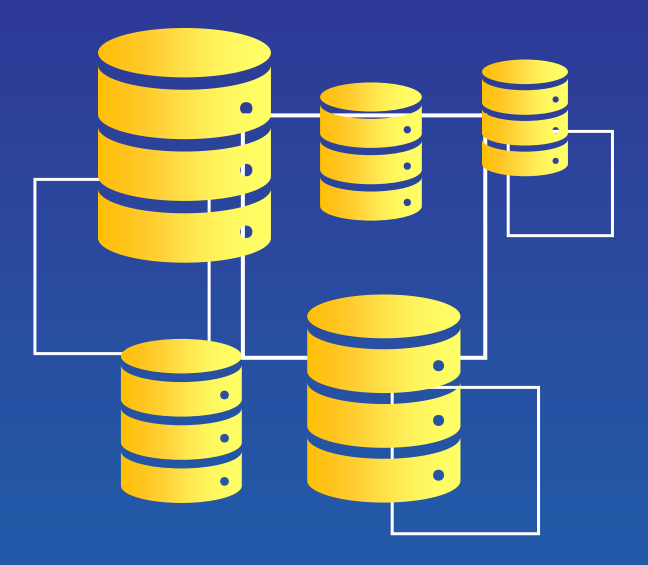
BASES DE DATOS



Curso: SQL

Tema: Proyecto Final

Alumno: Roberto Agustín Mejía Collazos



INDICE

Contenido

PROYECTO CODERHOUSE: BIBLIOTECA	3
1. Introducción	3
2. Objetivos	3
3. Situación problemática	3
4. Modelo de negocio	4
5. Diagrama de Entidad Relación	5
5.1. Boceto (Excalidraw)	5
5.2. Diagrama 2 (DrawSQL)	6
5.3. Diagrama 3 (Workbench 8.0)	7
6. Listado de tablas con descripción de estructuras	8
7. Scripts de creación de base de datos y tablas	8
7.1 CREACIÓN DE BASE DE DATOS	8
7.2 CREACIÓN DE TABLAS	9
7.3 Scripts de inserción de datos	10
8. Lista de Vistas	14
9. Lista de Funciones	14
10. Lista de Stored procedures	14
11. Lista Triggers	14
12. Scripts de Vistas	15
13. Script de Funciones	16
14. Scripts de Stored Proœdures	17
15. Scripts de Triggers	18
16. Roles	19
17. Usuarios	19
18. Tablas, Views, Stored Procedures y funciones en Workbench	20
19. Herramientas y tecnologías usadas	20
20. Futuras líneas	21
21. Referencias Bibliográficas	21

PROYECTO CODERHOUSE: BIBLIOTECA

1. Introducción

El presente informe detalla el desarrollo de un proyecto de gestión de bibliotecas

implementado en MySQL. El objetivo principal del sistema es facilitar la administración de los

recursos bibliográficos, como libros, autores, géneros, editoriales, miembros y préstamos,

mediante un diseño de base de datos relacional que optimiza la gestión y consulta de

información. La base de datos está estructurada para soportar la compleja relación entre los

diferentes elementos, garantizando así una gestión eficiente y coherente de la biblioteca.

2. Objetivos

Desarrollo de un sistema de gestión: Crear una base de datos que permita administrar la

información relacionada con los libros, autores, géneros, editoriales, miembros y préstamos

en una biblioteca de manera eficiente.

Optimización de consultas: Diseñar un modelo de base de datos que soporte consultas

rápidas y precisas, permitiendo a los administradores recuperar y manipular información de

manera efectiva.

Integridad de los datos: Implementar restricciones y claves foráneas para asegurar la

integridad referencial de los datos y evitar inconsistencias.

Facilitar la escalabilidad: Estructurar la base de datos de manera que pueda ser escalable y

adaptarse a futuras expansiones de la biblioteca.

3. Situación problemática

En muchas bibliotecas tradicionales, la gestión de los recursos bibliográficos y el control de

préstamos se realizan manualmente o con sistemas obsoletos, lo que genera ineficiencias,

pérdida de tiempo, y errores humanos. Estas ineficiencias pueden llevar a la pérdida de libros,

Información del proyecto

Coderhouse

errores en el seguimiento de los préstamos, y dificultades en la recuperación de información. Ante esta problemática, surge la necesidad de implementar un sistema de gestión automatizado que permita llevar un control más preciso y eficiente de los recursos bibliográficos, mejorando así la calidad del servicio que se brinda a los usuarios.

