Un dibujo de un perro

Descripción generada automáticamente con confianza media

INSTITUTO NACIONAL DE APRENDIZAJE

CENTRO REGIONAL POLIVALENTE DE NARANJO

Proyecto Nº1-Fase II

“Creación de una base de datos para gestión de matrícula”

Programador/a de Aplicaciones Informáticas CSTI2034

POO CSTI0208

Profesor: Luis Alonso Bogantes Rodríguez

Estudiante: Maureen Gabriela Gutiérrez Hernández

Cédula: 1-0814-0475

Fecha de entrega: 24 /05/2023

Tabla de contenido

[1. INTRODUCCIÓN 1](#_Toc135796214)

[2. Objetivos 2](#_Toc135796215)

[3. Objetivos Específicos 2](#_Toc135796216)

[4. Diseño de base de datos para la administración de la clínica 3](#_Toc135796217)

[4.1. Descripción del problema 3](#_Toc135796218)

[4.2. Historias de usuario 5](#_Toc135796219)

[1.1. Historia de Usuario 5](#_Toc135796220)

[1.2. Historia de Usuario 6](#_Toc135796221)

[1.3. Historia de Usuario 7](#_Toc135796222)

[1.4. Historia de Usuario 9](#_Toc135796223)

[1.5. Historia de Usuario 10](#_Toc135796224)

[1.6. Historia de Usuario 11](#_Toc135796225)

[1.7. Historia de Usuario 13](#_Toc135796226)

[1.8. Historia de Usuario 14](#_Toc135796227)

[1.9. Historia de Usuario 15](#_Toc135796228)

[4.3. Requerimientos funcionales 16](#_Toc135796229)

[4.4. Modelo lógico de la base de datos 19](#_Toc135796230)

[4.5. Diagrama de clases 20](#_Toc135796231)

[4.6. Diccionario de datos de la base de datos 21](#_Toc135796232)

[5. CONCLUSIÓN 24](#_Toc135796233)

# INTRODUCCIÓN

La Clínica Privada "El Buen Vivir" requiere una aplicación eficiente para administrar toda su información de manera organizada y accesible. Este sistema debe ser capaz de gestionar datos relacionados con pacientes, funcionarios, especialidades, diagnósticos, medicamentos, historiales clínicos, citas y bitácora, entre otros aspectos relevantes para el funcionamiento de la clínica. El objetivo principal es optimizar los procesos administrativos y brindar un servicio de calidad tanto a los pacientes como al personal de la clínica.

El sistema debe permitir la gestión completa de la información de los pacientes y funcionarios, recopilando datos necesarios para garantizar un servicio personalizado y de alta calidad. Además, se debe tener en cuenta la asignación de especialidades a los funcionarios, lo cual implica considerar la cantidad adecuada de especialistas por especialidad y permitir que cada especialista administre su propia agenda. Esto facilitará la programación de citas, que inicialmente se realizará por medio de llamadas telefónicas y en una etapa posterior se habilitará la opción de programar citas a través de una aplicación web.

La aplicación también debe contar con un sistema de pagos, donde se registren las formas de pago utilizadas por los pacientes y se apliquen descuentos legales cuando corresponda. Asimismo, se requerirá mantener un registro en la bitácora de todas las acciones realizadas en el sistema, incluyendo quién las ejecutó, cuándo y desde dónde. Esto permitirá tener un seguimiento detallado de las operaciones realizadas y garantizar la seguridad y trazabilidad de la información.

En la fase de diseño de la aplicación, se utilizará el lenguaje de modelado UML para desarrollar el diagrama de clases y describir los requerimientos del sistema mediante historias de usuario. Además, se establecerán las tareas necesarias para cumplir con cada requerimiento, priorizando aquellos procesos de mayor relevancia. También se incluirá el diagrama lógico de la base de datos, que se basará en el diagrama de clases, y un diccionario de datos que detallará la estructura de las tablas y sus atributos.

El presente trabajo tiene como objetivo sentar las bases para el desarrollo de la aplicación, brindando una visión clara de los requerimientos y el diseño del sistema. Se busca garantizar una solución funcional y eficiente que cubra las necesidades de la Clínica Privada "El Buen Vivir" y contribuya a su crecimiento y éxito en el ámbito de la salud.

