



NAURE SOLUTIONS

Servicio en línea para gestionar implantación de metodologías
ágiles y herramientas asociadas

ÍNDICE DE CAPÍTULOS

- I INTRODUCCIÓN
- II ANÁLISIS
- III DISEÑO
- IV IMPLEMENTACIÓN
- V VALIDACIÓN
- VI CONCLUSIONES

I. INTRODUCCIÓN

Objetivos del proyecto

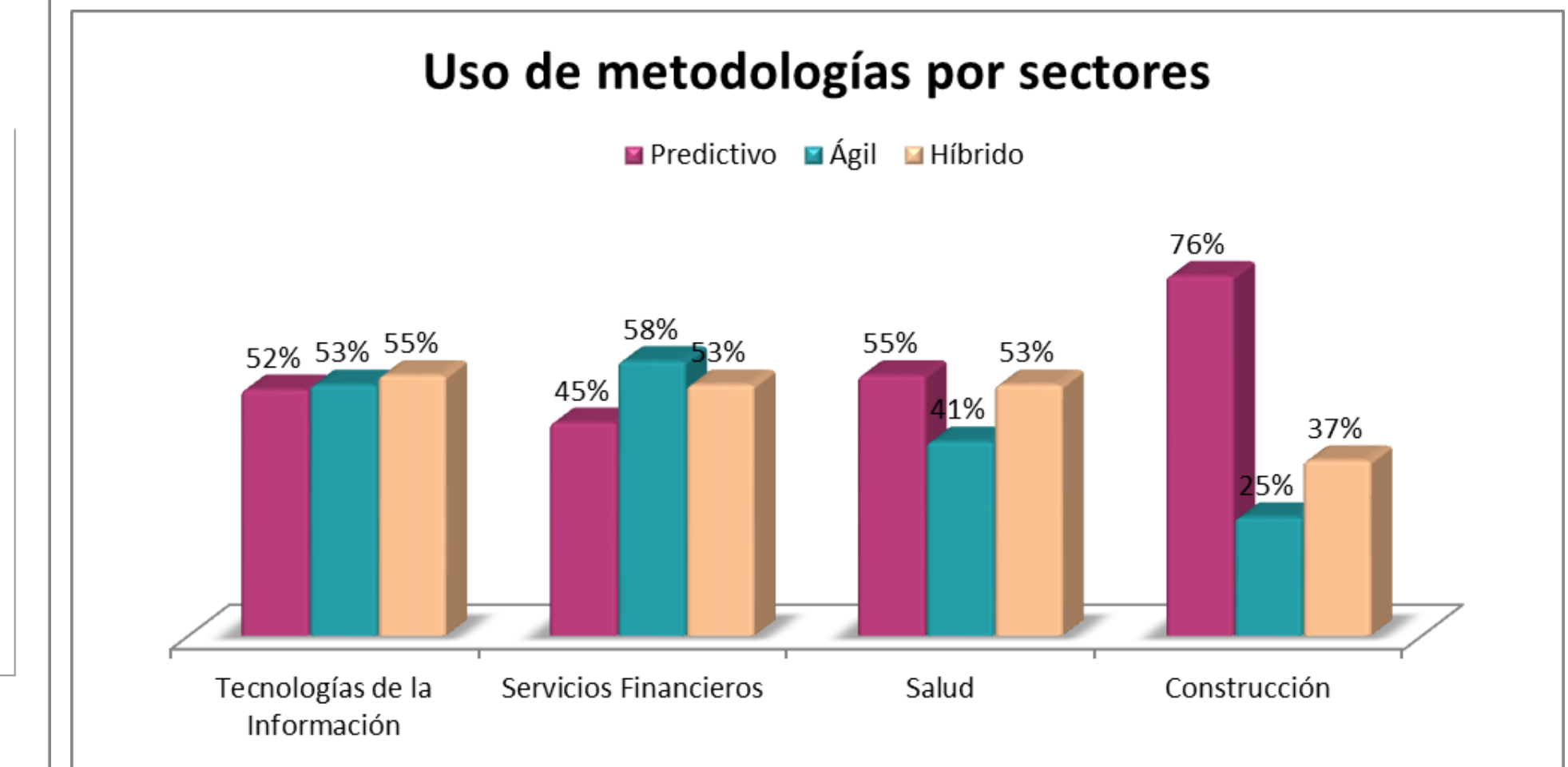
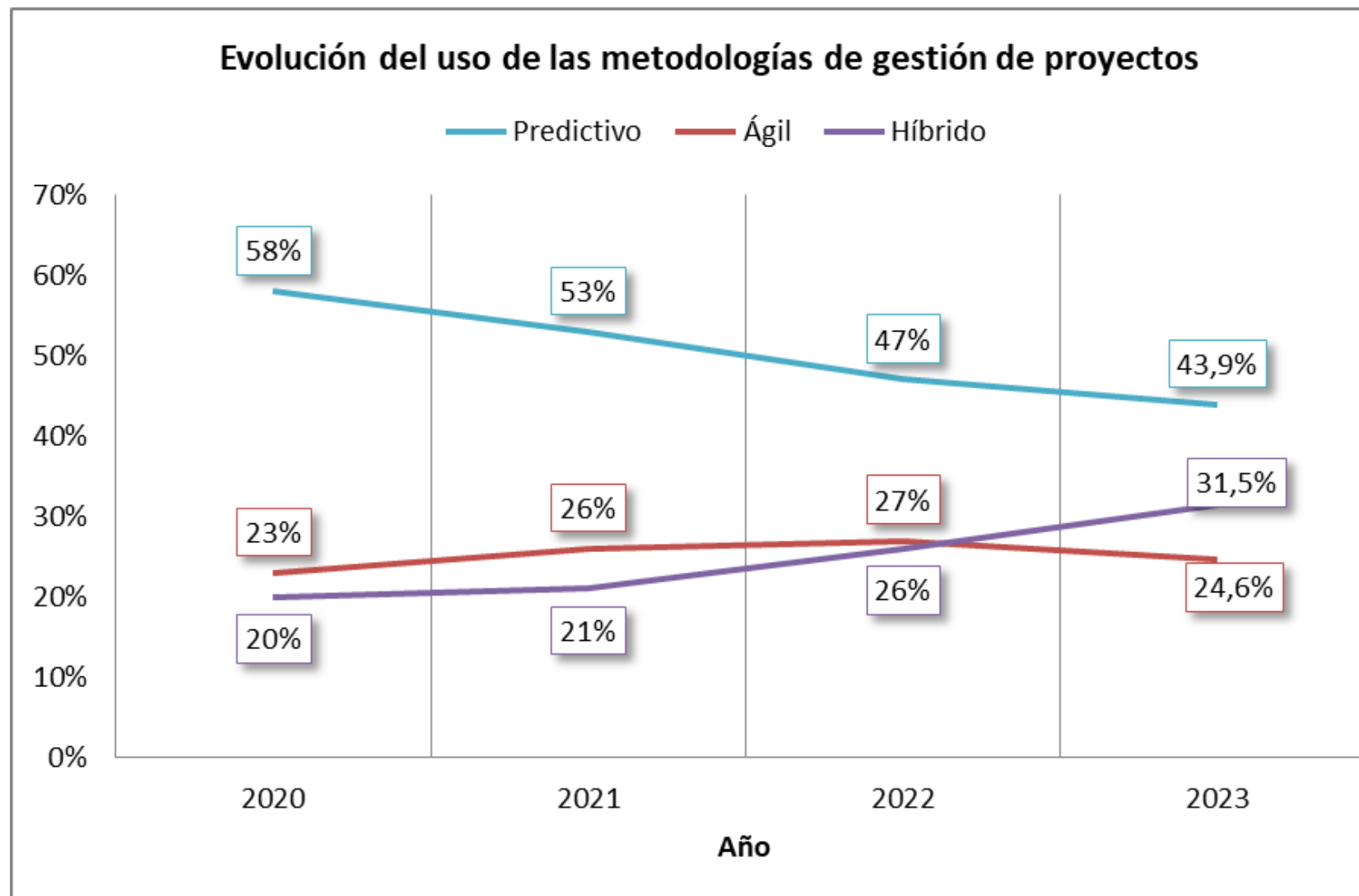
Idear, analizar y evaluar la viabilidad de un negocio de base tecnológica centrado en la gestión e implantación de metodologías ágiles y las herramientas asociadas basado en el desarrollo y uso de una aplicación web interactiva.

Definir las funcionalidades principales de la aplicación web que permita tanto a los clientes como a los administradores gestionar servicios, usuarios, citas, ventas y datos personales o económicos.

Desarrollar una aplicación web funcional e interactiva, orientada a la venta de servicios, adaptable y accesible que sea viable tanto técnica como económicoamente.