4. Modelo de negocio

El modelo de negocio del sistema de gestión de bibliotecas se basa en ofrecer una herramienta digital robusta que permita a las bibliotecas optimizar sus operaciones diarias. El sistema permite:

Gestión de inventarios: Administrar la información relacionada con los libros, incluyendo su título, año de publicación, género y editorial.

Registro de autores y editoriales: Mantener una base de datos actualizada de autores y editoriales, lo que facilita la búsqueda y organización de los libros.

Administración de miembros: Gestionar la información de los miembros de la biblioteca, permitiendo un control preciso sobre el registro de nuevos miembros y el seguimiento de los actuales.

Control de préstamos: Facilitar la administración de préstamos y devoluciones, garantizando que los libros se manejen de manera adecuada y reduciendo el riesgo de pérdidas.

El sistema está diseñado para ser escalable, permitiendo la inclusión de nuevas funcionalidades conforme las necesidades de la biblioteca evolucionen. Este enfoque asegura que la inversión en la implementación del sistema sea sostenible a largo plazo.

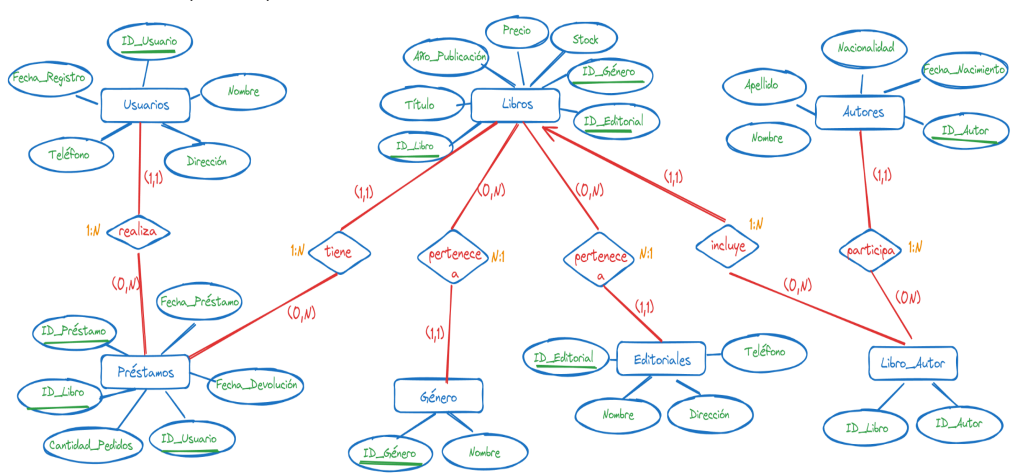
ENLACE DEL REPOSITORIO:

https://github.com/robermejia/coderhouse_sql_59410/tree/main/ 3_Entrega_Final



5. Diagrama de Entidad Relación

5.1. Boceto (Excalidraw)



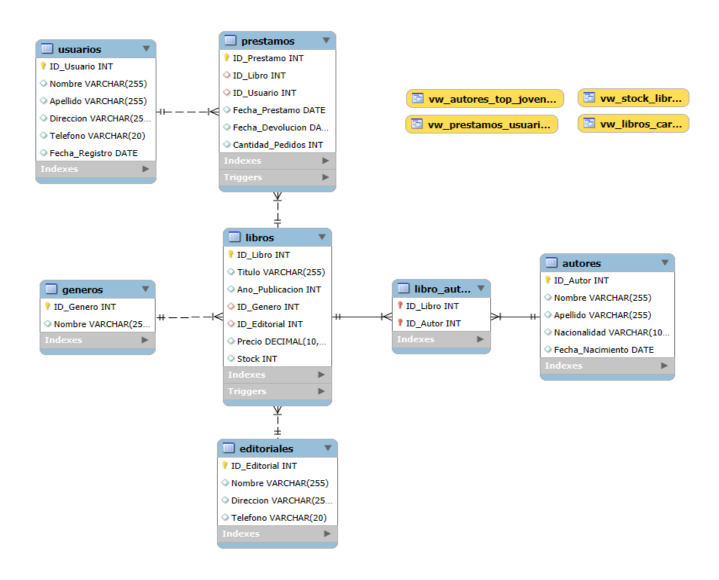


5.2. Diagrama 2 (DrawSQL)





5.3. Diagrama 3 (Workbench 8.0)





6. Listado de tablas con descripción de estructuras

TABLA	CAMPOS	DETALLE CAMPO	PK	FK	TIPO DE DATO
- 11	ID_Editorial	Identificador único de la editorial	PK		INT
	Nombre	Nombre de la editorial			VARCHAR(255)
Editoriales	Direccion	Dirección de la editorial			VARCHAR(255)
	Telefono	Número de teléfono de la editorial			VARCHAR(18)
6	ID_Genero	Identificador único del género	PK		INT
Genero	Nombre	Nombre del género			VARCHAR(255)
	ID_Usuario	Identificador único del usuario	PK		INT
	Nombre	Nombre del usuario			VARCHAR(255)
Usuarios	Direccion	Dirección del usuario			VARCHAR(255)
	Telefono	Número de teléfono del usuario			VARCHAR(18)
	Fecha_Registro	Fecha de registro del usuario			DATE
	ID_Autor	Identificador único del autor	PK		INT
	Nombre	Nombre del autor			VARCHAR(255)
Autores	Apellido	Apellido del autor			VARCHAR(255)
	Nacionalidad	Nacionalidad del autor			VARCHAR(255)
	Fecha_Nacimiento	Fecha de nacimiento del autor			DATE
	ID_Libro	Identificador único del libro	PK		INT
	ID_Genero	ID del género al que pertenece el libro		FK	INT
	ID_Editorial	ID de la editorial del libro		FK	INT
Libros	Titulo	Título del libro			VARCHAR(255)
	Año_Publicacion	Año de publicación del libro			INT
	Precio	Precio del libro			INT
	Stock	Cantidad de libros disponibles			INT
Prestamos	ID_Prestamo	Identificador único del préstamo	PK		INT
	ID_Libro	ID del libro asociado al préstamo		FK	INT
	ID_Usuario	ID del usuario asociado al préstamo		FK	INT
	Fecha_Prestamo	Fecha de realización del préstamo			DATE
	Fecha_Devolucion	Fecha prevista de devolución del préstamo			DATE
	Cantidad_Pedidos	Cantidad de pedidos			INT
Libro Autor	ID_Libro	ID del libro asociado al autor	FK		INT
Libro_Autor	ID_Autor	ID del autor asociado al libro	FK		INT

7. Scripts de creación de base de datos y tablas

7.1 CREACIÓN DE BASE DE DATOS

```
-- ELIMINACIÓN DE BASE DE DATOS

DROP DATABASE IF EXISTS proyecto_biblioteca;
-- CREACIÓN DE BASE DE DATOS

CREATE DATABASE proyecto_biblioteca;
-- POSICIONARSE EN LA BD

USE proyecto_biblioteca;
```



7.2 CREACIÓN DE TABLAS

```
-- CREACIÓN DE TABLAS
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Editoriales (
    ID_Editorial INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255),
    Direccion VARCHAR(255),
    Telefono VARCHAR(20)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Generos (
    ID_Genero INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Usuarios (
    ID_Usuario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255),
    Apellido VARCHAR(255),
    Direccion VARCHAR(255),
    Telefono VARCHAR(20),
    Fecha_Registro DATE
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Autores (
    ID_Autor INT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(255),
    Apellido VARCHAR(255),
    Nacionalidad VARCHAR(100),
    Fecha_Nacimiento DATE
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Libros (
    ID_Libro INT PRIMARY KEY,
    Titulo VARCHAR(255),
    Ano_Publicacion INT,
    ID_Genero INT,
    ID_Editorial INT,
    Precio DECIMAL(10, 2),
    Stock INT,
    FOREIGN KEY (ID_Genero) REFERENCES Generos(ID_Genero),
    FOREIGN KEY (ID_Editorial) REFERENCES Editoriales(ID_Editorial)
```



```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Prestamos (
    ID_Prestamo INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    ID_Libro INT,
    ID_Usuario INT,
    Fecha_Prestamo DATE,
    Fecha_Devolucion DATE,
    Cantidad Pedidos INT,
    FOREIGN KEY (ID_Libro) REFERENCES Libros(ID_Libro),
    FOREIGN KEY (ID Usuario) REFERENCES Usuarios(ID Usuario)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Libro_Autor (
    ID Libro INT,
    ID_Autor INT,
    PRIMARY KEY (ID_Libro, ID_Autor),
    FOREIGN KEY (ID_Libro) REFERENCES Libros(ID_Libro),
    FOREIGN KEY (ID_Autor) REFERENCES Autores(ID_Autor)
);
-- VISUALIZAR TODAS LAS TABLAS DE LA BASE DE DATOS
SHOW TABLES;
```

