**FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

[**1.** **DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO** 2](#__RefHeading___Toc532221774)

[**2.** **FASE DE FORMALIZACIÓN** 3](#__RefHeading___Toc532221775)

[**3.** **ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS** 4](#__RefHeading___Toc532221776)

# DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

|  |  |
| --- | --- |
| **PROYECTO** | ABOGABOT |
| **Fecha Solicitud:** | 22/02/2022 |
| **Responsable(s) Solicitud:** | Lic. Aberto Bot Lopez |
| **Dependencia(s) Solicitante:** | Abogabot, servicios legales. S.C. |
| **Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:** | Víctor Treviño Cansino |

# FASE DE FORMALIZACIÓN

|  |
| --- |
| **Descripción de la Solicitud** |
| **Usuario Solicitante** |
| Página Web, con un formulario y forma de pago. Dashboard de rentabilidad y avance de casos. Gestión de expedientes. Notificación de avance para el usuario. Diseño en Azul y Blanco. |
| **Líder Funcional** |
| 1. Sitio Web  2. Formulario  3. Forma de Pago  4. Anidar plataforma de seguimiento de expedientes para controlar accesos a usuarios registrados y pagados.  5. Dashboard de KPI y evaluación de la rentabilidad. KPI de avance en los casos homologado con un catálogo de tiempos estimados.  6. En el expediente el abogado propietario actualizará con una frecuencia determinada el expediente. (solicitar propuesta)  7. Al haber actualizaciones en el expediente el cliente recibe una notificación vía correo electrónico con una plantilla con diseño.  8. Uso de color azul marino y blanco. |

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre Responsable Solicitud Nombre Líder OTI**

**Dependencia Solicitante Oficina Tecnologías de la Información**

# ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha Inicio** | **DD/MM//AAAA** | | **Fecha Final** | **DD/MM//AAAA** | |
| **Modelamiento de Negocio** | | | | | |
| Especifique un diagrama de negocio que permita entender con claridad que parte del negocio se incluye o se modifica con la solución del requerimiento.  Se sugiere para esta tarea utilice diagramas BPM, diagramas de actividades, o diagramas ad hoc (boceto). | | | | | |
| **Términos de Referencia** | | | | | |
| **Alcance de la solución** | Solución completa incluyendo diseño e integración de las tecnologías necesarios | | | | |
| **Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y** | App, api de pago, diseño , dashboard, gestión de la base de datos el despliegue y el mantenimientos. | | | | |
| **Requerimientos no Funcionales y de calidad** | • Funcionalidad: Sistema funcional 23/7 con ventanas de mantenimiento entre 1:00 AM y 2:00AM  • Confiabilidad: Tecnologías probadas.  • Usabilidad: Accesible desde PC y desde dispositivos móviles.  • Eficiencia: Debe ser fácil de gestionar.  • Facilidad de mantenimiento: Sencillo y con redundancia para no perder datos.  • Portabilidad: Plataforma escalable.  • Satisfacción: Buen diseño UI/UX | | | | |
| Interesados en la solución | |  |  | | --- | --- | | **Nombre/Rol/Perfil** | **Descripción** | | Víctor Treviño | PM | |  |  | |  |  | | | | | |
| **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 ( ) | | | | |