# Objetivos

Programar aplicaciones informáticas en un entorno orientado a objetos

# Objetivos Específicos

1. Crear diagramas de clases UML utilizando entidades, atributos, métodos, herencia, polimorfismo, sobrecarga para definir claramente la estructura del problema.

2. Utilizar el marco de trabajo SCRUM para definir prioridades, requerimientos, tareas asociadas, historias de usuario para establecer las necesidades de usuario.

3. Utilizar Microsoft SQL Server Management Studio para definir la estructura de la base de datos.

# Diseño de base de datos para la administración de la clínica

## Descripción del problema

Diseñe y desarrolle una aplicación para administrar la información de la “Clínica Privada El Buen Vivir”

El sistema debe administrar la información de:

* Pacientes
* Funcionarios
* Especialidades – Puestos de trabajo
* Usuarios del sistema
* Diagnósticos / Medicamentos / Historial Clínico
* Citas
* Bitácora
* Y cualquier otra información que considere necesaria

Con respecto a la información de los pacientes y funcionarios, se debe incluir toda la información que sea necesaria para el buen funcionamiento del sistema, e incluso información oportuna para brindar un servicio al cliente de alta calidad.

El sistema debe ser capaz de administrar información de diferentes especialidades, y para cada especialidad se le puede asignar determinado número de especialistas, y cada especialista manejará su propia agenda.

En la tabla de Puestos de Trabajo, se debe considerar que se refiere a todos los colaboradores de la clínica: médicos, secretarias/os, conserjes, etc.

En la segunda fase del proyecto, la asignación de las citas será realizada por empleados de la clínica. Para ello, el paciente llama por teléfono y el colaborador le indica los espacios disponibles dependiendo de la especialidad solicitada, y la agenda de cada doctor de dicha especialidad. Para la fase posterior, las citas podrán ser agendadas por los propios pacientes a través de la aplicación web. Las citas serán programadas cada 30 minutos para cada especialista.

Los/as especialistas deben indicar los horarios que estarán disponibles para brindar sus servicios a la clínica y a sus pacientes.

Esta clínica no brinda crédito a sus pacientes, por lo que deben cancelar en efectivo, por SINPE móvil o con Tarjetas de Crédito o Débito.

Para cada movimiento que se realice en el sistema, se debe crear un registro en la bitácora que evidencie quién, cuándo, desde dónde y cuál movimiento fue realizado.

El sistema debe realizar como mínimo:

* Los mantenimientos de las tablas (CRUD).
* Los pacientes pueden agendar sus citas: Inicialmente a través de llamada telefónica, y posteriormente a través de la aplicación web. Es necesario indicar la especialidad requerida, y con base a esto, el sistema indicará los espacios disponibles para citas de dicha especialidad.
* Administrar las agendas de cada especialista: Para ello, el especialista debe indicar los horarios en que brindará sus servicios, y posteriormente administrar las citas.
* Forma de pago: Se debe registrar la forma en que se hace la cancelación, y si se realiza a través de tarjeta de crédito/debito, se le aplicará un descuento por ley.
* Para el desarrollo de esta aplicación, debe realizar todos los análisis correspondientes en las distintas etapas. Las ideas expuestas anteriormente, no representan el análisis del sistema, sino algunas ideas que puede tomar en cuenta.