II. ANÁLISIS

Necesidades del sector productivo



II. ANÁLISIS

Análisis de la competencia

Competencia local



Competencia nacional/internacional



II. ANÁLISIS

Actividad de la empresa y ubicación en el sector



- Oficina presencial y servicio remoto
- Forma jurídica: Emprendedor de Responsabilidad Limitada
- Modelo de negocio: B2B (Business To Business)
- Oferta de servicios bajo demanda → 150€/hora
- Paquetes de servicios

II. ANÁLISIS

Viabilidad técnica y oportunidad del proyecto

D

DEBILIDADES

- Desconocimiento de las metodologías ágiles por parte del cliente
- No tener clientes fidelizados
- Posicionamiento débil del negocio
- No poder exponer casos de éxito de la empresa



A

AMENAZAS

- Aumento de la competencia en el sector
- Que la aplicación de la metodología no resulte exitosa
- Cambios en la tecnología y métodos de gestión aplicados al software
- Desconfianza del cliente en nuestro servicio.



F

FORTALEZAS

- Formación e instalación de herramientas
- Experiencia en la gestión ágil de proyectos
- Adaptación a la situación del cliente (servicio personalizado)
- Adaptabilidad del servicio (presencial/online)

OPORTUNIDADES

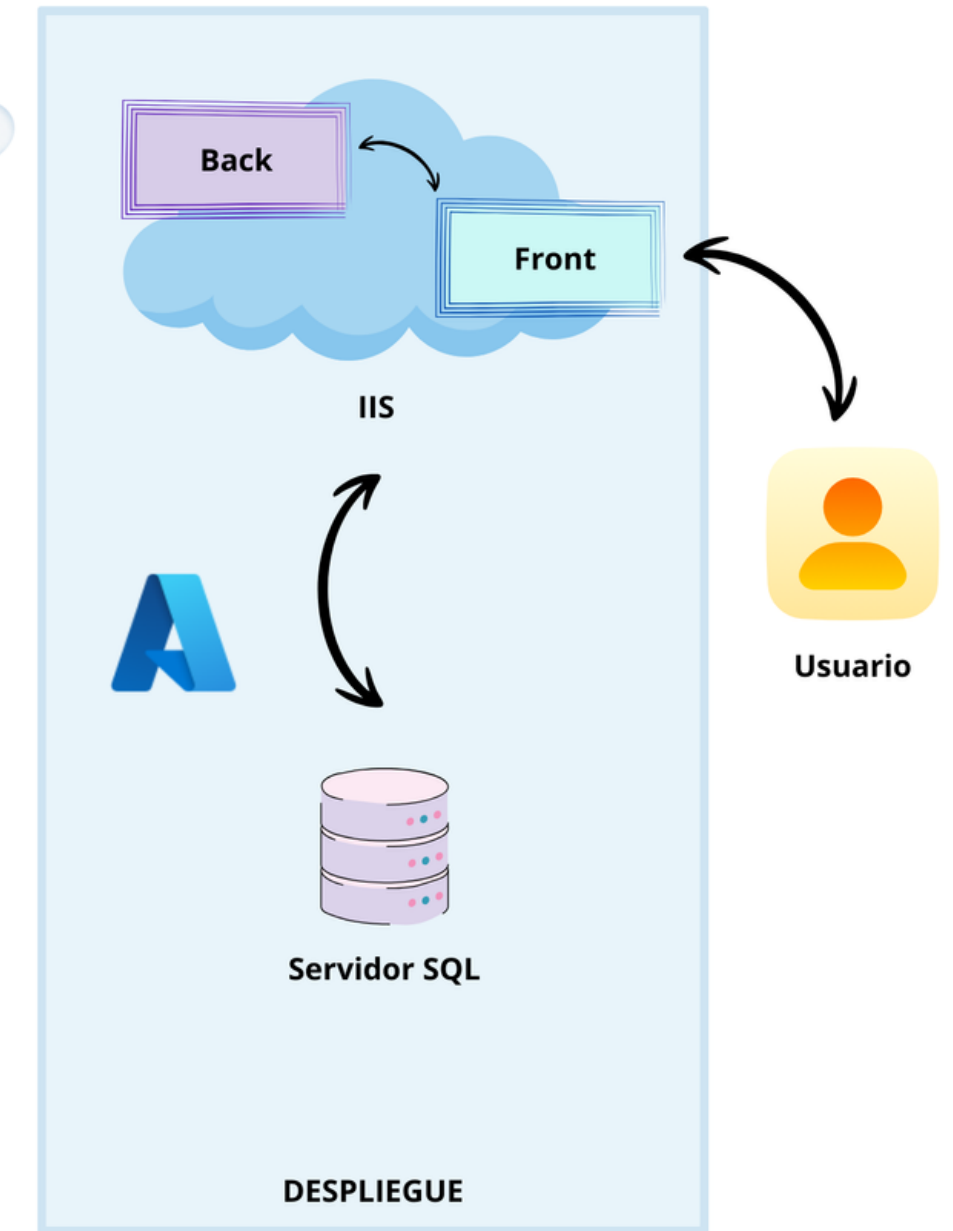
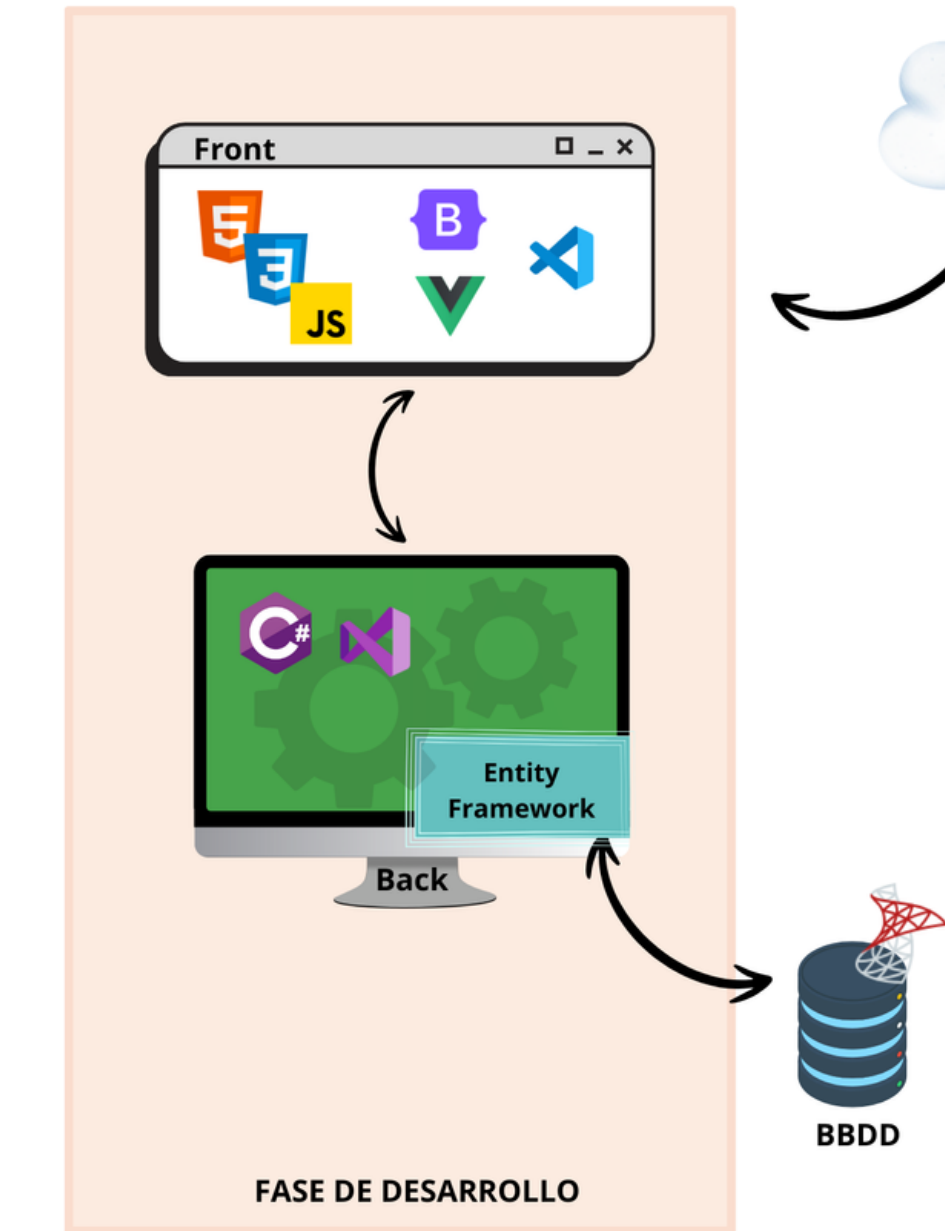
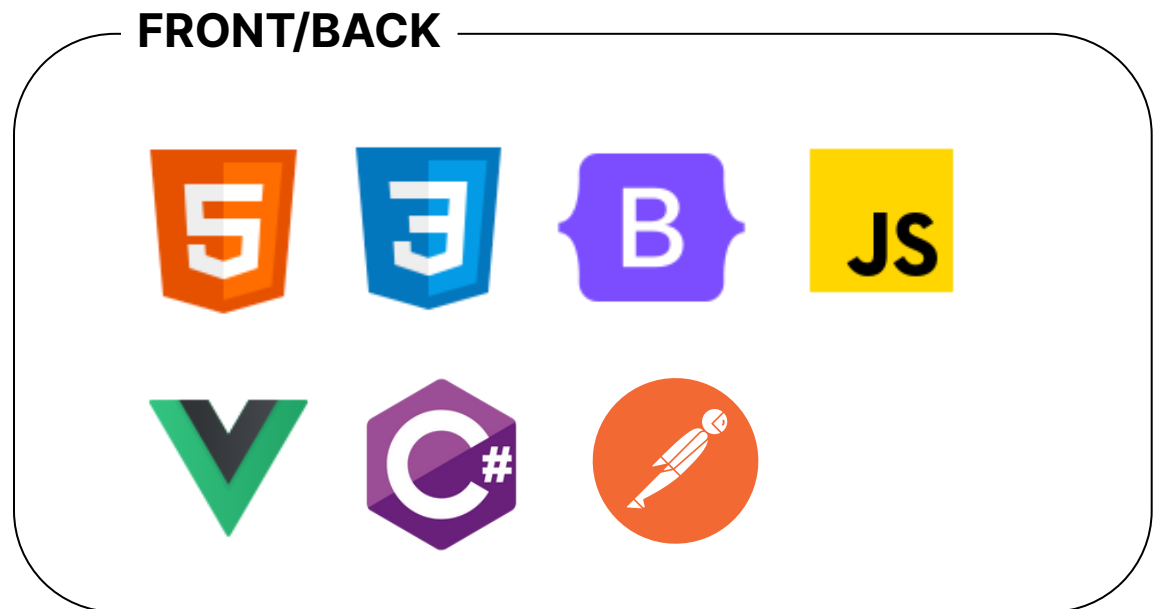
- Gran demanda en metodologías ágiles o híbridas para los proyectos de software
- Ofrecer el servicio en varios idiomas
- Expansión del negocio
- Especialización en otras metodologías de gestión de proyectos (Certificaciones)