7.3 Scripts de inserción de datos

```
8. -- INSERT INTO Editoriales (Nombre, Direccion, Telefono) VALUES
10. ('Editorial Planeta', 'Av. Javier Prado 123, Lima', '01-2345678'),
11. ('Penguin Random House', 'Calle de las Letras 45, Madrid', '+34 910 123 456'),
12. ('HarperCollins', '195 Broadway, New York', '+1 212-207-7000'),
13. ('Simon & Schuster', '1230 Avenue of the Americas, New York', '+1 212-698-7000'),
14. ('Alfaguara', 'Calle Alfonso XII, 62, Madrid', '+34 917 595 300'),
15. ('Anagrama', 'Calle Pedró Martell, 19, Barcelona', '+34 933 687 850'),
16. ('Random House Mondadori', 'Av. Diagonal, 662-664, Barcelona', '+34 934 928 840'),
17. ('Editorial SM', 'Calle de Impresores, 2, Boadilla del Monte', '+34 917 596 400'),
18. ('Santillana', 'Calle del Tambre, 50, Madrid', '+34 913 984 500'),
19. ('Edebé', 'Calle de Provença, 386, Barcelona', '+34 934 535 500'),
20. ('Minotauro', 'Calle de Espronceda, 32, Barcelona', '+34 933 663 600'),
21. ('Roca Editorial', 'Calle de Roger de Llúria, 118, Barcelona', '+34 932 082 040');
```



```
22. INSERT INTO Generos (Nombre) VALUES
23. ('Novela'),
24. ('Ciencia Ficción'),
25. ('Historia'),
26. ('Fantasía'),
27. ('Biografía'),
28. ('Romance'),
29. ('Misterio'),
30. ('Terror'),
31. ('Aventura'),
32. ('Poesía'),
33. ('Ensayo'),
34. ('Drama');
35.
36. INSERT INTO Usuarios (Nombre, Apellido, Direccion, Telefono, Fecha Registro)
   VALUES
37. ('Carlos', 'López', 'Calle Falsa 123, Lima', '987654321', '2024-01-15'),
38. ('María', 'Pérez', 'Av. Universitaria 678, Lima', '912345678', '2024-02-20'),
39. ('José', 'Martínez', 'Av. Pardo y Aliaga 120, Lima', '987654322', '2024-03-10'),
40. ('Lucía', 'Gómez', 'Jirón Miraflores 567, Lima', '987654323', '2024-04-05'),
41. ('Andrés', 'Ramírez', 'Calle Las Lomas 876, Lima', '987654324', '2024-05-12'),
42. ('Ana', 'Torres', 'Av. Brasil 450, Lima', '987654325', '2024-06-18'),
43.('Jorge', 'Rodríguez', 'Calle Los Sauces 34, Lima', '987654326', '2024-07-25'),
44. ('Elena', 'Gutiérrez', 'Av. Benavides 223, Lima', '987654327', '2024-08-01'),
45. ('Ricardo', 'Méndez', 'Calle Los Olivos 789, Lima', '987654328', '2024-08-15'),
46. ('Isabel', 'Fernández', 'Jirón Lampa 234, Lima', '987654329', '2024-09-20'),
47.('Rosa', 'García', 'Av. San Felipe 453, Lima', '987654330', '2024-10-05'),
48. ('Diego', 'Herrera', 'Calle Las Flores 123, Lima', '987654331', '2024-11-10');
49.
50. INSERT INTO Autores (ID_Autor, Nombre, Apellido, Nacionalidad, Fecha_Nacimiento)
   VALUES
51. (1, 'Gabriel', 'García Márquez', 'Colombiana', '1927-03-06'),
52. (2, 'Isaac', 'Asimov', 'Rusa-Americana', '1920-01-02'),
53. (3, 'Mario', 'Vargas Llosa', 'Peruana', '1936-03-28'),
54. (4, 'J.K.', 'Rowling', 'Británica', '1965-07-31'),
55. (5, 'George', 'Orwell', 'Británica', '1903-06-25'),
56. (6, 'Julio', 'Verne', 'Francesa', '1828-02-08'),
57. (7, 'Jane', 'Austen', 'Británica', '1775-12-16'),
```



```
58.(8, 'Ernest', 'Hemingway', 'Americana', '1899-07-21'),
59. (9, 'Agatha', 'Christie', 'Británica', '1890-09-15'),
60. (10, 'H.P.', 'Lovecraft', 'Americana', '1890-08-20'),
61. (11, 'Miguel de', 'Cervantes', 'Española', '1547-09-29'),
62.(12, 'Virginia', 'Woolf', 'Británica', '1882-01-25');
64. INSERT INTO Libros (ID_Libro, Titulo, Ano_Publicacion, ID_Genero, ID_Editorial,
   Precio, Stock) VALUES
65. (1, 'Cien Años de Soledad', 1967, 1, 1, 150.50, 10),
66. (2, 'Fundación', 1951, 2, 2, 120.75, 15),
67. (3, 'La Casa Verde', 1966, 1, 3, 95.25, 8),
68.(4, 'Harry Potter y la Piedra Filosofal', 1997, 4, 4, 180.30, 20),
69. (5, '1984', 1949, 6, 5, 88.90, 12),
70. (6, 'Viaje al Centro de la Tierra', 1864, 4, 6, 75.60, 5),
71. (7, 'Orgullo y Prejuicio', 1813, 5, 7, 68.40, 7),
72.(8, 'El Viejo y el Mar', 1952, 1, 8, 105.80, 18),
73. (9, 'Asesinato en el Orient Express', 1934, 7, 9, 110.20, 14),
74. (10, 'La Llamada de Cthulhu', 1928, 8, 10, 95.75, 9),
75. (11, 'Don Quijote de la Mancha', 1605, 1, 11, 65.90, 25),
76. (12, 'Al Faro', 1927, 12, 12, 82.45, 6);
```

```
INSERT INTO Prestamos (ID_Libro, ID_Usuario, Fecha_Prestamo, Fecha_Devolucion, Cantidad_Pedidos) VALUES

(1, 1, '2024-08-10', '2024-08-20', 2),
(2, 2, '2024-08-15', '2024-08-25', 1),
(3, 3, '2024-07-01', '2024-07-15', 3),
(4, 4, '2024-07-20', '2024-08-05', 0),
(5, 5, '2024-06-25', '2024-07-05', 5),
(6, 6, '2024-05-15', '2024-05-25', 2),
(7, 7, '2024-04-10', '2024-04-20', 1),
(8, 8, '2024-03-18', '2024-03-28', 4),
(9, 9, '2024-02-20', '2024-03-01', 0),
(10, 10, '2024-01-12', '2024-01-22', 2),
(11, 11, '2024-12-05', '2024-12-15', 3),
(12, 12, '2024-11-01', '2024-11-11', 1);
```



```
INSERT INTO Libro_Autor (ID_Libro, ID_Autor) VALUES
(1, 1),
(2, 2),
(3, 3),
(4, 4),
(5, 5),
(6, 6),
(7, 7),
(8, 8),
(9, 9),
(10, 10),
(11, 11),
(12, 12);
```