## Historias de usuario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 1 | **Usuario**: Secretaria | |
| **Nombre historia**: Registrar los datos personales de los pacientes | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como secretaria, quiero poder registrar los datos personales en el sistema para poder agendar una cita. | | |
| **Criterios de aceptación**:  La secretaria puede ingresar los datos personales, incluyendo su nombre, fecha de nacimiento, número de teléfono y correo electrónico.  La información se valida para asegurarse de que se hayan ingresado todos los campos obligatorios y que los datos sean válidos.  Los datos del paciente se guardan correctamente en la base de datos. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar la interfaz de usuario para el registro de datos del paciente.  Validar la entrada de datos del usuario.  Escribir la consulta SQL para guardar los datos del paciente en la base de datos. | | |
| **Reglas de negocio:**  Los pacientes deben proporcionar información precisa y actualizada para que la clínica pueda contactarlos en caso de ser necesario.  Los pacientes deben aceptar los términos y condiciones del servicio antes de poder agendar una cita. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 2 | **Usuario**: Secretaria | |
| **Nombre historia**: Agendar cita | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como secretaria, quiero agendar una cita del paciente con un especialista en una fecha y hora disponible. | | |
| **Criterios de aceptación**:  La secretaria puede seleccionar una especialidad y un médico de la lista de opciones disponibles.  El sistema muestra los horarios disponibles del médico para la especialidad seleccionada.  La secretaria puede seleccionar una fecha y hora para la cita del paciente.  La información de la cita se muestra en la pantalla para que la secretaria pueda confirmarla antes de finalizar el proceso de agendamiento. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar la interfaz de usuario para la selección de especialidad y médico.  Escribir la consulta SQL para obtener los horarios disponibles de cada médico.  Diseñar la interfaz de usuario para la selección de fecha y hora de la cita.  Escribir la consulta SQL para guardar la información de la cita en la base de datos. | | |
| **Reglas de negocio:**  Las citas deben programarse con al menos 24 horas de anticipación.  Si un paciente necesita cancelar una cita, debe hacerlo con al menos 12 horas de anticipación para evitar cargos por cancelación. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 3 | **Usuario**: Secretaria | |
| **Nombre historia**: Registrar información de los funcionarios | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como secretaria, quiero registrar la información de los funcionarios | | |
| **Criterios de aceptación**:  La secretaria puede acceder al formulario de registro y actualización de información de los funcionarios.  El formulario permite registrar y actualizar el nombre, número de identificación y puesto de trabajo de cada funcionario.  El formulario también permite registrar cualquier otra información relevante para la gestión del personal y la asignación de tareas. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar el formulario de registro y actualización de información de los funcionarios.  Crear las funciones necesarias en el backend para permitir la creación, lectura, actualización y eliminación de la información de los funcionarios.  Crear la base de datos del sistema y la tabla correspondiente para almacenar la información de los funcionarios.  Crear las funciones necesarias en el backend para realizar las operaciones CRUD en la tabla de funcionarios. | | |
| **Reglas de negocio:**  Solo los usuarios con el rol de secretaria tienen acceso al formulario de registro y actualización de la información de los funcionarios.  El número de identificación del funcionario debe ser único en el sistema.  El puesto de trabajo del funcionario debe ser seleccionado de una lista predefinida de opciones.  Cualquier otra información registrada debe ser relevante y útil para la gestión del personal y la asignación de tareas. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 4 | **Usuario**: Especialista | |
| **Nombre historia**: Administrar agenda de trabajo propia | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como especialista, quiero poder administrar mi horario de trabajo para poder atender a los pacientes en los horarios que me sean convenientes. | | |
| **Criterios de aceptación**:  El especialista puede ingresar sus horarios de trabajo en el sistema, incluyendo días de la semana, horas de inicio y fin, y duración de las citas.  El sistema valida la entrada de datos para asegurarse de que sean correctos y coherentes.  Los horarios del especialista se muestran correctamente en el sistema para que los pacientes puedan agendar citas con él. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar la interfaz de usuario para la entrada de horarios de trabajo del especialista.  Validar la entrada de datos del especialista.  Escribir la consulta SQL para guardar los horarios de trabajo del especialista en la base de datos. | | |
| **Reglas de negocio:**  Los especialistas deben mantener actualizados sus horarios de trabajo para evitar confusiones y conflictos en la programación de citas.  Los horarios de los especialistas deben tener una | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 5 | **Usuario**: Especialista | |
| **Nombre historia**: Ver la información de los pacientes | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como especialista, quiero poder ver la información de mis pacientes para tener un mejor seguimiento de su historial clínico. | | |
