# Descripción del requerimiento

El cliente necesita una pagina web donde quiere administrar los datos del proceso de las demandas de sus clientes, con el cual se busca lograles facilitar el proceso, a continuación se describen los datos entregados por el cliente:

* 1. 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.
  2. Al momento de llenar el formulario se manda al proceso de pago para finalizar la transacción.
  3. 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. 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.
  5. El administrador recibe el pago y debe de ser capaz de verlo en un dashboard para ver la cantidad de ingresos recibidos.
  6. El administrador actualiza el proceso de la demanda y agrega comentarios en cada paso del proceso.
  7. Al usuario le llegan correos de notificación para saber el avance de su proceso.
  8. La página debe de ser responsive para poderla ver desde el celular.
  9. La preferencia de colores del cliente es azul marino y blanco, pero acepta propuestas.

# Tecnologías a usar

1. C#
2. SQL Server
3. HTML5
4. CSS3
5. JAVASCRIPT

# Tareas

1. Analisis y creación de base de datos
2. Diseño de la parte del front-end
   1. Crear pantallas en html
      1. Pantalla de login
      2. Formulario de registro
      3. Pantalla de proceso de pago
      4. Pantalla de inicio para adminstrador
         1. Modulo pagos
         2. Modulo clientes
            1. Submodulo estatus del proceso
         3. Modulo notificaciones
      5. Pantalla de inicio para cliente
         1. Modulo proceso
         2. Modulo notificaciones
3. Crear estilos en css
   1. Estilos para botones
   2. Estilos para formularios
   3. Estilos para alertas
4. Crear servicios para consumir en la parte del backend (API’s)
5. Conexión de la base de datos a la parte de front-end
6. Pruebas de funcionalidad