8. Lista de Vistas

VISTAS	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO	TABLAS QUE LO COMPONEN
vw_prestamos_usuarios	Muestra los usuarios que han tenido prestamos	Cuidar sus datos	Usuarios
vw_libros_caros	Muestra el top de libros más caros	Ver top de precios	Libros
vw_autores_top_jovenes	Muestra los autores más jovenes	Ver autores nuevos	Autores
vw_stock_libros	Muestra el stock de libros	Ver stock de libros	Libros

9. Lista de Funciones

FUNCIONES	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO	TABLAS QUE LO COMPONEN
fn_agregar_dias_prestamo	Simula ampliación de fecha de devolución del prestamo del libro	Simular ampliación de prestamo	Prestamos
fn_fecha_nacimiento_autor	Muestra fecha de nacimiento de los autores segun el ID	Ver fecha de nacimiento del autor	Autores

10. Lista de Stored procedures

STORED PROCEDURES	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO	TABLAS QUE LO COMPONEN
sp_prestamo_stock	Realiza prestamos e indica si ya hay libros disponibles	Muestra el stock de libros	Libros
sp_tipo_lector	Muestra en que categoria esta el usuario segun la compra	Mostrar la categoría de comprador	Prestamos
sp_libro_azar	Muestra 1 libro al azar	Muestra 1 libro al azar	Libros