| **Criterios de aceptación**:  El sistema debe permitir la búsqueda y visualización de la información de los pacientes asignados al especialista.  El sistema debe mostrar la información personal del paciente, historial clínico, diagnósticos y medicamentos recetados.  El sistema debe permitir la edición del historial clínico y la asignación de diagnósticos y medicamentos recetados.  El sistema debe validar que el especialista tenga acceso solo a la información de sus pacientes asignados. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar la interfaz de búsqueda y visualización de la información de pacientes.  Implementar la lógica de acceso a la información de los pacientes asignados.  Implementar la lógica de edición del historial clínico, diagnósticos y medicamentos recetados.  Implementar la validación de campos requeridos. | | |
| **Reglas de negocio:**  La información del historial clínico solo puede ser editada por el especialista asignado al paciente. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 6 | **Usuario**: Especialista | |
| **Nombre historia**: Actualizar historial clínico del paciente | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como especialista en la Clínica Privada El Buen Vivir, quiero poder acceder y actualizar el historial clínico de cada uno de mis pacientes, incluyendo los diagnósticos previos, medicamentos recetados, resultados de exámenes y cualquier otra información relevante que me permita brindar un diagnóstico preciso y un tratamiento adecuado. | | |
| **Criterios de aceptación**:  El sistema debe permitirme acceder al historial clínico de cada paciente asignado a mi especialidad.  Puedo agregar nuevos diagnósticos, medicamentos, resultados de exámenes y cualquier otra información relevante al historial clínico del paciente (Comentarios).  Puedo editar y eliminar información del historial clínico previamente ingresada por mi o por otro especialista.  El sistema registra quién realizó la actualización del historial clínico, cuándo se realizó y desde dónde se hizo. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar la interfaz para acceder y actualizar el historial clínico del paciente.  Desarrollar la lógica para agregar, editar y eliminar información del historial clínico del paciente.  Realizar pruebas exhaustivas del módulo de actualización de historiales clínicos para asegurar su correcto funcionamiento.  Capacitar al personal de la clínica sobre cómo usar el módulo de actualización de historiales clínicos. | | |
| **Reglas de negocio:**  Solo los especialistas autorizados pueden acceder y actualizar el historial clínico de sus pacientes asignados a su especialidad.  Toda actualización al historial clínico debe ser realizada con la mayor precisión posible y de forma ética. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 7 | **Usuario**: Administrador | |
| **Nombre historia**: Mantener de la tabla de pacientes | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como administrador de la Clínica Privada El Buen Vivir, necesito poder realizar el mantenimiento de la tabla de pacientes para tener un registro actualizado de todos los pacientes de la clínica. | | |
| **Criterios de aceptación**:  El sistema permite agregar, editar y eliminar pacientes de la tabla.  El sistema muestra información completa como nombre completo, número de identificación, fecha de nacimiento, género, correo electrónico, teléfono, dirección y cualquier otra información relevante.  El sistema debe validar que no se agreguen pacientes con números de identificación duplicados. | | |
| **Tareas asignadas:**  Crear la interfaz de usuario para el mantenimiento de pacientes.  Crear la funcionalidad para agregar, editar y eliminar pacientes.  Crear las validaciones necesarias para evitar la duplicidad de números de identificación. | | |
| **Reglas de negocio:**  La información de los pacientes debe ser confidencial y solo puede ser vista por el personal autorizado. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 8 | **Usuario**: Administrador | |
| **Nombre historia**: Generación de reportes de ingreso | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como administrador necesito generar reportes de ingreso, costos para velar por el correcto funcionamiento de la clínica. | | |
| **Criterios de aceptación**:  El sistema debe ser capaz de generar reportes de ingresos por fechas, especialidades y médicos.  Los reportes deben incluir información detallada sobre los ingresos totales, los descuentos aplicados y las formas de pago utilizadas.  Los reportes deben poder ser exportados en formato PDF o CSV. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar e implementar la funcionalidad de generación de reportes.  Desarrollar los algoritmos necesarios para calcular los ingresos y los descuentos.  Diseñar la interfaz de usuario para que el gerente pueda seleccionar los parámetros de generación del reporte.  Integrar la funcionalidad con la base de datos existente. | | |
| **Reglas de negocio:**  Las tarjetas de crédito o débito deben ser procesadas inmediatamente después de la transacción. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | | |
| **Número**: 9 | **Usuario**: Administrador | |
| **Nombre historia**: Administrar de usuarios del sistema | | |
| **Prioridad en negocio**:  Media | | **Riesgo en desarrollo**:  Bajo |
| **Puntos estimados**: 3 | | **Iteración asignada**: |
| **Programador responsable**: Gabriela Gutiérrez | | |
| **Descripción**:  Como administrador necesito gestionar los diferentes usuarios del sistema | | |
| **Criterios de aceptación**:  El sistema permite la creación y eliminación de usuarios del sistema.  Los usuarios deben poder tener diferentes roles y permisos de acceso. | | |
| **Tareas asignadas:**  Diseñar e implementar la funcionalidad de administración de usuarios.  Diseñar la interfaz de usuario para que el administrador pueda crear y eliminar usuarios y asignarles roles y permisos.  Integrar la funcionalidad con la base de datos existente. | | |
| **Reglas de negocio:**  Solo los usuarios con el rol de administrador pueden crear y eliminar usuarios del sistema.  Todas las actividades realizadas por los usuarios deben quedar registradas en la bitácora. | | |

