	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 1 de 4

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	2

	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 2 de 4

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	Automatización de demandas de clientes
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas de clientes
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Jean Paul Sartre
Dependencia(s) Solicitante:	Abogados Unidos S. A de C. V
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Eduardo Sastre Justiniano

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

Descripción de la Solicitud

Usuario Solicitante

Crear una página web en la que los usuarios puedan registrarse con una cuenta,

posteriormente llenar un formulario con los datos de su demanda y realizar el respectivo pago.

El administrador recibira la notificación del pago junto con el documento en word con los datos introducidos del cliente.

Conforme se hagan avances en el proceso legal, se actualizara el estado de dicho proceso en la web con comentarios que se mostraran

al cliente. Cada vez que se haga un avance se notificara por correo al cliente.

Líder Funcional

Crear una pagina web que permita a los usuarios registrarse y posteriormente llenar un formulario con los datos requeridos y una forma de pago para notificar al administrador una nueva demanda. Se tendrá 2 niveles jerárquicos, administrador y cliente. El administrador podrá visualizar/comentar todas las demandas y todo el dinero acumulado de los clientes. El cliente solo podrá visualizar el proceso de su demanda particular.

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

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 3 de 4

Fecha Inicio 16/02/2022 **Fecha Final** 4/03/2022 Modelamiento de Negocio Cliente **Administrador** Términos de Referencia Automatización de las solicitudes de demandas y facilitar el pago correspondiente. Alcance de la solución El sitio web permitirá al cliente: Crear una cuenta Requerimientos Escribir los detalles de la demanda por medio de un formulario Funcionales y criterios

Realizar pagos con tarjetas de crédito/debito

de ser necesario.

Visualizar las actualizaciones que el administrador haga y comentar

de aceptación y

	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 4 de 4

	El sitio web permitirá al administrador:			
	 Visualizar las demandas de los clientes 			
	 Aceptar/terminar demandas 			
	 Visualizar el dinero total recaudado de las demandas 			
	Mandar correos automáticos a los clientes cada que realice una			
	actualización.			
	aota il 2000 il 1			
	Aplicación responsive			
Requerimientos no	Diseño basado en los colores solicitados			
Funcionales y de calidad				
, and a damage				
		Nombre/Rol/Perfil Descripción		
Interesados en la		Blaise Pascal Encargado del equipo		
solución		Simone de Beauvoir Diseñador UX/UI		
331431311		Friedrich Engels Programador Frontend		
	L	Karl Marx Programador Backend		
Precondiciones	 Establece 	er metodología de trabajo		
1 recondiciones		un cronograma de actividades		
	■ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servicio We			
	Tipo de	Veb	JI VICIO VVCD	
	Desarrollo	Servicio Windows Otro:		
			Versión	
		☐ Oracle		
		SQL Server		
	Base de Datos	MySQL	8.0.28	
Doguisites Táspises		MongoDB		
Requisitos Técnicos		Otro:		
			Versión	
		│		
	Lenguaje	│		
		☐ PHP		
		Java	_17	
		☐ JavaScript		
		Otro:		
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable			
Vidomada recined	proponer una solución técnica para esta solicitud: SI () NO ()			