11. Lista Triggers

TRIGGERS	DESCRIPCIÓN	OBJETIVO	TABLAS QUE LO COMPONEN
tg_nuevo_libro_autor	Agrega un libro a Libro_Autor cuando se inserta nuevo registro	Muestra el stock de libros	Libros
tg_actualizar_stock_prestamos	Agrega la fecha de devolución hasta la fecha actual	Ampliar fecha de devolcuión	Prestamos, Libros



12. Scripts de Vistas

```
-- ======== VISTA 2 - LIBROS MÁS CAROS ========

DROP VIEW IF EXISTS vw_libros_caros; -- Eliminando La vista si es que existe

CREATE VIEW vw_libros_caros AS

SELECT ID_Libro, Titulo, Precio

FROM libros ORDER BY Precio DESC LIMIT 5;
```

```
-- ======== VISTA 3 - AUTOR MÁS JOVEN ========

DROP VIEW IF EXISTS vw_autores_top_jovenes; -- Eliminando la vista si es que
existe

CREATE VIEW vw_autores_top_jovenes AS

SELECT ID_Autor, Nombre, Nacionalidad, Fecha_Nacimiento
FROM autores ORDER BY ABS(DATEDIFF(Fecha_Nacimiento, NOW())) LIMIT 5;
```

```
-- ======== VISTA 4 - STOCK DE LIBROS ========

DROP VIEW IF EXISTS vw_stock_libros; -- Eliminando La vista si es que existe

CREATE VIEW vw_stock_libros AS

SELECT COUNT(ID_Libro) AS STOCK_LIBROS FROM Libros;
```



13. Script de Funciones

```
-- FUNCIÓN SIMULACIÓN DE AMPLIACIÓN DE FECHA DE DEVOLUCIÓN
DROP FUNCTION IF EXISTS fn_agregar_dias_prestamo;
DELIMITER //
CREATE FUNCTION fn_agregar_dias_prestamo (prestamo_id INT, dias INT)
RETURNS VARCHAR (255)
READS SQL DATA
BEGIN
   DECLARE fecha prestamo DATE;
   DECLARE fecha_limite DATE;
   SELECT Fecha_Devolucion INTO fecha_prestamo
   FROM prestamos
   WHERE ID_Prestamo = prestamo_id;
   SET fecha_limite = fecha_prestamo + INTERVAL dias DAY;
   RETURN CONCAT('Fecha de devolución: ', DATE_FORMAT(fecha_prestamo, '%Y-%m-%d'),
              ' - Nueva fecha límite: ', DATE_FORMAT(fecha_limite, '%Y-%m-%d'));
END;
DELIMITER;
```

```
-- FUNCIÓN VER FECHA DE NACIMIENTO DE AUTORES POR SU ID

DROP FUNCTION IF EXISTS fn_fecha_nacimiento_autor;

DELIMITER //

CREATE FUNCTION fn_fecha_nacimiento_autor (autor_id INT)

RETURNS DATE

READS SQL DATA

BEGIN

DECLARE fecha_autor DATE;

SELECT Fecha_Nacimiento INTO fecha_autor

FROM autores

WHERE ID_Autor = autor_id;

RETURN fecha_autor;

END;

//

DELIMITER ;
```



14. Scripts de Stored Procedures

```
- ===== PROCEDIMIENTO 2 - CATEGORÍA DE USUARIOS ======
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp tipo lector;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE sp_tipo_lector(IN ID_Usuario INT)
    SET @cantidad = (SELECT Cantidad_Pedidos FROM prestamos
                    WHERE prestamos.ID_Usuario = ID_Usuario);
    CASE
        WHEN @cantidad = 5 THEN
            SELECT "Fanático" AS Mensaje;
        WHEN @cantidad = 4 THEN
            SELECT "Aficionado" AS Mensaje;
        WHEN @cantidad = 3 THEN
            SELECT "Promedio" AS Mensaje;
        ELSE
            SELECT "Nuevo" AS Mensaje;
    END CASE;
END //
DELIMITER ;
```



```
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp_libro_azar; -- Eliminando el procedimiento si es que
existe
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE sp_libro_azar()
BEGIN
    SET @iterador = 0;
    WHILE @iterador < 3 DO
        SELECT ID_Libro, Titulo FROM libros ORDER BY RAND() LIMIT 1;
    SET @iterador = @iterador + 1;
    END WHILE;
END //
DELIMITER;</pre>
```

