende atraer al mayor posible numero de clientes, a traves de una pagina web novedosa, que permita darnos a concer y dar mejor entendimiento posible de nuestros servicios.
- La preferncia de colores del cliente es una paleta de colores #ffa43a, #ffbf75, #759eff, #75c7ff, #525558

		CACIÓN DE REQUER	IMIENTOS DE SOFTWARE				
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN						
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
Aboga Bot Justicia 24/7	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 2 de 6			

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Aboga Bot
Nombre Requerimiento:	Pagina web de difusión
Fecha Solicitud:	02/03/2022
Responsable(s) Solicitud:	Martinez Salazar Diego Arturo
Dependencia(s) Solicitante:	Departamento de UX/UI
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Martinez Salazar Diego Arturo

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Se requiere crear una pagina web, enfocada en la difusion masiva sobre el Buffet Aboga Bot. Con la cual se de a conocer la calidad del servicio con el cual trabaja el consorcio, asi como tambien el principal objetivo es atraer al mayo numero de clientes posibles bajo la misma difusión.

Ider Funcional

Lo que requiere el usuario solicitante es que se cree una página web para su despacho de abogados..

Herramientas a ocupar de diseño:

1. Figma, creacion de wireframe de baja y alta fidelidad diseño y prototipado

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Abogabot

MARTINEZ SALAZAR DIEGO ARTURO

A	FORMATO DE ESPECIFIO PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEM		IMIENTOS DE SOFTWARE	
Aboga Bot Justicio 24/7	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 3 de 6

Nombre Responsable Solicitud

Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

Fecha Inicio	03/03/2022	2 Fed	ha Final	20/04/2022
	Término	s de Referencia	ì	
Alcance de la solución	La página web deberá ser responsiva y que no frustre al usuario al momento de interactuar con Aboga Bot que sea segura e intuitiva Deberá cumplir con los estándares de ISO/IEC 9126-1, presenta el modelo de calidad que clasifica la calidad del software en un conjunto estructurado de características: funcionalidad, fiabilidad, usabilidad, eficiencia, mantenibilidad y portabilidad. Nombre/Rol/Perfil Descripción			
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	. •	•		
Requerimientos no Funcionales y de calidad	modelo de calidad estructurado de d	l que clasifica l características:	a calidad del funcionalida	software en un conjunto
Interesados en la solución	Desarrollador		uisitos y herra	mienta o tecnología usar
Precondiciones		a de acuerdo al		iones a ocupar de cada o solicitado y tener un nivel

Aboga Bot Justicia 24/7	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN										
Aboga Bot	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 4 de 6							

	Tipo de Desarrollo	⊠ Web	vicio Web
Requisitos Técnicos	Base de Datos	 □ Oracle ⊠ SQL Server □ MySQL □ MongoDB □ Otro: 	Versión
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:	Versión
Viabilidad Técnica	_	tado el análisis de los requisitos y requerimientos	es viable

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma
	IT (Desarrolladores)		
	UX/UI		
	Aboga Bot		

		CACIÓN DE REQUER	IMIENTOS DE SOFTWARE							
	PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN									
	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN									
Aboga Bot Justicia 24/7	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 5 de 6						

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

	Responsable			F	echa	
		Plan	estratégico de	fases del pro	yecto	
N°	Nombre Etapa	Actividad	Rol Responsable	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
	Diseño	Wireframe	UX/UI	03/03/2022	20/03/2022	Diseño de wireframes de baja y alta fidelidad
	Maquetación	Maquetación	Desarrollador web	21/03/2022	16/04/2022	Maquetación en HTML Y CSS
	Desarrollo	Programar	Desarrollador web	16/04/2022	27/05/2022	Programación javascript y consumir datos de la BD
	Pruebas	Tester	Tester	27/05/2022	15/06/2022	Fase de Testing
			Diagrama de	planeación		

	FORMATO DE ESPECIFIO PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	CACIÓN DE REQUER	IMIENTOS DE SOFTWARE				
<u> </u>	PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN						
Aboga Bot Justicia 24/7	Código: -	Versión: 1	Fecha: 02/03/2022	Página 6 de 6			

	DIAGRAMADE I BANEA	Olon	M	٩R	ZO	1	4В	RIL	L	N	ΙA	YΟ		J	UN	IIO
#	NOMBRE	DURACIÓN	1	2	3 4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
	DISEÑO	3 SEMANAS														
1	WIREFRAME BAJA FID	ELIDAD	П													
	WIREFRAME ALTAFIDE	LIDAD		П												
	MAQUETACIÓN	4 SEMANAS														
2	HTML															
	CSS															
	DISEÑO WIREFRAME BAJA FIDELID WIREFRAME ALTAFIDELIDA MAQUETACIÓN HTML	7 SEMANAS														
3	BD'S						Г									
	2 HTML CSS DESARRROLLO 3 BD'S															
4	TESTING	4 SEMANAS														

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.