O

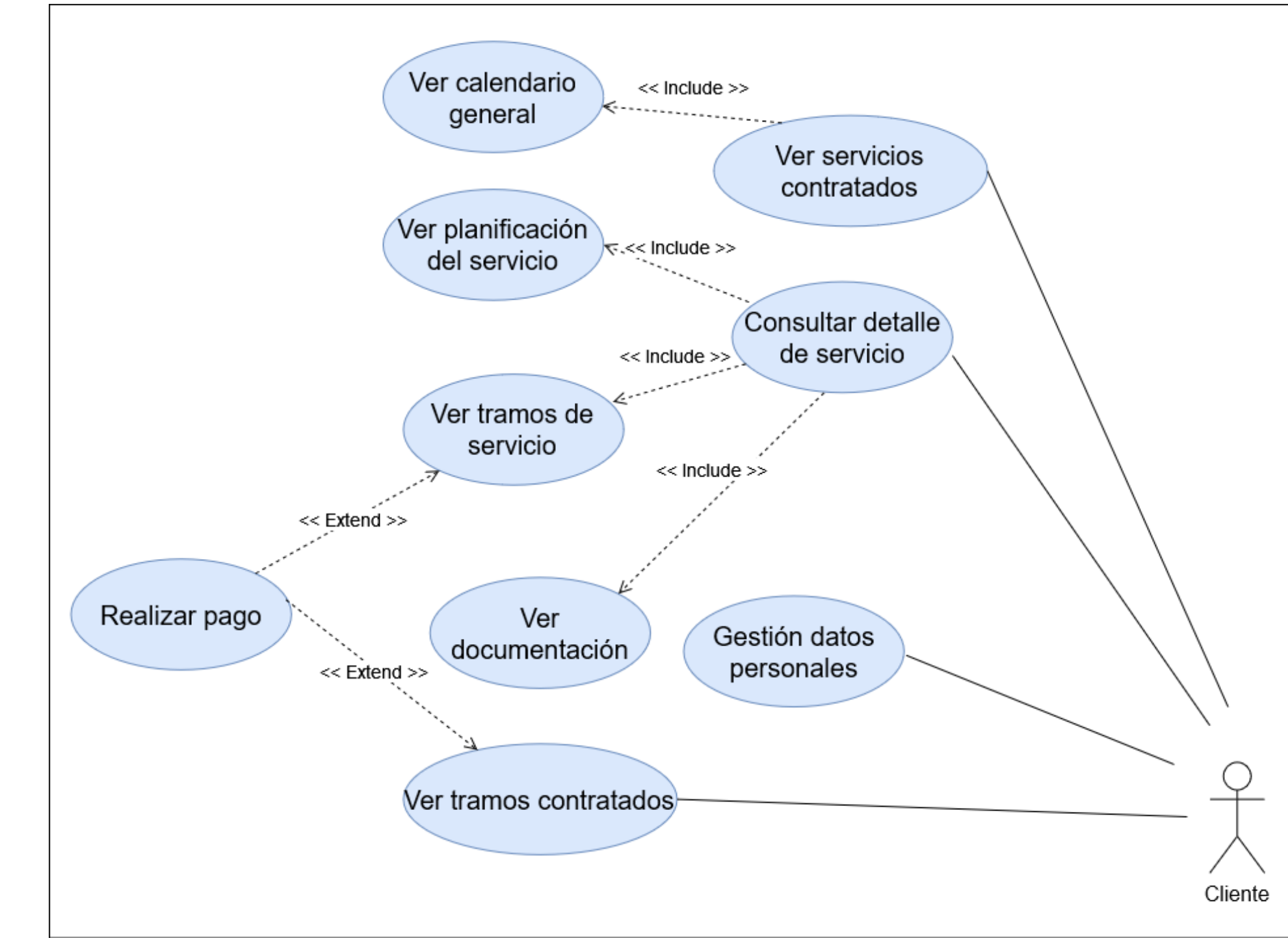
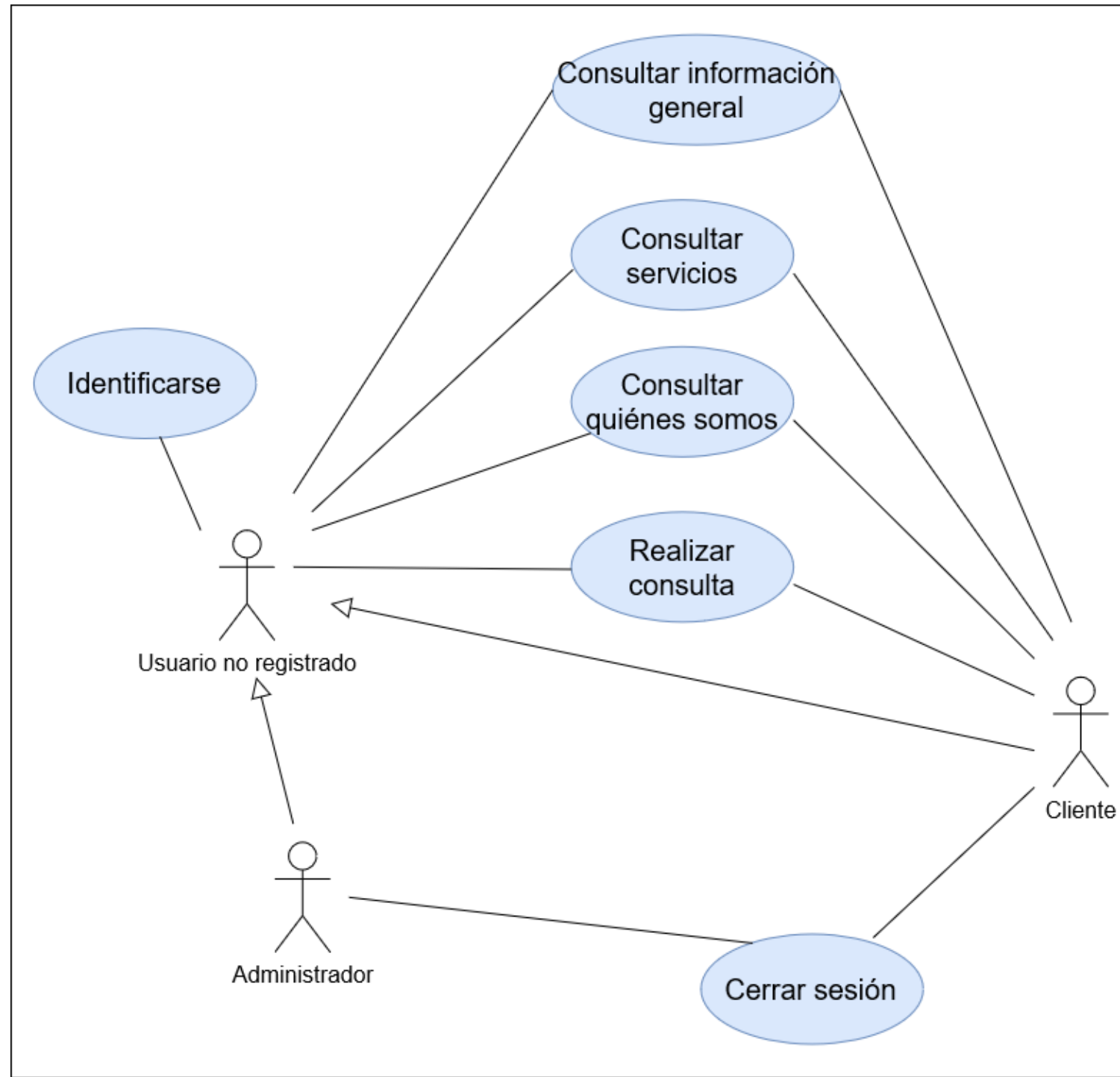
II. ANÁLISIS

