# DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

|  |  |
| --- | --- |
| **PROYECTO** | Practicas de intro a Frontend |
| **Nombre Requerimiento:** | Abogabot |
| **Fecha Solicitud:** | 18/02/2022 |
| **Responsable(s) Solicitud:** | Abogado ‘X’ |
| **Dependencia(s) Solicitante:** | Despacho ‘X’ |
| **Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software:** | Eduardo Cano Pérez |

# 

# FASE DE FORMALIZACIÓN

|  |
| --- |
| **Descripción de la Solicitud** |
| **Usuario Solicitante** |
| Abogabot Descripción: Es un despacho de abogados que quiere automatizar las demandas de sus clientes, esto lo harán a través de una página web llenando un formulario. Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción. 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. El administrador del sitio recibe la notificación de una nueva demanda y con los datos llenados del formulario se crea automáticamente el documento legal en formato Word para empezar el proceso. El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos. El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso. Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso. La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular. La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas. |
| **Líder Funcional** |
| Se creará una página web llamada Abogabot, donde se podrán registrar los abogados, luego de realizada la cuenta podrá ver todas las funcionalidades de la página: nuevo formulario, seguimientos de procesos, notificaciones.  Cuando realiza su primer formulario se le pedirá datos del demandante y el demandado: edad, sexo, domicilio, descripción de la demanda. Terminando el formulario se le requerirá el pago de dicho formulario. Ya sea por medio de PayPal, Oxxo, tc/td o bitcoin.  Una vez el pago se vea reflejado se realizará el documento de demanda (en formato .doc/.docx) y se le notifica en cada paso al usuario vía email, sms y desde la web.  El administrador tendrá un panel donde podrá ver usuarios, el o los casos que tenga abierto el usuario, los pagos individuales, el medio de pago, el pago total de todas las demandas.  La página será responsiva móvil first, en azul marino y blanco. |

**FIRMAS DE ACEPTACIÓN:**

***Despacho ‘X’ Eduardo Cano Pérez***

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

**Nombre Responsable Solicitud Nombre Líder OTI**

**Dependencia Solicitante Oficina Tecnologías de la Información**

# ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos Técnicos** | **Tipo de Desarrollo** | Web **x** Escritorio  Móvil  Servicio Web  Servicio Windows  Otro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Base de Datos** | Oracle  SQL Server  MySQL  **x** MongoDB  Otro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Versión**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Lenguaje** | C#  VB  PHP  Java  **x** 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 ( ) | | |