Universidad Nacional Experimental de las Telecomunicaciones y la Informática.

Ejercicios de Bases de Datos

Miguel Figuera C.I: 23.558.789

Iromy Leon C.I: V-30.243.131

Alejandra Herde C.I: V-23.711.974

Greimar Marin C.I: V-29.686.611

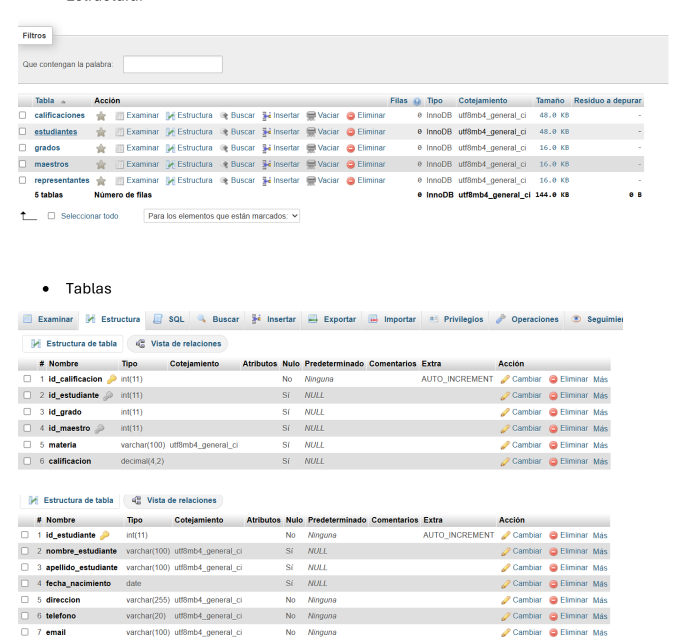
Venezuela, Mayo 2025

PREGUNTA N#0 BASE DE DATOS SUS TABLAS Y RELACIÓN: Escuela

• Estructura:

□ 8 id_grado 🔑

☐ 9 id_representante int(11)



Sí

NULL

NULL

Cambiar Eliminar Más

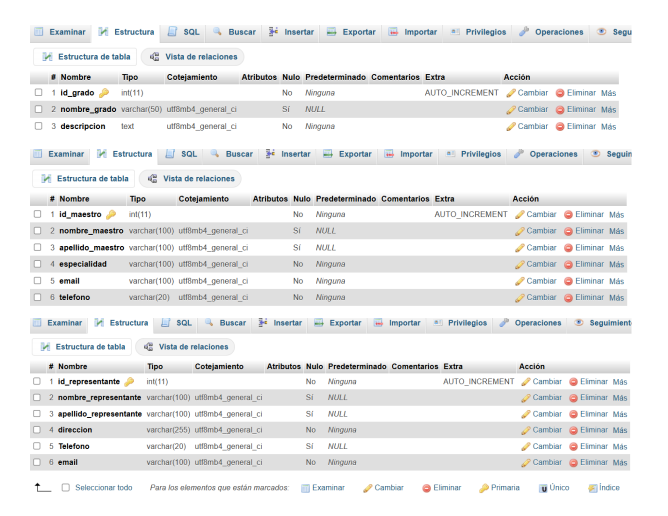
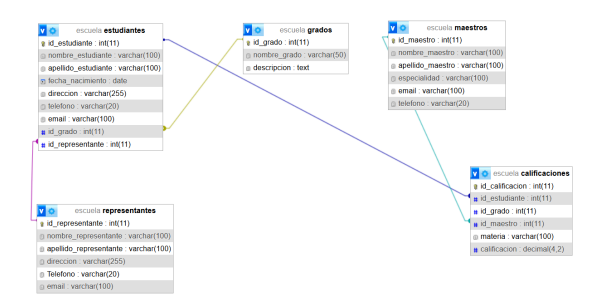


Diagrama de Relación:



```
Su consulta se ejecutó con éxito.

ALTER TABLE 'calificaciones' ADD FOREIGN KEY ('id_estudiante') REFERENCES 'estudiantes' ('id_estudiante') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

Editar en línea ][ Editar ][ Crear código PHP ]

Su consulta se ejecutó con éxito.

ALTER TABLE 'estudiantes' ADD FOREIGN KEY ('id_grado') REFERENCES 'grados' ('id_grado') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

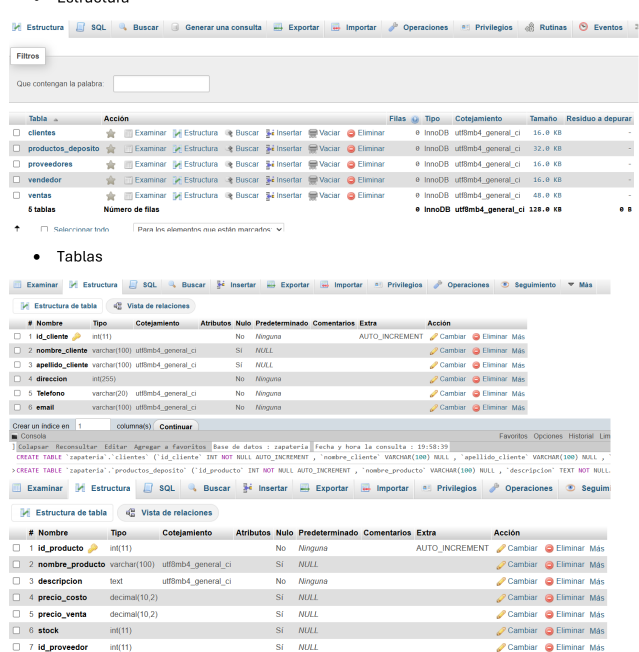
[Editar en línea ][ Editar ][ Crear código PHP ]

Su consulta se ejecutó con éxito.

ALTER TABLE 'estudiantes' ADD FOREIGN KEY ('id_representante') REFERENCES 'representantes' ('id_representante') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
```