Tecnologías a emplear



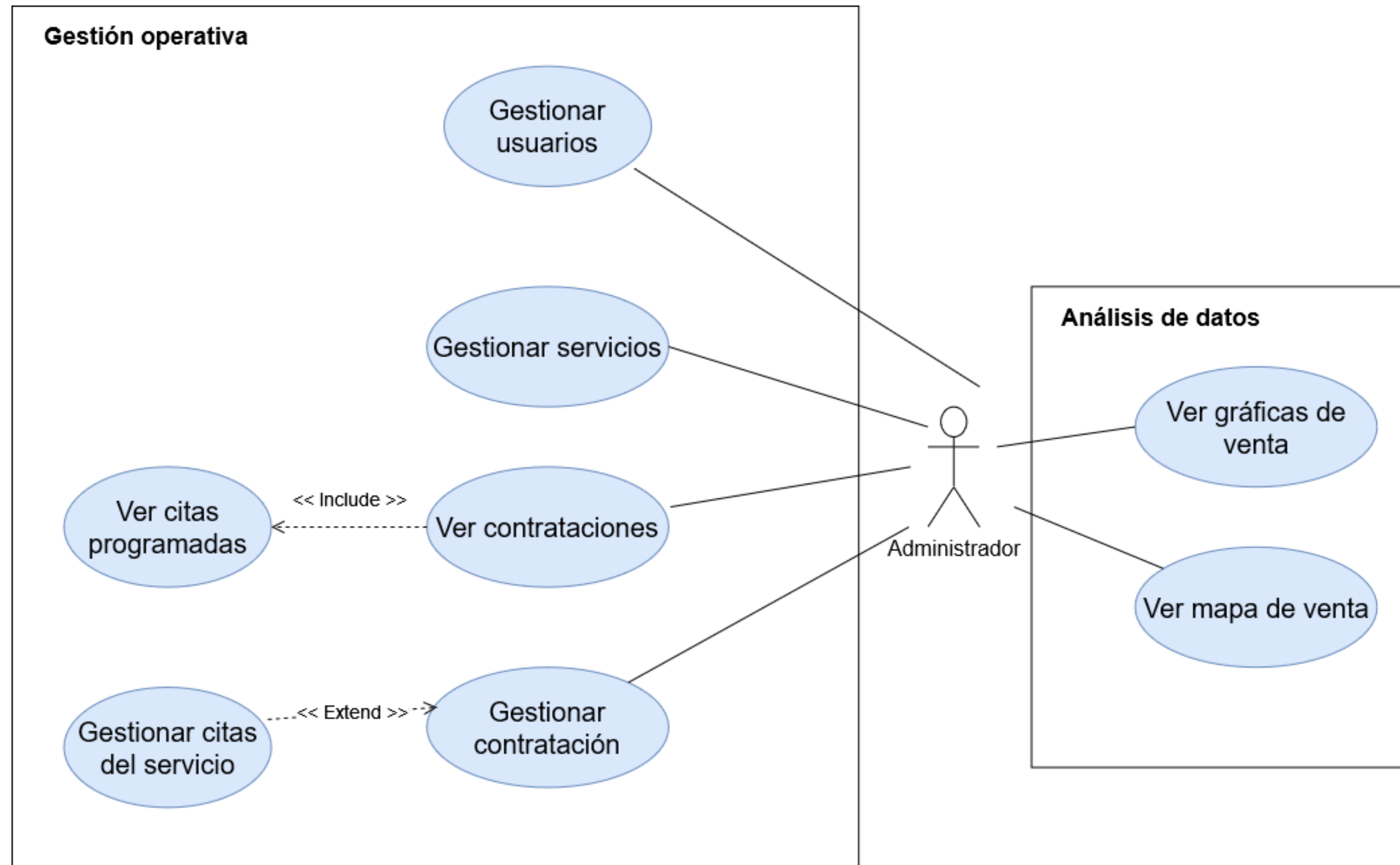
III. DISEÑO

Diagramas de casos de uso



III. DISEÑO

Diagramas de casos de uso



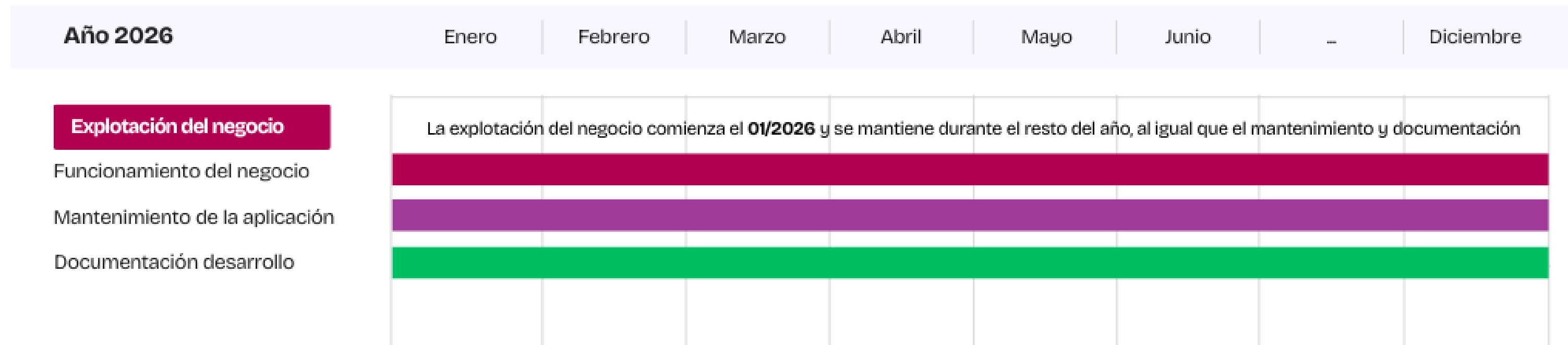
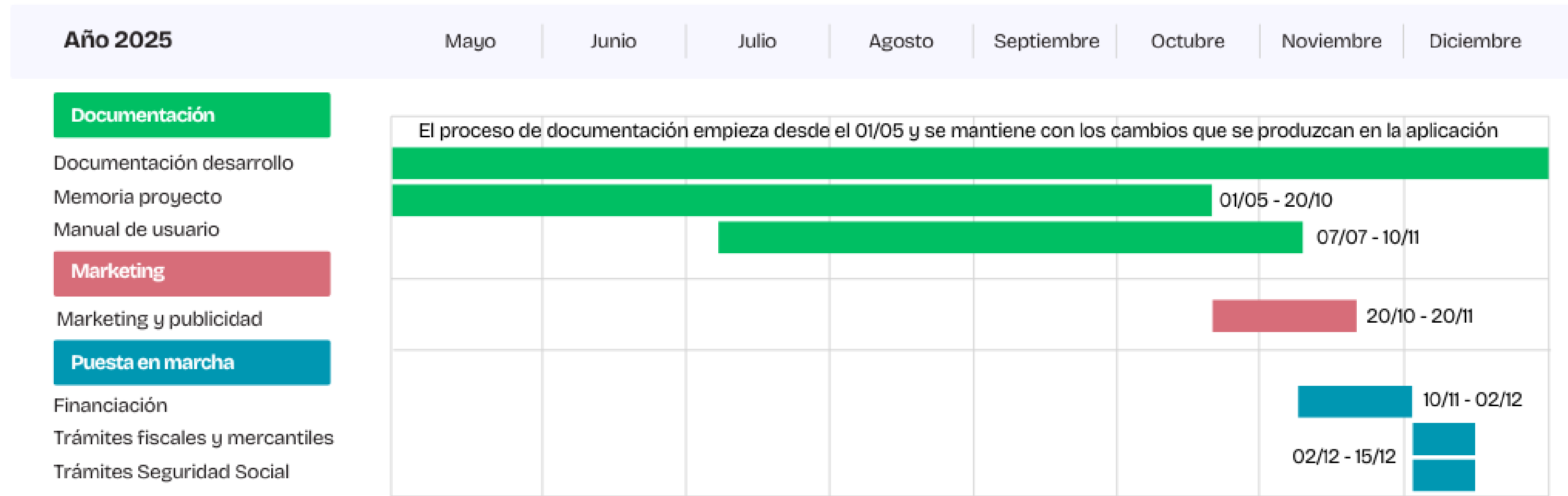
III. DISEÑO

Fases del proyecto



III. DISEÑO

Fases del proyecto



III. DISEÑO

Recursos materiales y personales

Materiales	Personales
Mesas y sillas de escritorio	Emprendedora
Mesas y sillas	Un empleado:
Ordenadores portátiles, pantallas y periféricos	<ul style="list-style-type: none">• Certificación en metodologías ágiles o gestión de proyectos• Perfil técnico (FP Media y Superior informática)• Sin experiencia
Material de oficina	
Licencias de software	

III. DISEÑO

Estimación gastos e ingresos

ENTRADAS	IMPORTE
CAPITAL INICIAL	3.000€
KIT DIGITAL	3.000€
SUBVENCIÓN MUJERES DESEMPLEADAS	6.000€
PRÉSTAMO ICO	40.000€
SERVICIO/HORAS	67.500€
TOTAL INGRESOS ANUALES	119.500€

