|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Logo | Formato de especificaciones de requerimientos de software | | | |
| Nombre del proyecto | | | |
| Versión | Fecha | Página |  |

# Fases de requerimientos

Contenido

[Fases de requerimientos 1](#_Toc117332230)

[1. Descripción general 2](#_Toc117332231)

[2. Fase de formalización 2](#_Toc117332232)

[3. Análisis de requisitos y requerimientos 2](#_Toc117332233)

# Descripción general

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto | Abogabot |
| Nombre Requerimiento | Automatizar las demandas de sus clientes |
| Responsable solicitud | Despacho de abogados “El escudo” |
| Fecha de solicitud | DD/MM/AA |

# Fase de formalización

|  |
| --- |
| Descripción de la solicitud |
| Usuario solicitante |
| * Llenar un formulario con sus datos personales. * Al terminar de llenar el formulario, se manda un proceso de pago. * El cliente crea una cuenta para tener un seguimiento de su proceso legal. * El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda, con el formulario lleno, automáticamente se crea un documento legal para el empezar el proceso. * El administrador recibe el pago. * El administrador actualiza el proceso de la demanda y puede agregar comentarios. * El usuario recibe una notificación de correo para ver su avance del proceso legal. * La página debe ser compatible con celulares. * La preferencia de color del cliente es azul marino o blanco |
| Líder funcional |
| * Primero se realiza un formulario, ingresando los datos personales necesarios. * Segundo lo manda a hacer una transferencia de pago para poder recibir el servicio de los abogados. * Después crear una cuenta en la página para ver el avance de su proceso legal, poder recibir notificaciones de su proceso y estar en comunicación con los abogados. * Por el otro lado, el administrador de la página recibe el formulario lleno y la transferencia de pago, de modo que podrá enviarle al usuario un documento legal en formato Word para continuar con su proceso de demanda. * El administrador puede visualizar la cantidad de ingresos recibidos. * El administrador puede el ver el proceso de la demanda y estar en comunicación con el usuario. * La página debe ser visualizada desde dispositivos celulares. * El usuario puede elegir entre dos colores predeterminados como azul marino y blanco, pero puede agregar propuestas de colores. |

# Análisis de requisitos y requerimientos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha Inicio** | **DD/MM//AAAA** | | **Fecha Final** | **DD/MM//AAAA** | |
| **Modelamiento de Negocio** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Términos de Referencia** | | | | | |
| **Alcance de la solución** | Básicamente la solución es que el usuario vea su proceso legal con las cosas que le vayan diciendo o enviado los abogados, de esta manera el usuario podrá recibir notificaciones cuando este reciba dichos mensajes. Los que no incluye son video llamadas o platicas más personales, que puedan tener entre el cliente y el abogado. | | | | |
| **Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y** | * Respuestas rápidas por parte del administrador * Interfaz amigable y fácil de usar * Confidencialidad para los datos personales del cliente * Página actualizada constantemente | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales y de calidad** | Describa los requerimientos no funcionales que se deben tener en cuenta para que la solución cumpla con una efectiva ejecución en su entorno y apoyándose con los mínimos atributos de calidad interna y externa descritas en el estándar ISO/IEC 9126-1, si aplica | | | | |
| **Interesados en la solución** | |  |  | | --- | --- | | **Nombre/Rol/Perfil** | **Descripción** | | Asigne un rol o nombre que permita identificar un interesado que participa dentro de la solución adelantada | Describa y justifique de qué manera participa el interesado dentro de la solución adelantada. | |  |  | |  |  | | | | | |
| **Precondiciones** | Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la solución | | | | |
| **Requisitos Técnicos** | **Tipo de Desarrollo** | Web  Escritorio  Móvil  Servicio Web  Servicio Windows  Otro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Base de Datos** | Oracle  SQL Server  MySQL  MongoDB  Otro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | **Versión**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Lenguaje** | C#  VB  PHP  Java  JavaScript  Otro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | **Versión**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Viabilidad Técnica** | Luego de adelantado el análisis de los requisitos y requerimientos es viable proponer una solución técnica para esta solicitud: SI ( ) NO ( ) | | | | |