# ABOGABOT

## FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

digo: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

Página 1 de 9

## **FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE**

| 1. | DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO   | 2 |
|----|---|---|
| 2. | FASE DE FORMALIZACIÓN                   | 2 |
| 3. | ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS | 3 |
| 4  | DISEÑO DE LA APOLITECTURA DE SOLUCTON   | 6 |



## FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

## 1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

| PROYECTO   | Abogabot           |  |
|--|--------------------|--|
| Fecha Solicitud:   | 20/02/2022         |  |
| Responsable(s) Solicitud:  | Fabricio Solis     |  |
| Dependencia(s) Solicitante:  | Departamento de TI |  |
| Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software: | Fabricio Solis     |  |

## 2. FASE DE FORMALIZACIÓN

## Descripción de la Solicitud

## **Usuario Solicitante**

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.



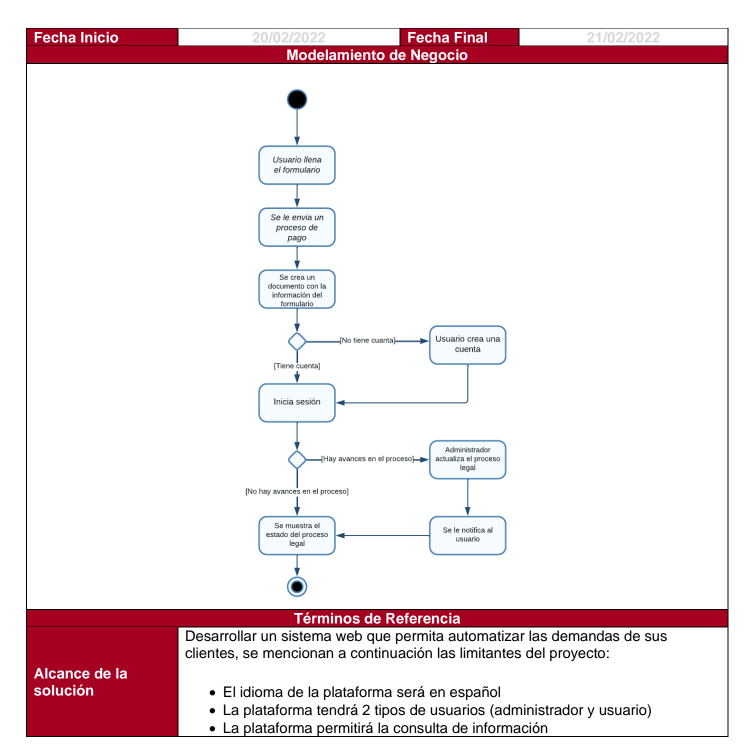
Página 3 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

## 3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS





Página 4 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

• La plataforma permitirá la modificación de la información • La plataforma notificara al usuario El administrador gestionara CRUD • LA plataforma permitirá crear 2 tipos de usuarios: administrador y usuario • La plataforma proporcionara un formulario para demandas mediante una página web • La plataforma proporcionara un proceso de pago para finalizar la transacción • La plataforma crear un documento legal con el formato word con los datos Requerimientos llenados en el formulario Funcionales v • La plataforma notificara al administrador de una nueva demanda criterios de La plataforma tendrá un módulo de dashboard aceptación y • El administrador podrá observar el dashboard • El administrador actualizara el proceso de la demanda • El administrador agregara comentarios en cada paso del proceso • La plataforma notificara al usuario el avance de su proceso mediante un correo electrónico • La plataforma se llamará Abogabot • Los colores principales de la plataforma serán azul marino y blanco Requerimientos no • La página web debe ser responsive Funcionales y de calidad Nombre/Rol/Perfil Descripción Desarrollador web Desarrollará la página web Interesados en la solución Defina una lista de condiciones que deben cumplirse antes de iniciar con la **Precondiciones** solución ⊠ Web ☐ Escritorio ☐ Móvil ☐ Servicio Web Requisitos Tipo de Desarrollo Técnicos Servicio Windows Otro:



# FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Código: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018 Página 5 de 9

| Base de Datos | ☐ Oracle ☐ SQL Server ☐ MySQL ☑ MongoDB ☐ Otro: | Versión |
|---------------|---|---------|
| Lenguaje      | ☐ C# ☐ VB ☐ PHP ☐ Java ☑ JavaScript ☐ Otro:     | Versión |

## FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

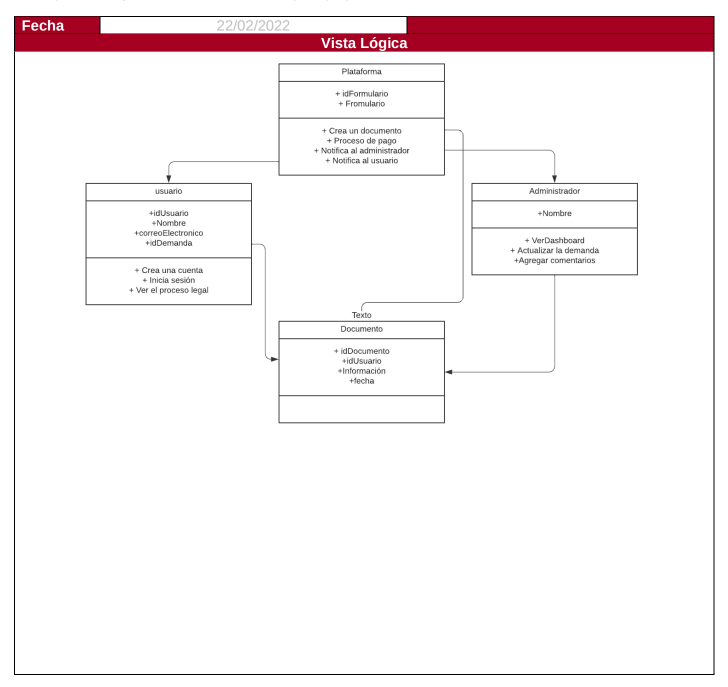
| Nombre | Dependencia | Teléfono | Firma |
|--------|-------------|----------|-------|
|        |             |          |       |



| FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE |            |                   |               |  |  |
|---|------------|-------------------|---------------|--|--|
| PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN                       |            |                   |               |  |  |
| PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN    |            |                   |               |  |  |
| Código: 1   | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 6 de 9 |  |  |

## 4. 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.





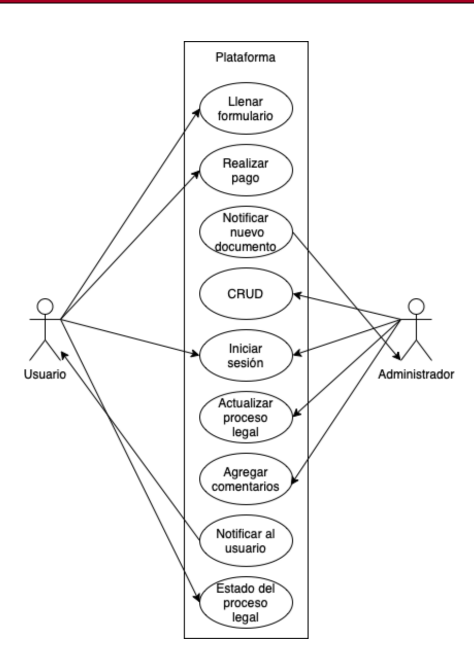
Página 7 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

## Historias de Usuario





UI para iniciar sesión

## FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE

Página 8 de 9

PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

Prototipos de interfaces de usuario Paleta de colores para Abogabot coolors UI para crear una cuenta Crea una cuenta **ABOGABOT** 



PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ódigo: 1 Versión: 1 Fecha: 20/12/2018

Página 9 de 9





## UI del usuario



## **Proceso legal 1**

### Resumen

Lorem ipsum dolor sit armet, consectetur adipiscing elit ut aliquam, purus sit armet luctus venenatis, lectus magna fringilla urna, porttitor rhoncus dolor purus non enim praesent elementum facilissi eta, vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim diam quis enim lobortis scelerisque fermentum dui faucibus in ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat odio facilisis mauris sit amet massa

### Actualizaciones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit ut aliquam, purus sit amet luctus venenatis, lectus magna fringilla urna, porttitor rhoncus dolor purus non enim praesent elementum facilissi etc., vel fringilla est ullamacorper eget nulla facilisi etiam dignissim diam quis enim loborits scelerisque fermentum dui faucibus in ornare quam viverra orci sagittis eu volutpat odio facilisis mauris sit amet massa

#### Descarga el Documento

Comentarios:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit ut aliquam, purus sit amet lu venenats, lectus magna fringilla urna, portitior rhoncus dolor purus non enim praes elementum facilisis leo, vel

## UI del administrador



## **Dashboard**

