

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 1 de 10 |

FASES REQUERIMIENTO DE SOFTWARE

| | | |
|----|---|---|
| 1. | DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO | 2 |
| 2. | FASE DE FORMALIZACIÓN | 2 |
| 3. | ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS | 3 |
| 5. | LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO | 7 |
| 6. | DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE SOLUCION | 8 |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 2 de 10 |

1. DESCRIPCION GENERAL DEL REQUERIMIENTO

| | |
|---|---------------|
| PROYECTO | ABOGABOT |
| Nombre Requerimiento: | ABOGABOT |
| Fecha Solicitud: | 24/02/2022 |
| Responsable(s) Solicitud: | ROMALPA |
| Dependencia(s) Solicitante: | INOVACCION |
| Responsable Funcional designado por el equipo de desarrollo de software: | ANDRES ARIZPE |

2. FASE DE FORMALIZACIÓN

| Descripción de la Solicitud | |
|-----------------------------|--|
| Usuario Solicitante | Un despacho de abogados que quiere automatizar sus demandas utilizando un formulario. Cuando este sea mandado se mandara al cliente a una pagina para pagar y otra para iniciar sesión . |
| Líder Funcional | Un despacho de abogados que quiere automatizar sus demandas utilizando un formulario. Cuando este sea mandado se mandara al cliente a una pagina para pagar y otra para iniciar sesión. |

FIRMAS DE ACEPTACIÓN:

Nombre Responsable Solicitud
Dependencia Solicitante

Nombre Líder OTI
Oficina Tecnologías de la Información

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 3 de 10 |

3. ANALISIS DE REQUISITOS Y REQUERIMIENTOS

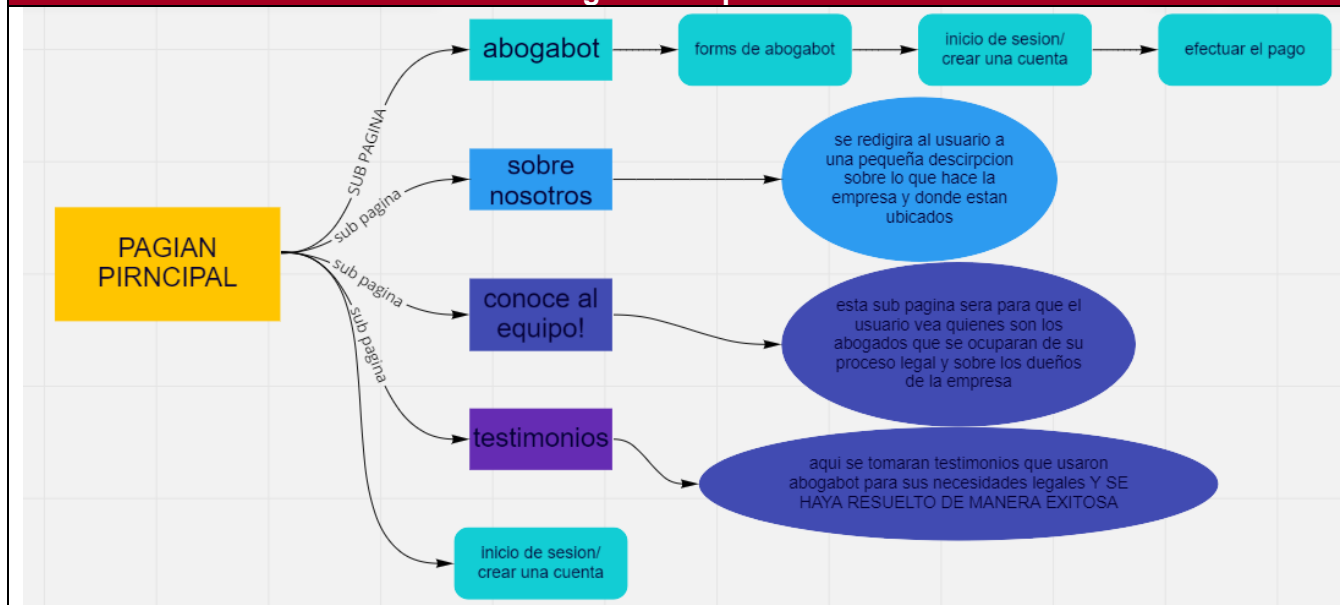
| | | | |
|---|--|--------------------|-------------------|
| Fecha Inicio | 24-02-2022 | Fecha Final | 26-02-2022 |
| Modelamiento de Negocio | | | |
| | | | |
| Términos de Referencia | | | |
| Alcance de la solución | Se pretende llegar hasta el final de los requerimientos para satisfacer las necesidades el cliente | | |
| Requerimientos Funcionales y criterios de aceptación y | <ul style="list-style-type: none"> -que el forms funcione de manera correcta -que se mande el pago de manera correcta - que se pueda dar seguimiento a los casos de los usuarios -que lleguen todos los forms al administrador siempre y cuando se haya efectuado el pago de manera correcta | | |
| Requerimientos no Funcionales y de calidad | No agregar mas datos a la pagina pero si actualizar los testimonios y los miembros del equipo de abogados. Se dará continuo mantenimiento a la pagina para no sobrecargar los servidores. | | |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 5 de 10 |

4. FASE DE PLANEACIÓN Y GERENCIA DEL PROYECTO

| Responsable | | | | Fecha | | |
|--|----------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-------------|
| Plan estratégico de fases del proyecto | | | | | | |
| N° | Nombre Etapa | Actividad | Rol Responsable | Fecha Inicio | Fecha Fin | Comentarios |
| 1 | requerimientos | | Andres A. | 24-02-22 | 24-02-22 | |
| 2 | Buyer persona | | Andres A. | 24-02-22 | 24-02-22 | |
| 3 | Publico objetivo | | Andres A. | 24-02-22 | 25-02-22 | |
| 4 | Wireframe | | Andres A. | 24-02-22 | 25-02-22 | |
| 5 | Prototipado de la pagina | | Andres A. | 24-02-22 | 27-02-22 | |
| 6 | Programacionde la pagina | | Andres A. | | | |
| 7 | Implementación de la misma | | Andres A. | | | |

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.