## Requerimientos funcionales

Para realizar las funcionalidades requeridas, se deben crear los siguientes procedimientos almacenados:

CRUD para las tablas de pacientes, funcionarios, puestos de trabajo, especialidades, especialistas, usuarios del sistema, diagnósticos, medicamentos, historial clínico, citas y bitácora.

Procedimiento para que los pacientes agenden sus citas y que muestre los espacios disponibles para citas de la especialidad requerida.

Procedimiento para que los especialistas administren sus agendas y citas.

Procedimiento para registrar la forma de pago y aplicar descuentos por ley en caso de que se realice con tarjeta de crédito o débito.

Triggers para crear registros en la bitácora cada vez que se realice un movimiento en el sistema, así que se tabulan los requerimientos funcionales con su nivel de prioridad.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requerimiento** | **Descripción** | **Prioridad** |
| Registro de acceso al sistema | Los usuarios deben poder registrarse en el sistema proporcionando un nombre válido. | (Alta) |
| Los usuarios deben poder iniciar sesión en el sistema con sus credenciales. | (Alta) |
| Bitácora: | El sistema debe mantener un registro de todas las actividades realizadas por los usuarios. | (Alta) |
| Gestión de especialidades: | El sistema debe permitir agregar nuevas especialidades médicas. | (Media) |
| El sistema debe permitir editar y eliminar especialidades existentes. | (Media) |
| El sistema debe mostrar la lista de especialidades disponibles. | (Baja) |
| Gestión de puestos de trabajo: | El sistema debe permitir agregar nuevos puestos de trabajo. | (Media) |
| El sistema debe permitir editar y eliminar puestos de trabajo existentes. | Media |
| El sistema debe mostrar la lista de puestos de trabajo disponibles. | (Baja) |
| Gestión de funcionarios | El sistema debe permitir registrar nuevos funcionarios, proporcionando información personal y de contacto | . (Alta) |
| El sistema debe permitir editar y eliminar información de funcionarios existentes. | Alta |
| El sistema debe mostrar la lista de funcionarios registrados. | Media |
| Asignación de especialidades a funcionarios: | El sistema debe permitir asignar especialidades médicas a los funcionarios. | Alta |
| El sistema debe permitir ver las especialidades asignadas a cada funcionario. | Media |
| Gestión de horarios de especialistas: | El sistema debe permitir a los especialistas definir sus horarios de disponibilidad. | (Alta) |
| El sistema debe permitir a los especialistas editar y eliminar sus horarios. | (Alta |
| El sistema debe mostrar los horarios disponibles de los especialistas. | (Media) |
| Gestión de pacientes: | El sistema debe permitir registrar nuevos pacientes, proporcionando información personal y de contacto. | (Alta) |
| El sistema debe permitir editar y eliminar información de pacientes existentes. | (Alta) |
| El sistema debe mostrar la lista de pacientes registrados. | (Media) |
| Programación de citas: | El sistema debe permitir programar citas entre especialistas y pacientes. | Alta |
| El sistema debe verificar la disponibilidad de los especialistas al programar citas. | Alta |
| El sistema debe mostrar las citas programadas para cada especialista y paciente. | Media |
| Registro de historial clínico: | El sistema debe permitir registrar el historial clínico de cada paciente, incluyendo diagnósticos, medicamentos y fechas de consulta. | Alta |
| El sistema debe permitir la búsqueda y visualización del historial clínico de un paciente específico. | Media |
| Gestión de pagos: | El sistema debe permitir registrar los pagos realizados por los pacientes, incluyendo el monto, fecha, forma de pago y descuentos. | Alta |
| El sistema debe calcular el monto final de cada pago, considerando los descuentos aplicados. | Alta |
| El sistema debe permitir la búsqueda y visualización de los pagos realizados por un paciente específico. | Media |