	CONCEPTO	PRECIO
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	Constitución de la empresa: Registro mercantil, notarios, etc.	445€
	Servicios externos (gestorías, consultorías, etc.)	3.000€
	Licencias municipales	400€
	Cuota autónomo	960€
INFRAESTRUCTURAS (INSTALACIONES)	Ubicación física (alquiler)	14.400€
	Medios de transporte	1.200€
	Mobiliario	1.390€
	Equipos portátiles	1.298€
	Servidores (hosting)	200€
	Factura luz/agua	840€
	Instalaciones de redes	400€
	Periféricos	534,9€
	Proveedores acceso Internet, líneas móviles, teléfono	360€
	Licencias de software	1.160€
MARKETING Y PROMOCIÓN	Alojamiento web	150€
	Pasarela de pago	250€
	Plan de marketing	10.000€
RECURSOS HUMANOS	Salarios	22.000€
	Seguridad Social	5.248,8€
	Remuneración mensual emprendedora	19.200€
TOTAL GASTOS	83.436,70€	

III. DISEÑO

Viabilidad económica

COSTES FIJOS (TOTAL ANUAL)	IMPORTE (TOTAL ANUAL)
Constitución de la empresa	445€
Servicios externos	3.000€
Licencias municipales	400€
Cuota autónomo	960€
Ubicación física	14.400€
Servidores	200€
Factura luz/agua	840€
Proveedor acceso Internet	360€
Alojamiento web	150€
Pasarela de pago	250€
Salarios	22.000€
Remuneración emprendedor	19.200€
Seguridad Social	5.248,8€
TOTAL COSTES FIJOS	67.453,80€

$$\text{Umbral de rentabilidad} = \frac{67.453,80\text{€}}{150\text{€/hora}} = 449,70\text{h de servicio a 150\text{€}.}$$

- Inversión inicial: **3.000€**
- Fuentes de financiación:
 - Ayudas: **9.000€**
 - Préstamos: **40.000€**
- Plan de tesorería:
 - Total entradas: **119.500€**
 - Total salidas: **91.167,14€**
 - Saldo en banco: **28.332,86€**

III. DISEÑO

Definición y elaboración de la documentación del diseño

Diagrama de flujo de diseño:

```

graph TD
    A[Home Page] --> B[Iniciar Sesión]
    B --> C[Servicios]
    C --> D[Equipo]
    D --> E[Formación]
    E --> F[Contacto]
    F --> G[Quiénes somos]
    G --> H[Misión]
    H --> I[Historia]
    I --> J[Contacto]
    J --> K[Mapa]
    K --> L[Footer]
    L --> M[Footer]
    M --> N[Footer]
    N --> O[Footer]
    O --> P[Footer]
    P --> Q[Footer]
    Q --> R[Footer]
    R --> S[Footer]
    S --> T[Footer]
    T --> U[Footer]
    U --> V[Footer]
    V --> W[Footer]
    W --> X[Footer]
    X --> Y[Footer]
    Y --> Z[Footer]
    Z --> A
  
```

Home Page:

Encuentra la manera de conseguir el éxito. En Naure Solutions te acompañamos de la mano para que consigas un proyecto exitoso y un equipo de alto rendimiento. Diagnóstico gratuito.

Iniciar Sesión:

Usuario _____ Contraseña _____ Acceder. ¡Has olvidado la contraseña?

Servicios:

- Asesoramiento:** Ofrecemos asesores especializados en gestión de proyectos con metodologías ágiles, ayudando a las empresas a optimizar procesos, herramientas y prácticas más adecuadas para su negocio. Guiamos en la toma de decisiones para optimizar procesos y mejorar la eficiencia del trabajo en equipo.
- Acompañamiento:** Acompañamos a los equipos durante la implementación de metodologías ágiles, brindando apoyo continuo. Adaptamos las estrategias al equipo y adaptadas a sus necesidades. De esta manera, garantizamos una mejor ejecución de trabajo del equipo, asegurando su uso eficiente y alineado con los objetivos del proyecto.
- Configuración herramientas:** Nos encargamos de la configuración e implementación de herramientas digitales como Jira, Trello, Asana, Monday, Slack, Monday.com, entre otras. Ajustando las configuraciones al flujo de trabajo del equipo, asegurando su uso eficiente y alineado con los objetivos del proyecto.

Equipo:

Formación en metodologías ágiles: Dentro de los acompañamientos, incorporamos formación en metodologías ágiles como parte del proceso de mejora continua. Esta formación se adapta al contexto y necesidades del equipo, brindando las herramientas para fomentar la colaboración, la adaptabilidad y la eficiencia en la gestión del trabajo diario.

Contacto:

Pide tu cita. Pide tu cita a través de nuestro formulario de contacto o de cualquiera de los canales de comunicación que tenemos disponibles.

Análisis del negocio: Realizaremos un análisis de las necesidades del proyecto y del equipo para averiguar qué metodología de gestión de proyectos es más adecuada.

Hoja de ruta: Disponemos una hoja de ruta basada en los objetivos propuestos, definiendo los pasos clave a seguir para alcanzar la meta.

Quiénes somos:

El Motor Ágil: Nuestro Equipo:

Cada proyecto es un viaje, y nosotros somos el equipo que lo impulsa con dedicación, pasión y compromiso. Creemos que el éxito no es solo llegar a la meta, sino disfrutar del proceso, aprender en cada paso y dejar huella en quienes confían en nosotros.

Maria Mira Alavés
Fundadora
Scrum Master y Técnica en Desarrollo Web con una sólida trayectoria en gestión de proyectos. Apasionada por la implementación de metodologías ágiles para promover la eficiencia y colaboración en equipos multidisciplinarios.

Robe Iniesta
Técnico
Especialista en desarrollo web con un fuerte enfoque en metodologías ágiles. Aplicación de frameworks como Scrum y Kanban para optimizar la entrega de valor en equipos de trabajo.

Nuestra Historia:

Todo comenzó con una idea y una pasión: ayudar a pequeñas empresas y startups a encontrar su camino en un mundo que cambia a todo velocidad. Como fundadora, he visto cómo las empresas crean los telos de sus propios proyectos, contratar equipos y adaptarse a lo inesperado. Por eso, nació esta consultora, con el firme propósito de que ninguna empresa tenga que recorrer ese camino sola.

Nuestra Misión:

Nuestro objetivo es convertir la agilidad en el motor del crecimiento empresarial. Acompañamos a startups y pequeñas empresas en su evolución, proporcionando orientación y gestión de proyectos con un enfoque adaptable y centrado en resultados. Queremos que nuestros clientes construyan equipos sólidos, procesos eficientes y productos de alto valor que marquen la diferencia en el mercado.

Visítanos en nuestras redes sociales:

ACERCA DE: Política de privacidad, Preguntas frecuentes.
CONTACTO: Naure Solutions, naure@solutions.com, @Naure Solutions.

Mapa:

Footer:

Copyright © 2025 Naure Solutions

III. DISEÑO

Definición y elaboración de la documentación del diseño

Naure Solutions

<https://www.nauresolutions.com/cliente01/servicioscontratados>

Inicio Servicios Quiénes somos Contacto

Servicios contratados

Gestión económica

Mis datos personales

Servicios contratados

Servicio dd/mm - dd/mm

Servicio dd/mm - dd/mm

Servicio dd/mm - dd/mm

Calendario de citas

S	M	T	W	T	F	S
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ACERCA DE

Política de privacidad

Preguntas frecuentes

CONTACTO

[Naure Solutions](#)

naure@solutions.com

[Naure Solutions](#)

Copyright © 2025 Naure Solutions

Naure Solutions

<https://www.nauresolutions.com/cliente01/detalle1345>

Inicio Servicios Quiénes somos Contacto

Servicios contratados

Gestión económica

Mis datos personales

Servicio

Nombre Servicio Empresa

Desde dd/mm hasta dd/mm

Descripción del servicio:

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex.

