

Página 1 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 0001 Versión: 1 Fecha: 25/02/2022

# **FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

6.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION	6
5.	LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO	Error! Bookmark not defined.
3.	ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS	3
2.	FASE DE FORMALIZACIÓN	2
1.	DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO	2



Página 2 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

 Código: 0001
 Versión: 1
 Fecha: 25/02/2022

### 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

PROYECTO	ABOGABOT
Nombre Requerimiento:	Automatización de las demandas de clientes.
Fecha Solicitud:	18/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	John Doe
Dependencia(s) Solicitante:	Abogados STAR
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Jael Aguilar

### 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

### Descripción de la Solicitud

### **Usuario Solicitante**

La empresa Abogados STAR desea un sistema que automatice las demandas de los clientes utilizando una página web donde se puedan realizar las demandas, transacciones, procesos legales y actualizaciones de casos legales actuales.

### Líder Funcional

Se desea una página web con formularios donde el cliente pueda ingresar sus demandas y datos de transacciones para automatizar el proceso legal, y donde el usuario pueda visualizar la información necesaria de sus casos y las actualizaciones recientes.

FI	RN	IΔS	DF	<b>ACEP</b>	ΤΔſ	:ION:

John Doe	Jael Aguilar		
Nombre Responsable Solicitud	Nombre Líder OTI		
Dependencia Solicitante	Oficina Tecnologías de la Informació		



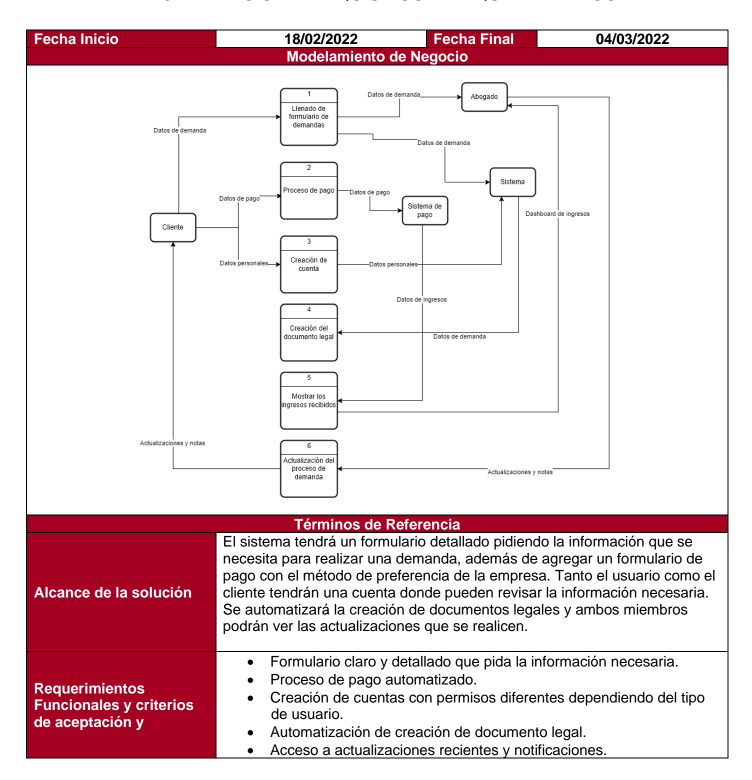
Página 3 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 0001 Versión: 1 Fecha: 25/02/2022

### 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS





Página 4 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

 Código: 0001
 Versión: 1
 Fecha: 25/02/2022

Requerimientos no Funcionales y de calidad	<ul> <li>Colores agradables a la vista.</li> <li>Acceso simple a todas las herramientas que se poseen</li> <li>Simplicidad en el uso de herramientas.</li> </ul>				
Precondiciones	<ul> <li>Proporcionar la información que se necesita del cliente en el formulario.</li> <li>Proporcionar información sobre los métodos de pago que desean soportar.</li> <li>Los usuarios poseen al menos un dispositivo con buscador web.</li> </ul>				
	Tipo de Desarrollo	⊠ Web	ervicio Web		
Requisitos Técnicos	Base de Datos	☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☐ MongoDB ☑ Otro: Xampp	Versión 7.4.27		
	Lenguaje	☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:	Versión 1.7		
Viabilidad Técnica		go de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable oner una solución técnica para esta solicitud: SI (X) NO ()			

## FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre	Dependencia	Teléfono	Firma



Página 5 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

 Código: 0001
 Versión: 1
 Fecha: 25/02/2022

# 4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

1DefiniciónDefinición del proyectoJael Aguilar18/02/202220/02/20222AnálisisAnálisis de requisitosJael Aguilar20/02/202225/02/20223AnálisisDesarrollo del buyer personaJael Aguilar25/02/202226/02/20224AnálisisCreación del diagrama de flujoJael Aguilar26/02/202227/02/20225DiseñoCreación del wireframeJael Aguilar28/02/20221/02/2022	Fecha Fin 20/02/2022 25/02/2022 26/02/2022 27/02/2022						
1DefiniciónDefinición del proyectoJael Aguilar18/02/202220/02/20222AnálisisAnálisis de requisitosJael Aguilar20/02/202225/02/20223AnálisisDesarrollo del buyer personaJael Aguilar25/02/202226/02/20224AnálisisCreación del diagrama de flujoJael Aguilar26/02/202227/02/20225DiseñoCreación del wireframeJael Aguilar28/02/20221/02/2022	20/02/2022 25/02/2022 26/02/2022						
2 Análisis Análisis de requisitos Jael Aguilar 20/02/2022 25 3 Análisis Desarrollo del buyer persona Jael Aguilar 25/02/2022 26 4 Análisis Creación del diagrama de flujo Jael Aguilar 26/02/2022 27 5 Diseño Creación del wireframe Jael Aguilar 28/02/2022 1/	25/02/2022 26/02/2022						
3 Análisis Desarrollo del buyer persona Jael Aguilar 25/02/2022 26 4 Análisis Creación del diagrama de flujo Jael Aguilar 26/02/2022 27 5 Diseño Creación del wireframe Jael Aguilar 28/02/2022 1/	26/02/2022						
Análisis persona Jael Aguilar 25/02/2022 26  Análisis Creación del diagrama de flujo Jael Aguilar 26/02/2022 27  Diseño Creación del wireframe Jael Aguilar 28/02/2022 1/							
5 Diseño Creación del wireframe Jael Aguilar 28/02/2022 1/	27/02/2022						
	1/03/2022						
6 Desarrollo Creación de las interfaces Jael Aguilar 1/03/2022 03	03/03/2022						
7 Desarrollo Creación del backend Jael Aguilar 04/03/2022 10	10/03/2022						
Diagrama de planeación							
Name 9 22   20 Feb 22   27 Feb 22   6 Mar 22							
T WIT IF IS IS MIT WIT IF IS IS MIT WIT IF IS IS MIT WIT IF							
Definición del proyecto  Análisis de requisitos							
Desarrollo del buyer persona							
Creación del diagrama de flujo							
Creación del wireframe							
Creación del backend							
Creacion dei packend							

**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



Página 6 de 6

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 0001 Versión: 1 Fecha: 25/02/2022

# 5. 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	18/02/2022				
	Vista	Lógica			
Se puede utilizar alguno de los Comunicación, Diagrama de S	0	as UML: Diagrama de Cla	ase, Diagrama de		
Si utiliza convenciones para di	agramas Ad hoc. por	favor describirlas aquí			
		plementación			
Se puede utilizar alguno de los Paquetes		-	mponentes o diagrama de		
Si utiliza convenciones para di					
	Vista d	e Proceso			
Se puede utilizar alguno de los	siguientes diagrama	as UML: Diagrama de ac	tividades o de flujo		
Si utiliza convenciones para di	agramas Ad hoc, por	favor describirlas aquí			
	Vista	de Física			
Se puede utilizar el diagrama l	JML de despliegue.				
Si utiliza convenciones para di					
	Prototipos de in	terfaces de usuario			
Mockups o Bocetos de interfac	es graficas para Fro	nt-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.