## Modelo lógico de la base de datos

Diagrama

Descripción generada automáticamente

## Diagrama de clases

Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente

## Diccionario de datos de la base de datos

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

# CONCLUSIÓN

El finalizar esta primera fase se concluye que el uso de herramientas y métodos para modelar una solución, son los pasos necesarios para que el desarrollo de un sistema fluya sin inconvenientes. El diagrama de clases es una herramienta fundamental en el diseño de sistemas orientados a objetos. Permite visualizar de manera clara y estructurada las clases, sus atributos y relaciones, facilitando la comprensión del sistema y la identificación de las interacciones entre los diferentes componentes. En el caso de la aplicación para la Clínica Privada "El Buen Vivir", el diagrama de clases fue de gran utilidad para representar las entidades principales del sistema, como pacientes, funcionarios, especialistas, citas, entre otros. Proporcionó una visión general de la estructura del sistema y permitió identificar las relaciones y dependencias entre las clases, lo cual fue fundamental para el diseño y desarrollo eficiente de la aplicación.

El modelo entidad-relación es una técnica ampliamente utilizada en el diseño de bases de datos. Permite representar de forma visual las entidades del sistema, sus atributos y las relaciones entre ellas. En el contexto de la Clínica Privada "El Buen Vivir", el modelo entidad-relación fue de gran ayuda para definir la estructura de la base de datos y establecer las relaciones entre las tablas. Permitió identificar de manera clara las entidades principales, como pacientes, especialistas, citas, medicamentos, entre otras, así como sus atributos y las relaciones entre ellas. Esto facilitó la creación de un esquema de base de datos coherente y eficiente, garantizando la integridad de los datos y optimizando las consultas y operaciones en el sistema.

El diccionario de datos es una herramienta esencial en el diseño de sistemas de información. Proporciona una descripción detallada de los datos que serán almacenados en la base de datos, especificando los tipos de datos, restricciones, relaciones y cualquier otra información relevante. En el caso de la Clínica Privada "El Buen Vivir", el diccionario de datos fue de gran utilidad para documentar la estructura de las tablas de la base de datos y definir los atributos, tipos de datos y restricciones asociadas a cada uno. Esto facilitó la implementación de la base de datos y garantizó la consistencia y calidad de los datos almacenados. Además, el diccionario de datos proporcionó una referencia centralizada para comprender la estructura de la base de datos y facilitó la comunicación entre los miembros del equipo de desarrollo.

Resumen de diagrama de clases:

tengo un diagrama de clases que cuenta con una clase abstracta Persona que hereda a Secretaria, Funcionario, Paciente y Especialista. El funcionario tiene puesto y puesto tiene un roles, pero roles tiene de 1 a más puestos. La secretaria agenda 1 a muchas citas pero las citas solo puede ser agenda por la secretaria. La cita Asigna 1 especialidad y viceversa. La secretaria procesa 1 a \* pagos. la secreataria registra 1..\* pacientes. Las especialidades tiene 1 especialista y este examina 1..\* al 1..\* paciente. El especialista consulta 1..\* historial clínico 1..\* y el 1..\* especialista tiene 1 consultorio. El Historial clínico se compone de laboratorios, medicamentos, diagnósticos y signos vitales.

Resumen de la base de datos:

Tengo una tabla Bitácora que se relaciona con Acceso al sistema en una relación de muchos a uno. Acceso al sistema se relaciona con funcionarios con relación de uno a uno.

Funcionarios se relaciona con citas de uno a muchos, con tabla “Funcionarios\_Especialistas” con relación uno a muchos y con Puesto de Trabajo con relación de uno a uno.

La tabla “Funcionarios\_Especialidades” se relaciona con especialidades en relación de muchos a uno.

La tabla Puestotrabajo se relaciona con especialistas en relación de uno a uno y especialistas se relaciona con HorariosEspecialistas con relación uno a muchos.

Citas se relaciona con pacientes en relación muchos a uno. Además se relaciona con medicamentos de uno a uno, con Diagnósticos de uno a muchos, con historial Clínico de uno a muchos y con pagos de uno a muchos.