Calendario de citas

S	M	T	W	T	F	S
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Desglose del servicio

Tramo	Fecha desde	Fecha vencimiento	Precio	Pago
Formación Proyecto A	01/05/2025	18/05/2025	450€	Pagar
Configuración herramientas Proyecto A	28/04/2025	30/04/2025	300€	<input checked="" type="checkbox"/>

Documentación adjunta

[PDF Formación Scrum](#) [W Plantilla Jira](#)

ACERCA DE

Política de privacidad

Preguntas frecuentes

CONTACTO

[Naure Solutions](#)

naure@solutions.com

[Naure Solutions](#)

Copyright © 2025 Naure Solutions

Naure Solutions

<https://www.nauresolutions.com/cliente01/gestioneconomico>

Inicio Servicios Quiénes somos Contacto

Servicios contratados

Gestión económica

Mis datos personales

Gestión económica global

Servicio	Tramo	Fecha desde	Fecha vencimiento	Precio	Pago
Acompañamiento Proyecto A	Formación	06/05/2025	18/05/2025	450€	Pagar
Acompañamiento Proyecto B	Configuración herramientas	04/05/2025	06/05/2025	300€	<input checked="" type="checkbox"/>
Acompañamiento Proyecto A	Configuración herramientas	28/04/2025	30/04/2025	300€	<input checked="" type="checkbox"/>

Datos personales

Nombre Mira Alavés

Apellido

Correo electrónico mormirala@alu.edu.gva.es

Nombre de la empresa Naure Solutions

Dirección C/Hermano Felicísimo, 11, Escalera 2 Piso 8ºA

Localidad El Campello

Fecha de nacimiento 06/11/1993

Teléfono de contacto 657456987

Datos bancarios ES24 5456 4544 34 709876 5634

ACERCA DE

Política de privacidad

Preguntas frecuentes

CONTACTO

[Naure Solutions](#)

naure@solutions.com

[Naure Solutions](#)

Copyright © 2025 Naure Solutions

ACERCA DE

Política de privacidad

Preguntas frecuentes

CONTACTO

[Naure Solutions](#)

naure@solutions.com

[Naure Solutions](#)

Copyright © 2025 Naure Solutions

III. DISEÑO

Definición y elaboración de la documentación del diseño

The diagram illustrates the workflow for defining and creating documentation:

- Service Creation:** A user logs in to the system and creates a new service. This leads to the "Alta de servicio" (Service Creation) dialog.
- Contracting:** The user creates a new contract. This leads to the "Alta de contratación" (Contract Creation) dialog.
- Documentation Adjunct:** The user adds documentation to the service. This leads to the "Documentación adjunta" (Attached Documentation) dialog.
- Sessions:** The user initiates a session. This leads to the "Sesión iniciada" (Session Started) dialog.
- Data Analysis:** The user performs data analysis. This leads to the "Análisis de datos" (Data Analysis) dialog, which includes a map showing service distribution across regions.

Service Creation Dialog (Alta de servicio):

- Nombre del servicio
- Descripción
- Imagen (File upload area)
- Crear button

Contract Creation Dialog (Alta de contratación):

- Cliente (Client selection dropdown)
- Servicio (Service selection dropdown)
- Fecha inicio (Start date input)
- Fecha fin (End date input)
- Tramos de la contratación (Contract segments table):

Tramo	Fecha inicio	Fecha fin	Importe	Pagado	Acciones
Formación	12/01/2025	12/04/2025	350€	X	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Asesoramiento	20/12/2024	06/01/2025	300€	✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

 Tramo form fields: Nombre del tramo, Fecha inicio, Fecha fin, Importe.

Guardar button

Attached Documentation Dialog (Documentación adjunta):

- Nombre (File names)
- Acciones (Actions: download, delete)
- File upload area (Carga tus archivos o arrástralos al área)
- Añadir documento button

Session Initiated Dialog (Sesión iniciada):

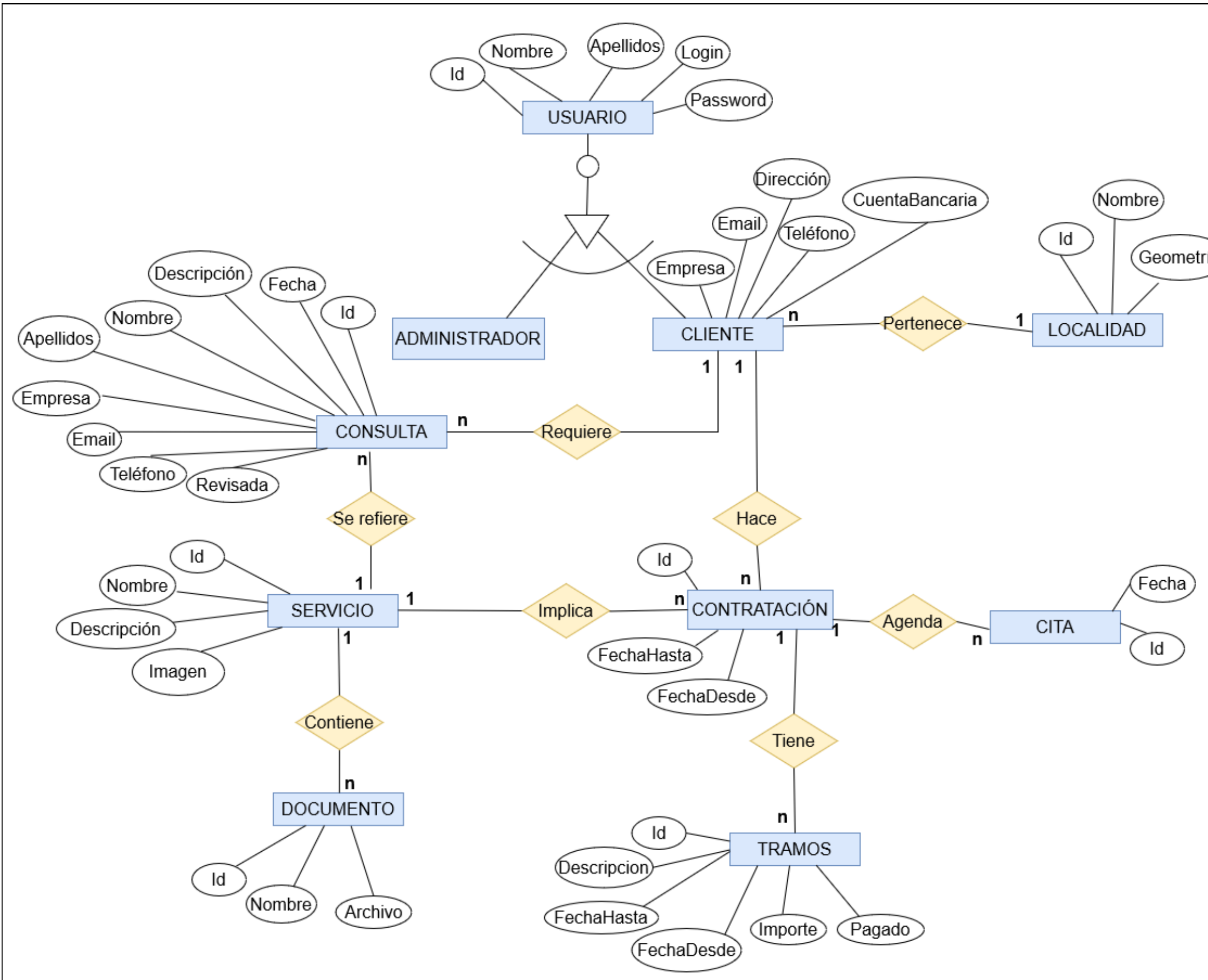
- Nombre del cliente (Client name)
- Cerrar sesión button

Data Analysis Dialog (Análisis de datos):

- Filtros (Filters) section: Gestión de servicios, Gestión de clientes, Contrataciones, Análisis de datos.
- Gráficos (Graphics) and Mapas tabs.
- Analyses section: Ventas totales por cliente, Venta total por servicio, Importe total cobrado/esperado, Venta total por provincia.
- Map visualization showing service distribution across regions.
- Legend for services sold: 0, 1-5, 6-10, 11-15, 16-25, 26-33.

