

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
LaunchX		
Procedimiento: Elaboración de Abogabot		
Versión: 1	Fecha: 2022-02-23	Página 1 de 3

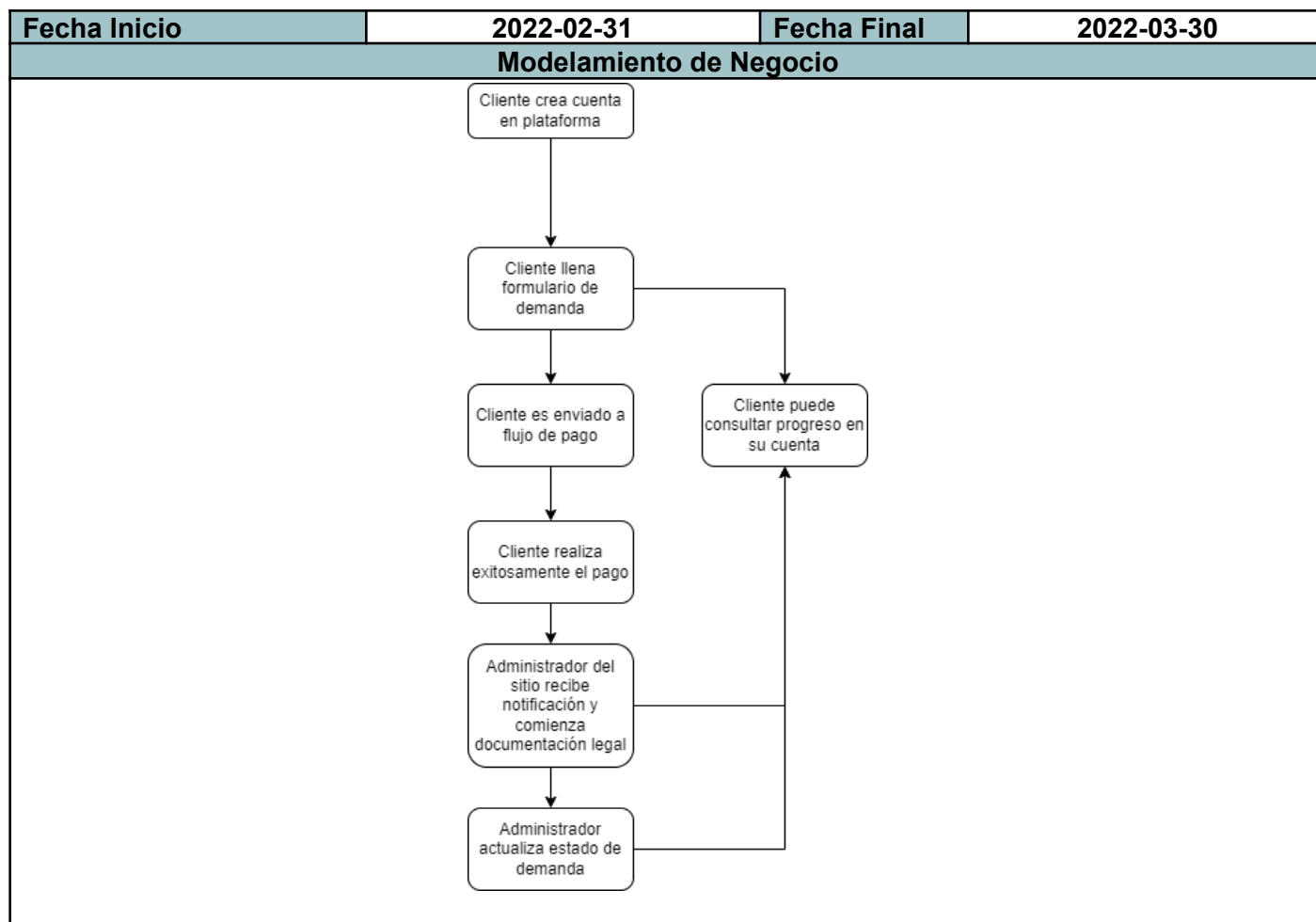
Descripción general de requerimientos	2
Análisis de Requisitos y Requerimientos	2

FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
LaunchX		
Procedimiento: Elaboración de Abogabot		
Versión: 1	Fecha: 2022-02-23	Página 2 de 3

Descripción general de requerimientos

Proyecto	Abogabot
Nombre de Requerimiento	Abogabot
Fecha de solicitud	2022-02-18
Responsable(s) de solicitud	David Bolaños

Análisis de Requisitos y Requerimientos



FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE		
LaunchX		
Procedimiento: Elaboración de Abogabot		
Versión: 1	Fecha: 2022-02-23	Página 3 de 3

Términos de Referencia			
Alcance de la solución	La solución consiste de una SPA web que incluye pantallas de manejo de cuentas de usuarios, llenado y rastreo de estado de formularios de demandas y un servidor web de una API encargada del manejo de información sensible del rastreo de las demandas.		
Precondiciones	Debe recibirse un reporte sobre el protocolo legal para el manejo de una nueva demanda iniciada por un cliente y los requerimientos legales de temas criptográficos y de integridad de información.		
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	<input checked="" type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> Escritorio <input type="checkbox"/> Móvil <input type="checkbox"/> Servicio Web <input type="checkbox"/> Servicio Windows <input type="checkbox"/> Otro: _____	
	Base de Datos	<input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> SQL Server <input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> MongoDB <input checked="" type="checkbox"/> Otro: <u>PostgreSQL</u>	Versión <u>14.2</u>
	Lenguaje	<input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> Java <input checked="" type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Otro: _____	Versión <u>ECMAScript 2018</u>
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (✓) NO ()		