15. Scripts de Triggers



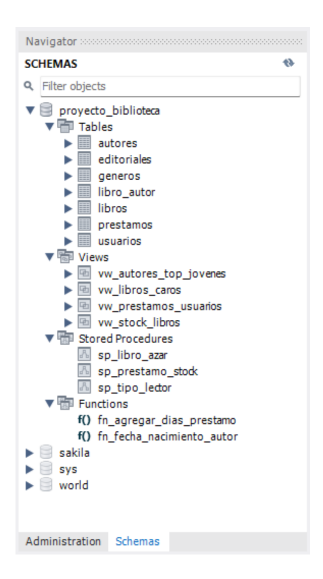
16. Roles

17. Usuarios

```
SELECT Host, User FROM mysql.user; -- Muestra todos los usuarios;
SELECT USER(); -- Ver el usuario actual
FLUSH PRIVILEGES; -- ACTUALIZAR PRIVILEGIOS
DROP USER IF EXISTS 'coderhouse'@'%', 'coderhouse alumno'@'%',
'coderhouse_docente'@'%', 'coderhouse_invitado'@'<u>%</u>';
CREATE USER 'coderhouse'@'%'
IDENTIFIED BY 'coderhouse';
SHOW GRANTS FOR 'coderhouse'@'%'; -- Ver permisos
CREATE USER 'coderhouse_invitado'@'%' IDENTIFIED BY 'coderhouse';
GRANT role_proyecto_biblioteca_reader TO 'coderhouse_invitado'@'%';
SHOW GRANTS FOR 'coderhouse invitado'@'%'; -- Ver permisos
CREATE USER 'coderhouse_alumno'@'%' IDENTIFIED BY 'coderhouse';
GRANT role_proyecto_biblioteca_admin TO 'coderhouse_alumno'@'%';
SHOW GRANTS FOR 'coderhouse_alumno'@'%'; -- Ver permisos
CREATE USER 'coderhouse docente'@'%' IDENTIFIED BY 'coderhouse';
GRANT role_proyecto_biblioteca_admin TO 'coderhouse_docente'@'%';
SHOW GRANTS FOR 'coderhouse_docente'@'%'; -- Ver permisos a todas Las bd
```



18. Tablas, Views, Stored Procedures y funciones en Workbench



19. Herramientas y tecnologías usadas

- o MySQL Workbench
- o MySQL 8.0 Command Line Client
- Visual Studio Code
- Windows PowerShell
- o GitHub



20. Futuras líneas

Podría considerar lo siguiente:

Mejoras en la escalabilidad: En el futuro, podría añadir funcionalidades para soportar bibliotecas más grandes o redes de bibliotecas. Esto incluiría la creación de tablas adicionales para manejar múltiples ubicaciones, o el uso de particionamiento de tablas para mejorar la eficiencia en bases de datos grandes.

Optimización de consultas: A medida que los datos crezcan, podría implementar índices adicionales o realizar optimizaciones más avanzadas en las consultas SQL para garantizar que las operaciones sigan siendo rápidas. También podrías considerar la implementación de bases de datos en la nube para aprovechar la elasticidad y los recursos escalables.

Seguridad y auditoría: Implementar mejores prácticas de seguridad para la base de datos, como cifrado de datos sensibles (por ejemplo, la información personal de los usuarios), controles de acceso avanzados, y auditoría de operaciones para monitorear quién accede y modifica la base de datos.

Integración con otras plataformas: Pienso integrar un sistema de gestión de bibliotecas con otros servicios o plataformas, como una API RESTful que permita la interacción con aplicaciones móviles, o el uso de sistemas de recomendaciones basados en algoritmos para mejorar la experiencia de los usuarios.

Mejora de la experiencia de usuario: Implementar funcionalidades avanzadas para los usuarios finales, como recomendaciones personalizadas de libros basadas en el historial de préstamos o herramientas de análisis de tendencias de uso.

21. Referencias Bibliográficas

- Ocaña, A. (2024, septiembre 24). CoderHouse SQL 59430. https://almondine-stealer-d91.notion.site/0fe6b4bc1c354ef99f0f88380a7e924a?v=ac85a3a9ef1c4616bcfff66e99ce10ea
- Diagramaweb.com. (2020, September 29). Diagrama entidad-relación. https://diagramaweb.com/entidad-relacion
- CódigoFacilito. (2022, enero 1). Curso Profesional de Base de Datos. https://codigofacilito.com/cursos/base-datos-profesional