IV. IMPLEMENTACIÓN

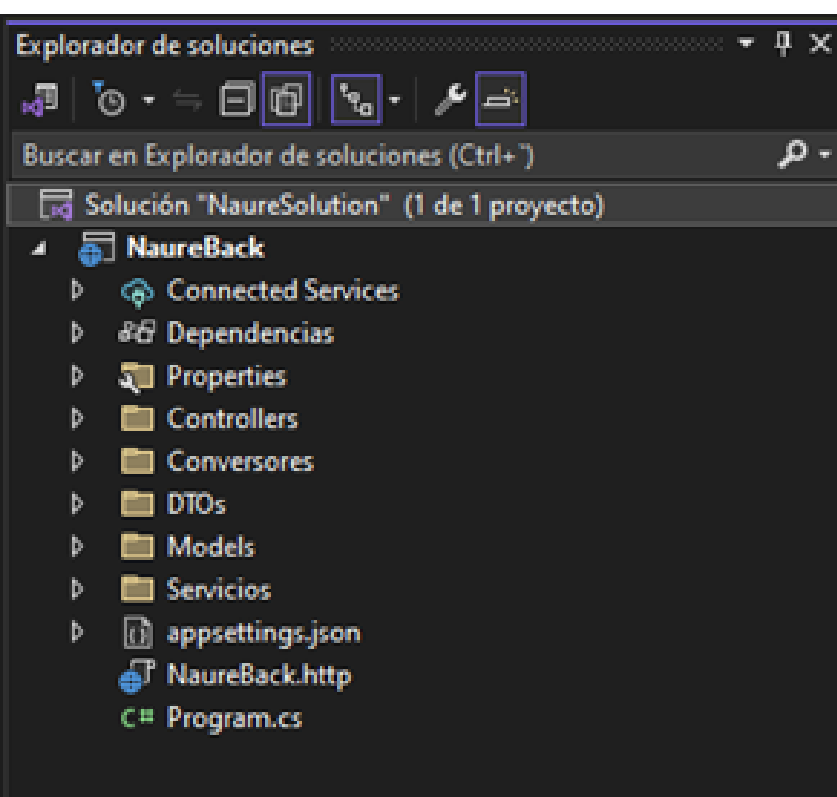
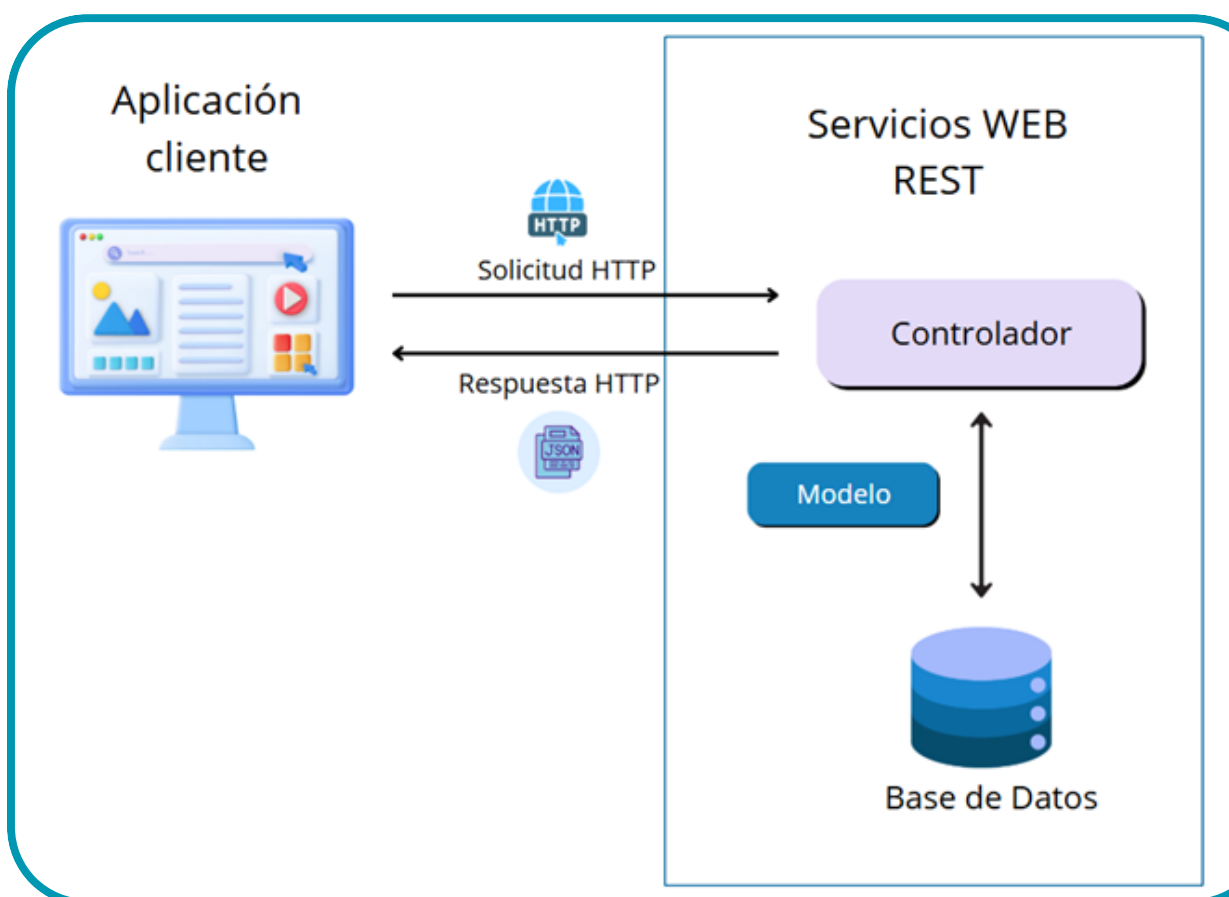
Desarrollo del modelo de datos



MODELO RELACIONAL
USUARIO (<i>Id</i> , Nombre, Apellidos, Login, Password) CP: <i>Id</i>
ADMINISTRADOR (<i>Id</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>Id</i> → Usuario
CLIENTE (<i>Id</i> , Empresa, Email, Dirección, Teléfono, CuentaBancaria, <i>IdLocalidad</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>Id</i> → Usuario CA: <i>IdLocalidad</i> → Localidad
LOCALIDAD (<i>Id</i> , Nombre, Geometría) CP: <i>Id</i>
CONSULTA (<i>Id</i> , Fecha, Descripción, Nombre, Apellidos, Empresa, Email, Teléfono, Revisada, <i>IdCliente</i> , <i>IdServicio</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>IdCliente</i> → Cliente CA: <i>IdServicio</i> → Servicio
SERVICIO (<i>Id</i> , Nombre, Descripción, Imagen) CP: <i>Id</i>
CONTRATACIÓN (<i>Id</i> , FechaHasta, FechaDesde, <i>IdServicio</i> , <i>IdCliente</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>IdCliente</i> → Cliente CA: <i>IdServicio</i> → Servicio
TRAMOS (<i>Id</i> , Descripción, FechaHasta, FechaDesde, Importe, Pagado, <i>IdContratacion</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>IdContratacion</i> → Contratación
CITA (<i>Id</i> , Fecha, <i>IdContratacion</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>IdContratacion</i> → Contratación
DOCUMENTO (<i>Id</i> , Nombre, Archivo, <i>IdServicio</i>) CP: <i>Id</i> CA: <i>IdServicio</i> → Servicio

IV. IMPLEMENTACIÓN

Desarrollo de la programación del entorno servidor



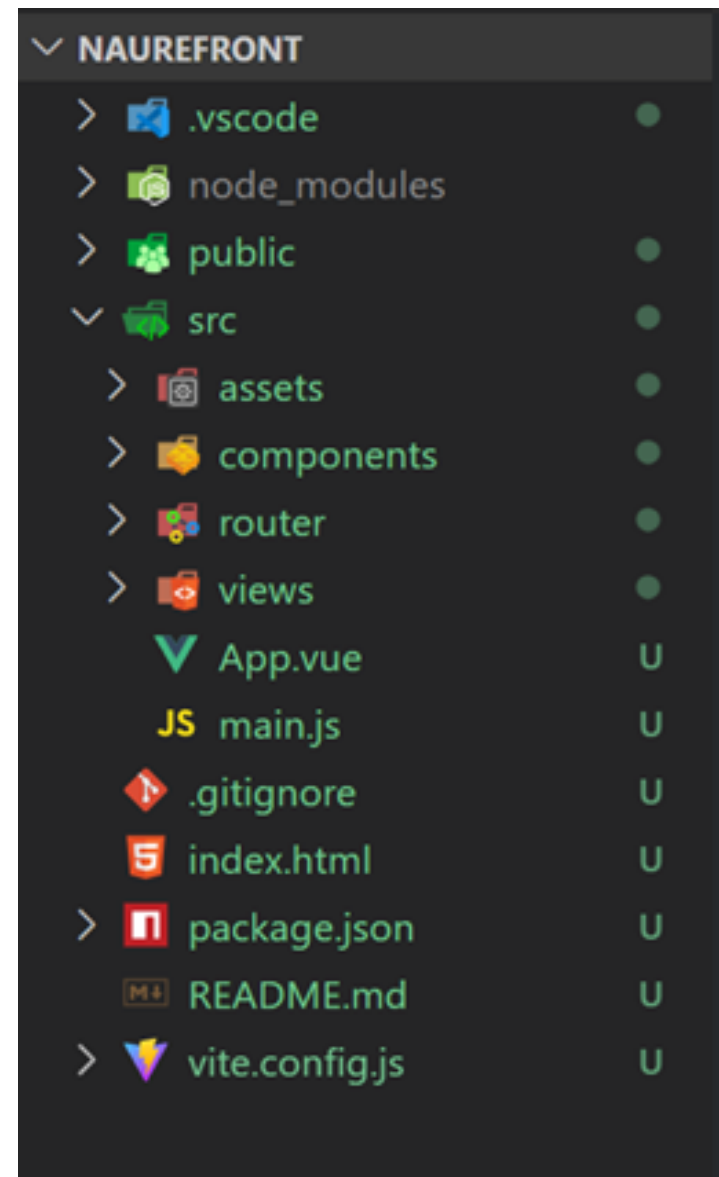
Este es un captura de pantalla de Visual Studio que muestra el código fuente de varios archivos:

- UsuarioServicio.cs:** Implementa métodos para listar tramos de contratación y obtener un tramo por su ID.
- DocumentoServicio.cs:** Implementa un método para obtener un documento por su ID.
- TramoServicio.cs:** Implementa métodos para listar tramos de contratación y obtener un tramo por su ID.
- UsuarioController.cs:** Implementa controladores para usuarios, incluyendo métodos para pagar un tramo y logearse.

El código es escrito en C# y sigue un diseño orientado a servicios RESTful, utilizando annotations para describir los métodos y sus parámetros.

