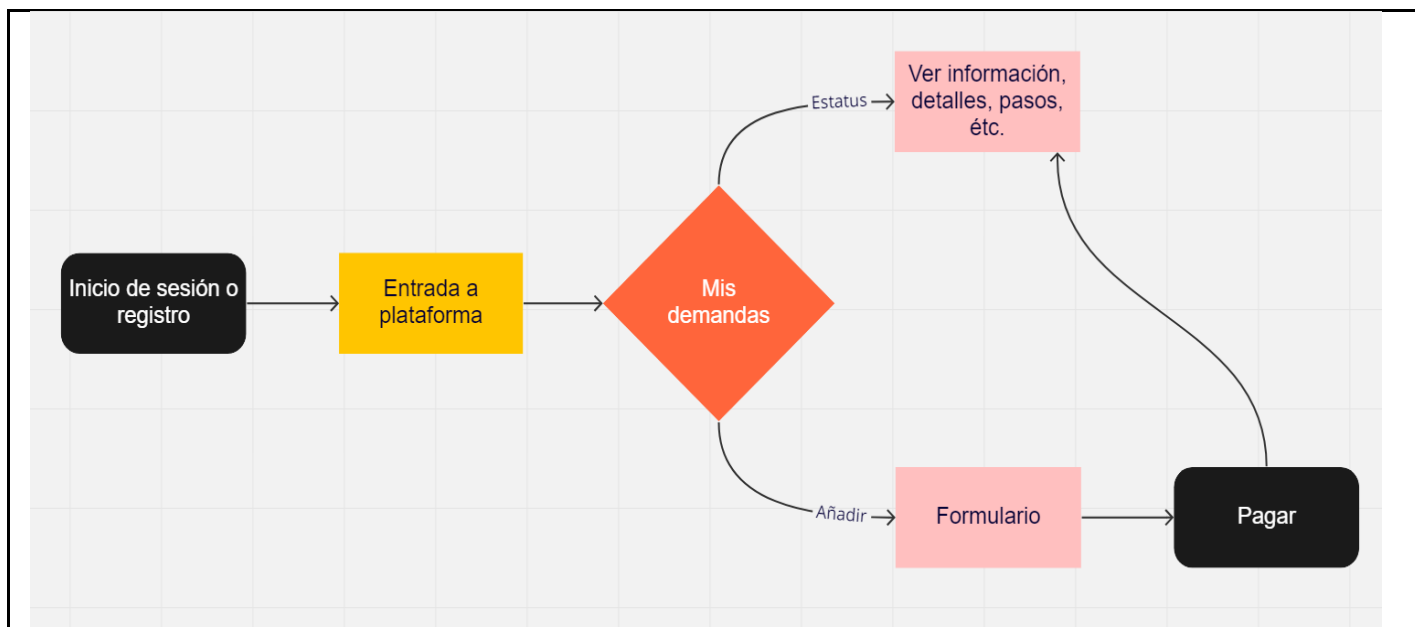


PROYECTO	Abogabot
Nombre Requerimiento:	Automatización de demandas
Fecha Solicitud:	23/02/2022
Responsable(s) Solicitud:	Despacho de abogados
Dependencia(s) Solicitante:	Software de aplicaciones
Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:	Ulises Jiménez
Usuario Solicitante	
<p>Automatizar demandas de los clientes mediante el llenado de un formulario, tras el cual se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.</p> <p>Para dar seguimiento a su demanda, el cliente crea una cuenta en la plataforma y verá el seguimiento de cada una de las actualizaciones del proceso legal.</p> <p>El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso.</p> <p>El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.</p> <p>El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.</p> <p>Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.</p> <p>La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.</p>	
Líder Funcional	
<p>A través del llenado de un formulario se automatizará la demanda de clientes creando un formato word; dicha demanda se iniciará a partir del pago.</p> <p>Al realizar el pago, el cliente se hará una cuenta en una plataforma donde podrá ver el seguimiento de su demanda y además le llegarán notificaciones a su correo.</p> <p>La plataforma va dirigida a navegador de la computadora y del celular.</p>	

Fecha Inicio	23/02/2022	Fecha Final	25/02/2022
Modelamiento de Negocio			



Términos de Referencia	
Alcance de la solución	<p>Es posible que el llenado del formulario nos otorgue una demanda determinada por distintas reglas y/o leyes.</p> <p>La plataforma puede entregar un status del proceso de la demanda así como funcionar en móvil y computadora.</p>
Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y	<p>La plataforma asignará una cuenta al cliente una vez procesado el pago con su demanda creada.</p> <p>Se mandará un ticket y/o factura como comprobante de pago al correo que proporcione el cliente.</p> <p>Se asignará un folio de seguimiento en caso de que el cliente quiera realizar más de una demanda o una demanda distinta.</p>
Requerimientos no Funcionales y de calidad	<p>El sistema debe ser capaz de procesar N transacciones por segundo.</p> <p>Toda funcionalidad y transacción debe responder al usuario en menos de 5 segundos.</p> <p>Los datos modificados en la base de datos deben ser actualizados para todos los usuarios que acceden en menos de 2 segundos.</p>
Interesados en la solución	<p>Nombre/Rol/Perfil: Ulises Jiménez</p> <p>Descripción: Desarrollará la plataforma con los requerimientos solicitados.</p>
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> • Demanda creada una vez procesado el pago • Plataforma compatible con computadora y móvil • Plataforma que permita ver el estado de la demanda

	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma que emita notificaciones al correo según se vayan presentando actualizaciones 	
Requisitos Técnicos	Tipo de Desarrollo	Web Escritorio Móvil Servicio Web Servicio Windows Otro: _____
	Base de Datos	Oracle SQL Server MySQL MongoDB Otro: _____
	Lenguaje	C# VB PHP Java JavaScript Otro: _____
Viabilidad Técnica	Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI (x) NO ()	

Responsable		Ulises Jiménez	Fecha		23/02/2022
Plan estratégico de fases del proyecto					
N°	Nombre Etapa	Actividad	Fecha Inicio	Fecha Fin	Comentarios
1	Planificación	Establecer los requerimientos para el desarrollo de la plataforma	23/02/22	23/02/22	Se concluyó la planificación del proyecto

2	Desarrollo	Desarrollo de la plataforma y formulario creado por el cliente	24/02/22	25/02/22	Se desarrolló la plataforma con los requerimientos establecidos
3	Prueba	Pruebas en la plataforma	26/02/22	26/02/22	No hubo errores durante las pruebas
4	Entrega	Entrega de la plataforma	27/02/22	27/02/22	Se hizo entrega