

Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CASO

Proyecto: Abogabot Cliente: Despacho de abogados

Descripción del sistema:

Aplicación web fácilmente accesible e intuitiva con la capacidad de creación de flujos de trabajo óptimos y automatización de tareas recurrentes para el cliente.

REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

ID:	Denominación:
Req_001	Ejercer demanda

Descripción:

Se debe enviar al usuario a rellenar un formulario para comenzar el proceso de demanda.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Muy alta

Datos de entrada:

- Información personal
- Información de contacto
- Justificación de la demanda
- Tipo de procedimiento legal

Datos de salida:

- Registrar formulario en base de datos
- Continuar al proceso de pago

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Diego González (equipo de backend)



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

ID:	Denominación:
Req_002	Efectuar pago

Descripción:

El usuario debe ser enviado a la pantalla de pago después de rellenar el formulario.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Muy alta

Datos de entrada:

- Información de dirección personal
- Información de método de pago
- Token de verificación

Datos de salida:

- Enviar al usuario a la página de registro de cuentas

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Fernanda Aragón (especialista en finanzas)
- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Edson Mier (full-stack developer)

ID:	Denominación:
Req_003	Registro
Descripción:	

El usuario debe crear una cuenta para poder visualizar las actualizaciones de la demanda.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Alta

Datos de entrada:

- Información personal
- Contraseña



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

Método de autenticación

Datos de salida:

- Cuenta de usuario
- Enviar al usuario a la página de inicio de sesión

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Diego González (equipo de backend)

ID:	Denominación:
Req_004	Inicio de sesión

Descripción:

El usuario deberá iniciar sesión con su cuenta previamente creada.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Alta

Datos de entrada:

- Correo electrónico o ID
- Contraseña
- Método de autenticación

Datos de salida:

- Enviar al usuario a la página de inicio (dashboard)

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Diego González (equipo de backend)



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

ID: Denominación:

Req_005 Recepción de demandas

Descripción:

El administrador recibirá notificaciones cada vez que se rellene una solicitud completa de demanda.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Alta

Datos de entrada:

- Llamada desde la base de datos de notificaciones

Datos de salida:

- Redirección de proceso a la creación de documentos legales

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Diego González (equipo de backend)

ID: Denominación:

Req_006 Generación de documento legal

Descripción:

Se deberá generar automáticamente un documento legal con los detalles de la demanda en base al formulario rellenado por el usuario.

Tipo: Obligatorio **Prioridad:** Muy alta

Datos de entrada:

- Información del formulario

Datos de salida:

- Archivo .docx con la información de la demanda

Fecha:



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Edson Mier (fullstack developer)
- Diego González (equipo de backend)

ID:	Denominación:
Req_007	Visualización de ingresos

Descripción:

El administrador debe poder visualizar los ingresos recibidos por el sistema desde su página de inicio.

Tipo: Obligatorio Prioridad: Media

Datos de entrada:

- Inicio de sesión del administrador
- Token de verificación
- Petición de acceso a base de datos

Datos de salida:

- Redirección a pagina de inicio del administrador
- Ganancias totales

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Diego González (equipo de backend)
- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Edson Mier (full-stack developer)



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

ID:	Denominación:
Req_008	Actualización de demandas

Descripción:

El administrador debe tener la posibilidad de actualizar el proceso de demanda y agregar comentarios si es necesario.

Tipo: Obligatorio Prioridad: Alta

Datos de entrada:

- Inicio de sesión del administrador
- Token de verificación
- Petición de acceso a base de datos

Datos de salida:

- Redirección a la página de actualización de demandas.

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Diego González (equipo de backend)
- Juan Ruíz (equipo de frontend)
- Alejandro Reyna (administrador)

ID:	Denominación:
Req_009	Envío de notificaciones
Dosarinaión	

Descripción:

El usuario debe recibir notificaciones cada vez que se actualiza algún detalle en su proceso de demanda.

Tipo: Obligatorio Prioridad: Alta

Datos de entrada:

- Lectura de actualizaciones en base de datos
- Llamada desde la base de datos de notificaciones



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

Datos de salida:

- Notificación enviada al correo del usuario.

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Diego González (equipo de backend)
- Juan Ruíz (equipo de frontend)

ID:	Denominación:
Req_010	Diseño responsivo

Descripción:

La página deberá ser responsiva para poder cargar en todos los dispositivos posibles.

Tipo: Deseable Prioridad: Alta

Datos de entrada:

- Media queries
- Estilos adecuados

Datos de salida:

- Página responsiva a cualquier dispositivo

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Edson Mier (fullstack developer)



Toma de requerimientos de software para un sistema web de automatización de demandas.

ID:
Req_011

Denominación:
Paleta de colores

Descripción:
La página deberá ser estilizada en base a la paleta de colores de azul

Tipo: Deseable Prioridad: Media

Datos de entrada:

marino y blanco.

- Gama de colores

Datos de salida:

- Página estilizada

Fecha:

28 de febrero del 2022

Responsable funcional:

- Juan Ruíz (equipo de frontend)

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Rodrigo Ruiz

Responsable de equipo de desarrollo

Fernando Vega

CEO DE ABOGABOT