IV. IMPLEMENTACIÓN

Desarrollo de la programación del entorno cliente



```
src > views > ▼ Inicio.vue > Vetur > </> "Inicio.vue" > template
  1  <template>
  2    <Header />
  3    <div class="container-fluid py-5 gx-4">
  4      <section class="text-center mb-5 mx-5">
  5        <h2 class="mb-5 text-shadow">Servicios</h2>
  6        <div class="row row-cols-1 row-cols-md-3 g-4 my-5">   <script>
  7          <div class="col" v-for="(servicio, i) in servicios" export default {
  8            <div class="p-3 h-100">
  9              <div class="mb-3">
 10                
 11              </div>
 12              <h5 class="text-info fw-bold">{{ servicio.titulo }}</h5>
 13              <p>{{ servicio.descripcion }}</p>
 14              <button class="btn btn-info btn-md w-25 text-white">
 15                Leer más
 16              </button>
 17            </div>
 18          </div>
 19        </div>
 20      </section>
 21    </div>
 22  </template>

src > router > JS router.js > ...
  1  import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router';
  2  import Inicio from '../views/Inicio.vue';
  3  import Asesoramiento from '../views/Asesoramiento.vue';
  4  import ServiciosContratados from '../views/ServiciosContratados.vue';
  5  import GestionServicios from '../views/GestionServicios.vue';
  6  import DetalleServicio from '../views/DetalleServicio.vue';
  7  import AnalisisDatos from '../views/AnalisisDatos.vue';

  8
  9  const routes = [
 10    { path: '/', name: 'Inicio', component: Inicio },
 11    { path: '/asesoramiento', name: 'Asesoramiento', component: Asesoramiento },
 12    { path: '/servicioscontratados', name: 'Servicios Contratados', component: ServiciosContratados },
 13    { path: '/gestionservicios', name: 'Gestión de Servicios', component: GestionServicios },
 14    { path: '/detalleservicio', name: 'Detalle de servicio', component: DetalleServicio },
 15    { path: '/analisisdatos', name: 'Análisis de datos', component: AnalisisDatos }
 16
 17  const router = createRouter({
 18    history: createWebHistory(),
 19    routes
 20  });
 21
 22  export default router;
```

V. VALIDACIÓN

Procedimiento de evaluación y participación de usuarios

- Pruebas unitarias
- Pruebas de integración
- Pruebas funcionales
- Pruebas de rendimiento
- Pruebas de regresión
- Pruebas de aceptación (UAT)

```
[Fact]
0 referencias
public void ObtenerVentasPorAño()
{
    IList<TramoDTO> listaTramos = ObtenerTramosEjemplo();
    AnalisisServicio analisisServicio = new AnalisisServicio();
    IList<AnalisisDTO> listaAnalisis = analisisServicio.ObtenerVentasPorAño(listaTramos);

    Assert.NotEmpty(listaAnalisis);
    Assert.Equal(2, listaAnalisis.Count);
    Assert.Equal(2022, listaAnalisis[0].Anyo);
    Assert.Equal(2023, listaAnalisis[1].Anyo);
    Assert.Equal(960, listaAnalisis[0].Importe);
    Assert.Equal(160, listaAnalisis[0].ImporteCobrado);
    Assert.Equal(800, listaAnalisis[0].ImportePendiente);
    Assert.Equal(228, listaAnalisis[1].Importe);
    Assert.Equal(140, listaAnalisis[1].ImporteCobrado);
    Assert.Equal(88, listaAnalisis[1].ImportePendiente);
}

[Fact]
0 referencias
public void ObtenerVentasPorServicio()
{
    IList<ServicioDTO> listaServicios = ObtenerServicios();
    IList<TramoDTO> listaTramos = ObtenerTramosEjemplo();
    AnalisisServicio analisisServicio = new AnalisisServicio();
    IList<AnalisisDTO> listaAnalisis = analisisServicio.ObtenerVentasPorServicio(listaTramos);

    Assert.NotEmpty(listaAnalisis);
    Assert.Equal(3, listaAnalisis.Count);
    Assert.Equal(1, listaAnalisis[0].ServicioId);
    Assert.Equal(2, listaAnalisis[1].ServicioId);
    Assert.Equal(3, listaAnalisis[2].ServicioId);
    Assert.Equal(1000, listaAnalisis[0].Importe);
    Assert.Equal(160, listaAnalisis[0].ImporteCobrado);
    Assert.Equal(840, listaAnalisis[0].ImportePendiente);
    Assert.Equal(140, listaAnalisis[1].Importe);
}
```

Explorador de pruebas

Prueba	Duración	Rasgos	Mensaje de error
NaureTest (4)	403 ms		
AnalisisServicioTest (2)	203 ms		< 1 ms
PalabraClaveServicioTest (2)	200 ms		200 ms
InsertarToken	200 ms		< 1 ms
NoExisteToken			

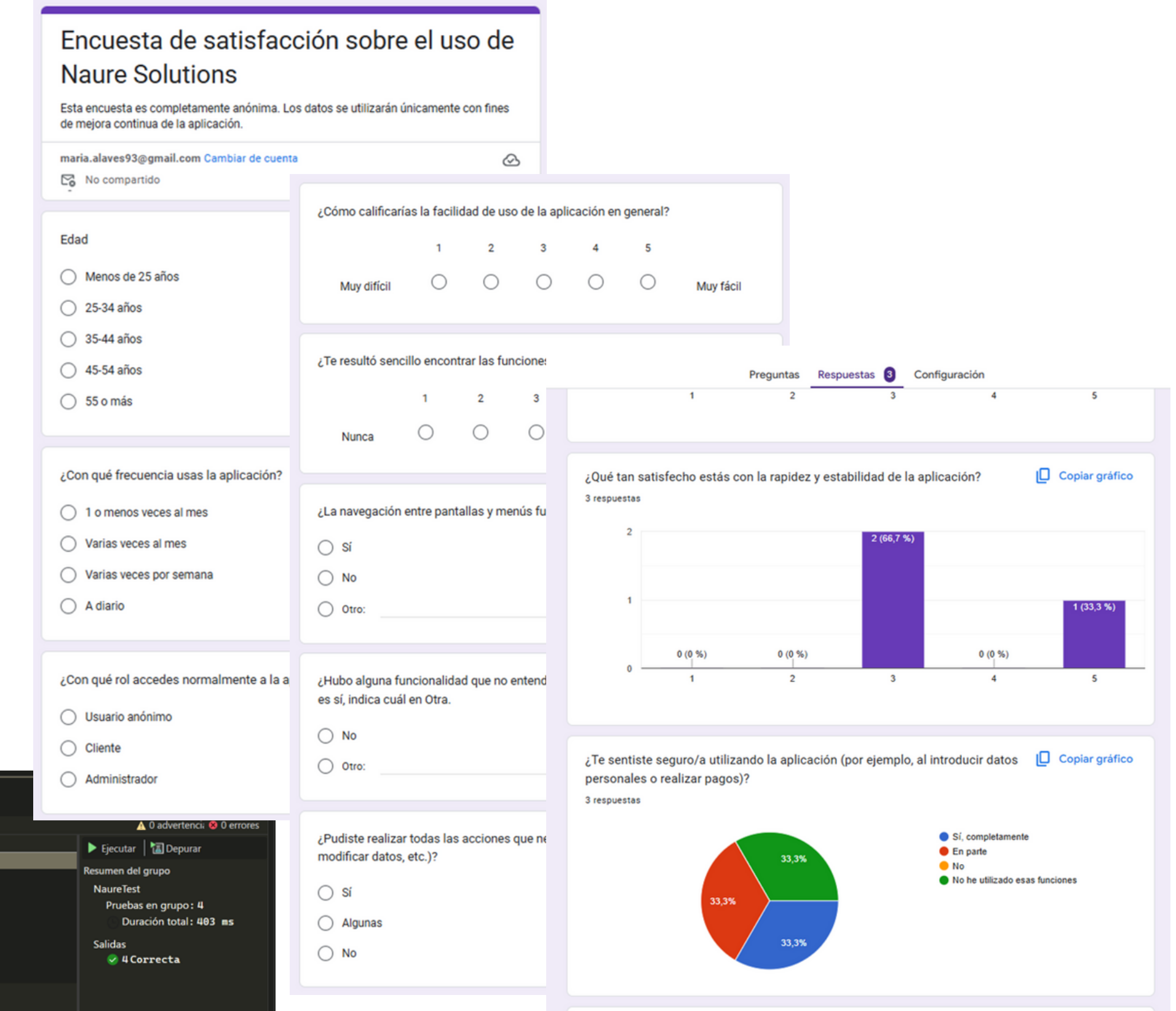
Ejecutar Depurar

Resumen del grupo

NaureTest

Pruebas en grupo: 4 Duración total: 403 ms

Salidas 4 Correcta



VI. CONCLUSIONES

Conclusiones del proyecto



VIABLE TECNOLÓGICAMENTE

- Adecuación de tecnologías seleccionadas
- Elaboración del prototipo



VIABLE ECONÓMICAMENTE

- Alcance del umbral de rentabilidad
- Obtención de beneficios



APORTA VALOR

- Uso de metodologías ágiles e híbridas en software
- Satisfacción de necesidades

Líneas de desarrollo futuras

- Gestión de citas a través de la aplicación
- Gestión de técnicos empleados
- Gestión de notificaciones
- Revisión de consultas
- Web multilenguaje
- Añadir nivel de seguridad (comunicación https)
- Pagos a través del backend
- Asistente inteligente
- Secciones de blog y casos de éxito
- Aplicación móvil para los clientes

MUCHAS GRACIAS POR
VUESTRA ATENCIÓN 