**FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

[1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO 2](#_Toc532221774)

[2. FASE DE FORMALIZACIÓN 2](#_Toc532221775)

[3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS 3](#_Toc532221776)

[5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO 7](#_Toc532221777)

[6. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION 9](#_Toc532221778)

# DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

|  |  |
| --- | --- |
| **PROYECTO** | Plataforma Abogabot |
| **Nombre Requerimiento:** | Plataforma Abogabot |
| **Fecha Solicitud:** | 15/01/2022 |
| **Responsable(s) Solicitud:** | Charles Bradley Director de Abogabot SA. De CV. |
| **Dependencia(s) Solicitante:** | Dirección general |
| **Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:** | Richard Gonzales |

# FASE DE FORMALIZACIÓN

|  |
| --- |
| **Descripción de la Solicitud** |
| **Usuario Solicitante** |
| Plataforma web para seguimiento y control de demandas de los clientes. |
| **Líder Funcional** |
| Plataforma web para seguimiento y control de demandas de los clientes. |

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

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

**Director de Abogabot SA. De CV. Líder de proyectos Abogabot**

**Proyectos Proyectos**

# ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Requerimiento** | **Descripción** |
| 1 | Automatización | Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a traves de una página web llenando un formulario. |
| 2 | Proceso de pago | Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción. |
| 3 | Creación de cuentas | 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. |
| 4 | Nuevos Casos | El administrador del sitio recbe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso. |
| 5 | Control de pagos | El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos. |
| 6 | Seguimiento de demandas | El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso. |
| 7 | Notificaciones al cliente | Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso. |
| 8 | Uso en dispositivos móviles | La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular. |
| 9 | Diseño | La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas. |

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Dependencia** | **Teléfono** | **Firma** |
| **Director de Abogabot SA. De CV.** | **Dirección** | **xx-xx-xx-xx-xx** | **\*\*\*\*\*\*** |
| **Líder de proyectos Abogabot** | **Proyectos** | **xx-xx-xx-xx-xx** | **\*\*\*\*\*\*** |

1. **FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responsable** | | | **Project leader** | | **Fecha** | | | |  |
| **Plan estratégico de fases del proyecto** | | | | | | | | | |
| **N°** | **Nombre Etapa** | **Actividad** | | **Rol Responsable** | | **Fecha Inicio** | **Fecha Fin** | **Comentarios** | |
| **1** | **Toma de requerimientos** | **Toma de requerimientos** | | **Consultor** | | **25/02/2022** | **28/02/2022** |  | |
| **2** | **Análisis de requerimentios** | **Análisis de requerimentios** | | **Consultor** | | **28/02/2022** | **03/03/2022** |  | |
| **3** | **Diseño** | **Diseño** | | **Consultor** | | **03/03/2022** | **07/03/2022** |  | |
| **4** | **Construcción** | **Construcción** | | **Programador** | | **07/03/2022** | **12/03/2022** |  | |
| **5** | **Pruebas Internas** | **Pruebas Internas** | | **Consultor/Programador** | | **12/03/2022** | **14/03/2022** |  | |
| **6** | **Pruebas de aceptación** | **Pruebas de aceptación** | | **Consultor/Cliente** | | **14/03/2022** | **16/03/2022** |  | |
| **7** | **Go-Live** | **Go-Live** | | **Consultor/Cliente** | | **16/03/2022** | **22/03/2022** |  | |
| **8** | **Cierre de Proyecto** | **Cierre de Proyecto** | | **Cliente** | | **22/03/2022** | **22/03/2022** |  | |
| **Diagrama de planeación** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**NOTA:** Las fechas de planeación establecidas en este documento son aproximadas y estarán sujetas a modificaciones que surjan por control de cambios u otros factores.

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Dependencia** | **Teléfono** | **Firma** |
| **Director de Abogabot SA. De CV.** | **Dirección** | **xx-xx-xx-xx-xx** | **\*\*\*\*\*\*** |
| **Líder de proyectos Abogabot** | **Proyectos** | **xx-xx-xx-xx-xx** | **\*\*\*\*\*\*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Requerimiento** | **Descripción** |
| 1 | Automatización | Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a traves de una página web llenando un formulario. |
| 2 | Proceso de pago | Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción. |
| 3 | Creación de cuentas | 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. |
| 4 | Nuevos Casos | El administrador del sitio recbe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automaticamente el documento legal en formato word para empezar el proceso. |
| 5 | Control de pagos | El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos. |
| 6 | Seguimiento de demandas | El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso. |
| 7 | Notificaciones al cliente | Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso. |
| 8 | Uso en dispositivos móviles | La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular. |
| 9 | Diseño | La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas. |

# DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION

En caso de que existan excepciones asociadas a la arquitectura de referencia se debe incluir su correspondiente justificación en las vistas que aplique.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | DD/MM/AAAA | | |  | |
| **Vista Lógica** | | | | | |
| Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de Clase, Diagrama de Comunicación, Diagrama de Secuencia. | | | | | |
| Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí | | | | | |
| **Vista de Implementación** | | | | | |
| Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de componentes o diagrama de Paquetes | | | | | |
| Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí | | | | | |
| **Vista de Proceso** | | | | | |
| Se puede utilizar alguno de los siguientes diagramas UML: Diagrama de actividades o de flujo | | | | | |
| Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí | | | | | |
| **Vista de Física** | | | | | |
| Se puede utilizar el diagrama UML de despliegue. | | | | | |
| Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí | | | | | |
| **Prototipos de interfaces de usuario** | | | | | |
| Mockups o Bocetos de interfaces graficas para Front-End. | | | | | |
| **Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí** | | | | | |
| **Firmas de aceptación** | | | | | |
| **Nombre** | | **Dependencia** | **Teléfono** | | **Firma** |
| **Director de Abogabot SA. De CV.** | | **Dirección** | **xx-xx-xx-xx-xx** | | **\*\*\*\*\*\*** |
| **Líder de proyectos Abogabot** | | **Proyectos** | **xx-xx-xx-xx-xx** | | **\*\*\*\*\*\*** |

**Nota:** En caso de considerar limitado el uso de UML, es posible utilizar diagramas Ad Hoc.