

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 1 de 7 |

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO | 2 |
| 2. | DIAGRAMA DE FLUJO. | 3 |
| 3. | REQUERIMIENTO PARA USUARIO | 4 |
| 4. | REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA. | 6 |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 2 de 7 |

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

| | |
|---|-----------------------------|
| PROYECTO | Abogabot |
| Nombre Requerimiento: | Automatización de demandas. |
| Fecha Solicitud: | 18/Febrero/2022 |
| Responsable(s) Solicitud: | Zuria Deyanira Pat Tamay |
| Dependencia(s) Solicitante: | Desarrollo |
| Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software: | Zuria Deyanira Pat Tamay |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 3 de 7 |

2. DIAGRAMA DE FLUJO.

El proceso del trámite, se representa mediante el diagrama de flujo que se muestra en la ilustración 1.

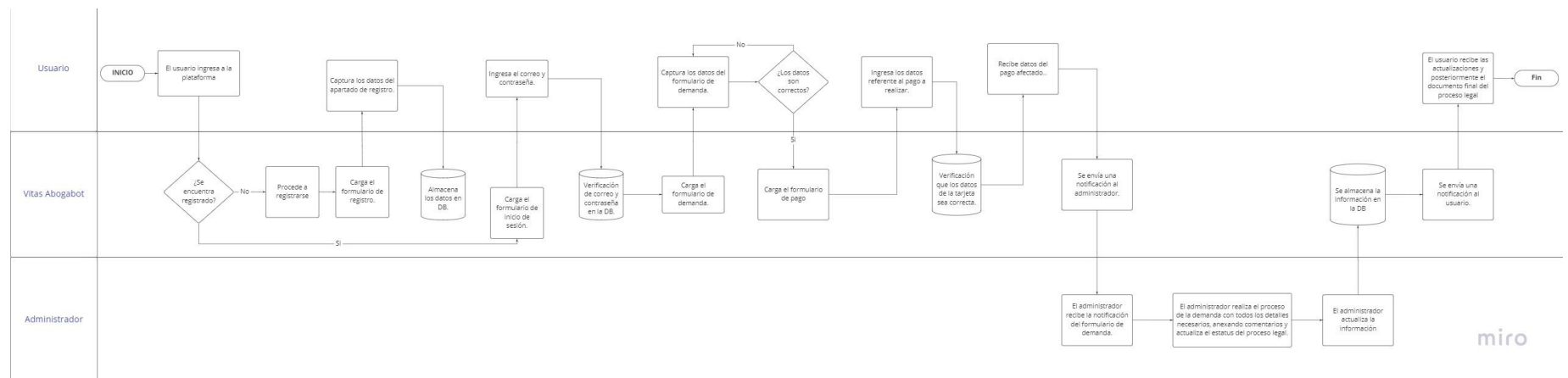


Ilustración 1 Diagrama de flujo.

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 4 de 7 |

3. REQUERIMIENTO PARA USUARIO

Requerimientos funcionales:

Usuario:

Los usuarios serán los que soliciten o requieran asesoría de algún proceso legal del despacho Abogabot.

Creación de cuenta:

- El usuario deberá realizar su registro en <http://Abogabot.com>.
- El usuario deberá crear una cuenta para acceder a la plataforma, proporcionando los siguientes datos: Nombre completo, dirección de correo electrónico, verificar su dirección de correo electrónico, contraseña, verificar su contraseña.
- El usuario deberá aceptar los términos y condiciones de la plataforma.

Inicio de sesión:








- El usuario deber ingresar su dirección de correo electrónico.
- El usuario introducirá su contraseña que proporcione al momento del registro de la cuenta.

Formulario de demanda:




- El usuario será capas de ingresar un titulo para la demanda que desea realizar.
- El usuario deberá introducir su nombre completo.
- El usuario ingresara el nombre de la persona al que quiera demandar.
- El usuario indicara que tipo de parentesco tiende con el demandado.
- El usuario deberá introducir detalladamente el motivo por el cual desea realizar la demanda.
- En la parte superior derecha el usuario podrá visualizar el costo de la asesoría legal, posteriormente le darán el costo total para llevar todo el proceso.
- El usuario al terminar todo el llenado del formulario y verificar que los datos sean correctos dará click al botón realizar pago.

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 5 de 7 |





Formulario de proceso de pago:

-  El usuario ingresara su nombre completo.
-  El usuario ingresara el número de tarjeta.
-  El usuario ingresara la fecha de expiración de la tarjeta.
-  El usuario ingresara el token único que es proporcionado por la aplicación móvil de su banco.
-  El usuario ingresara el motivo del pago.
-  El usuario al terminar todo el llenado del formulario y verificar que los datos sean correctos dará click al botón nombrado pagar.
-  El usuario visualizara el mensaje que su pago se ha efectuado exitosamente.



Vista de historial de pago:

-  El usuario visualizara el nombre del caso.
-  El usuario visualizara la cantidad que ha pagada por el proceso legal.
-  El usuario visualizara la fecha del pago del caso en proceso.

Vista del proceso legal:

-  El usuario visualizara el nombre del caso en seguimiento.
-  El usuario visualizará en el apartado de descripción, el cual será el comentario del abogado.
-  El usuario visualizara la fecha el cual realizo la actualización de cada paso del proceso.
-  El usuario visualizara la actualización del proceso legal.

Requerimientos no funcionales del usuario

-  El usuario deberá contar con un dispositivo móvil o una computadora/laptop.
-  El usuario deberá contar con acceso a internet o datos móviles para que pueda acceder a la plataforma de <http://Abogabot.com>.

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 6 de 7 |

4. REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA.

Requerimientos funcionales

Generales:

- El sistema verificar que no exista ningún campo null o vacío.

Creación de cuenta:

- El sistema enviara un correo a los usuarios cuando se registre, para la validación de la cuenta.
- El sistema validara que los dos apartados donde se solicite la contraseña para verificar que sean la misma.

Iniciar sesión:

- El sistema verificara que los datos ingresados existen en la base de datos.
- El sistema verificara si el usuario y contraseña son correctos.

Apartado de formulario de demanda:

- El sistema comprobara que la conexión de la base de datos se realiza correctamente.
- El sistema verificara que el título, el nombre de demandante, el nombre de demandado, tipo de parentesco y la descripción no sean null o vacíos.
- El sistema guardara la información proporcionada por el usuario a la base de datos.

Apartado de pago:

- El sistema verificara que nombre completo y fecha de expiración de la tarjeta Esten correctamente.
- El sistema verificara que el numero de la tarjeta de crédito o débito sean válidos.
- El sistema verificará que el token único sea válido.

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|---------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 7 de 7 |

Vista de historial de pago:

- El sistema mostrara el nombre del caso tal y como se coloco en el formulario de caso.
- El sistema mostrara el monto total que se pagó.
- El sistema mostrara la fecha en la que se realizó el pago.

Vista del proceso legal:

- El sistema mostrara el nombre del caso el cual se encuentra en seguimiento.
- El sistema mostrara el comentario que realizo el administrador en el apartado de descripción.
- El sistema mostrara la fecha el cual ser realizo la actualización del proceso legal.
- El sistema mostrara el avance de proceso que tiene la solicitud de la demanda.

Requerimientos no funcionales del sistema

- La seguridad del acceso a la plataforma estará protegida con algoritmos de encriptación.
- El sistema requiere acceso a una conexión a internet.
- El sistema contara con una base de datos.
- El sistema debe soportar una gran cantidad de información.
- El sistema debe soportar solicitudes concurrentes.