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 7 de 10 |

5. LEVANTAMIENTO DEL REQUERIMIENTO DETALLADO

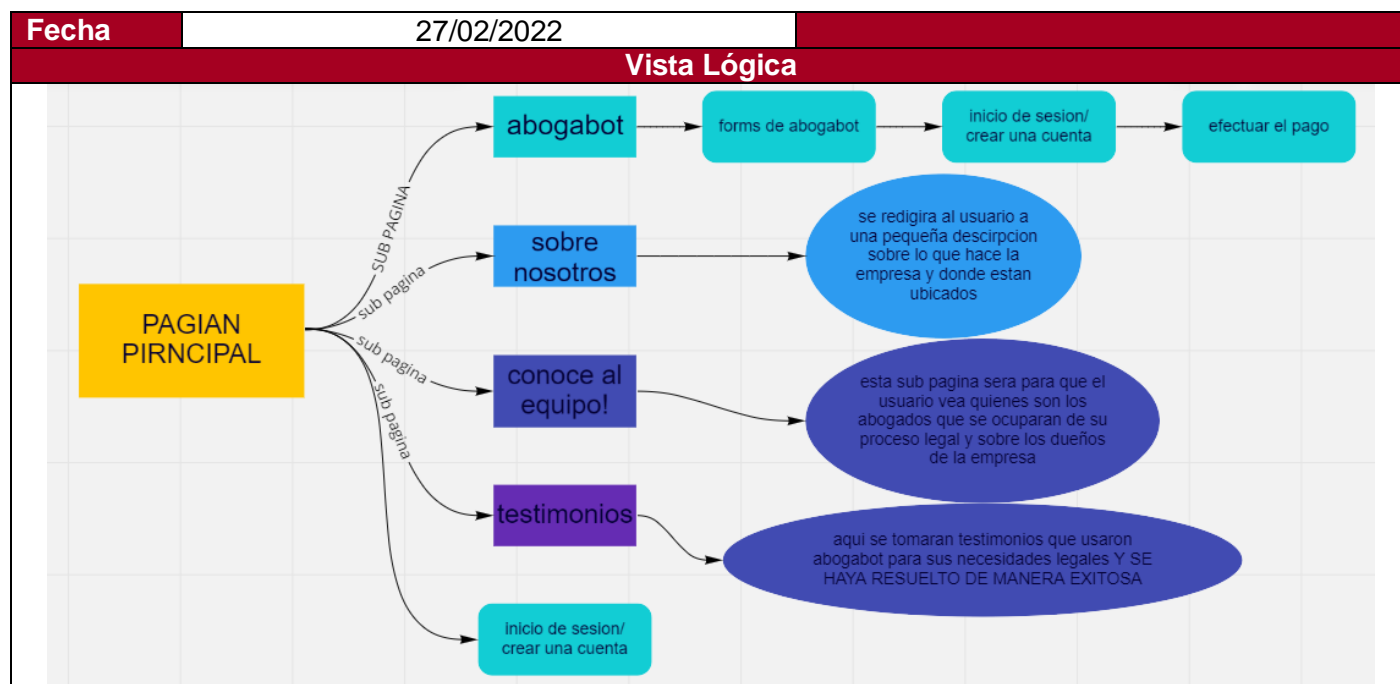
Las historias de usuario deben ser independientes y debidamente identificadas; deben corresponder a una única funcionalidad y deben ser cortas y concisas

| HISTORIAS DE USUARIO | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| Nº. | 0001 | | |
| Título | PAGINA DE ABOGABOT | | |
| Fecha | 24-02-2022 | | |
| Estimación | 27-02-2022 | | |
| Característica/Funcionalidad | | | |
| Quiero un sistema que haga de manera automatizada los requerimientos de abogados en internet y este sea fácil de usar. | | | |
| Razón/Resultado | | | |
| Con la finalidad de hacer mas fácil la recolección de datos y el flujo de gente que llega para el despacho | | | |
| Criterios de Aceptación | | | |
| Nº | Título | Contexto | Evento |
| 1... | Peticiones de manera rapida | Cuando se registran los usuarios para ingresar a abogabot se manda un erros que dice que tienen demandas en proceso cuando no es asi | Cuando se registran los usuarios para ingresar a abogabot se manda un erros que dice que tienen demandas en proceso cuando no es asi |
| Firmas de aceptación | | | |
| Nombre | Dependencia | Teléfono | Firma |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 8 de 10 |

6. 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.



| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 9 de 10 |

| | |
|--|--|
| 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 | |
| | |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|-----------------|
| LOGO | FORMATO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE | | | |
| | PROCESO GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | | | |
| | PROCEDIMIENTO: DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| | Código: - | Versión: 1 | Fecha: 20/12/2018 | Página 10 de 10 |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------|--------------|
| | | | |
| Si utiliza convenciones para diagramas Ad hoc, por favor describirlas aquí | | | |
| Firmas de aceptación | | | |
| Nombre | Dependencia | Teléfono | Firma |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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