PREGUNTA N#1 BASE DE DATOS SUS TABLAS Y RELACIÓN: Zapatería

Estructura



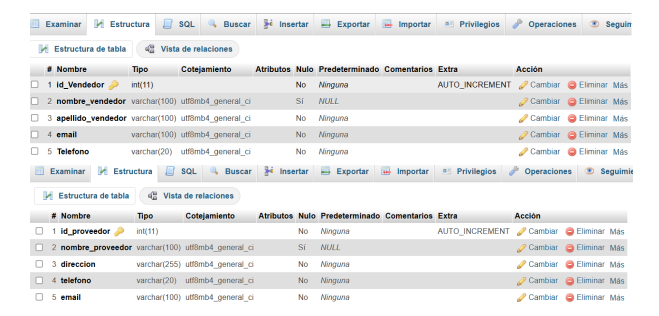
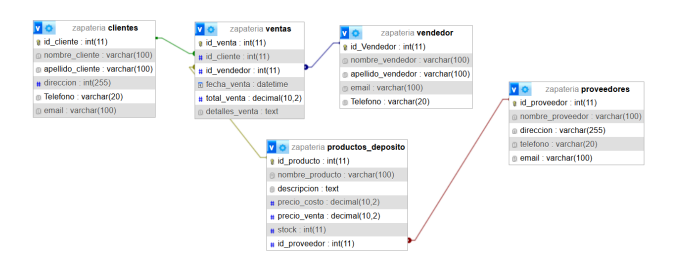


Diagrama de relación



ALTER TABLE `ventas` ADD FOREIGN KEY (`id_vendedor`)

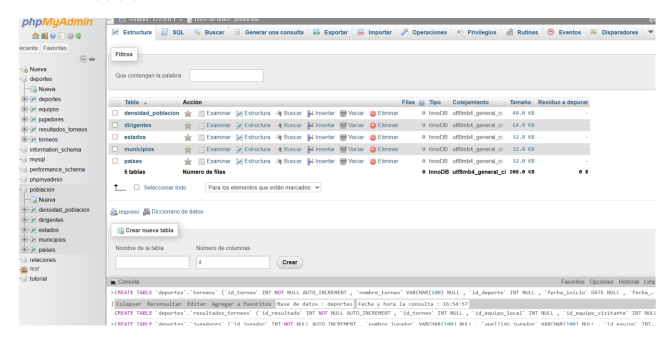
REFERENCES `vendedor`(`id_Vendedor`) ON DELETE

CASCADE ON UPDATE CASCADE;

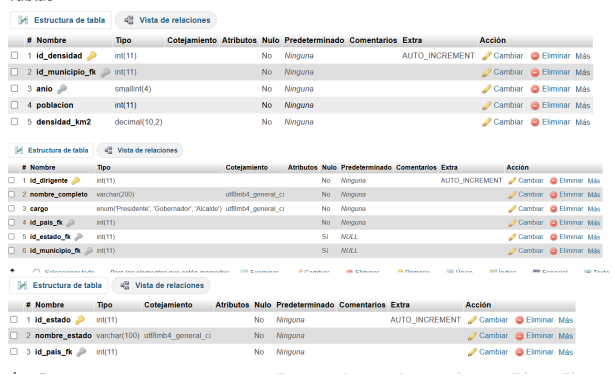
IROMY LEÓN V-30.243.131

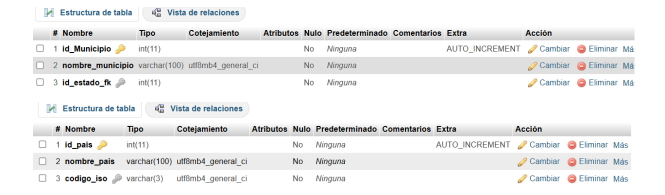
PREGUNTA N#2 BASE DE DATOS SUS TABLAS Y RELACIÓN: Población

Estructura:

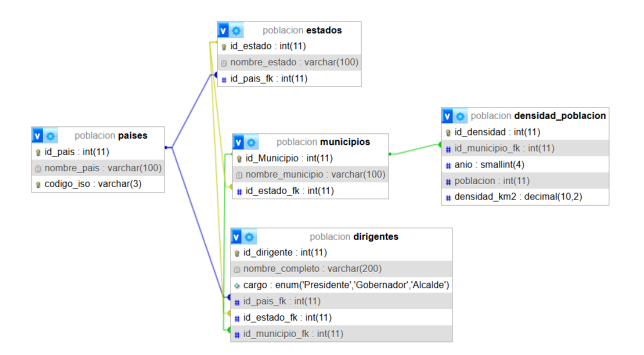


Tablas



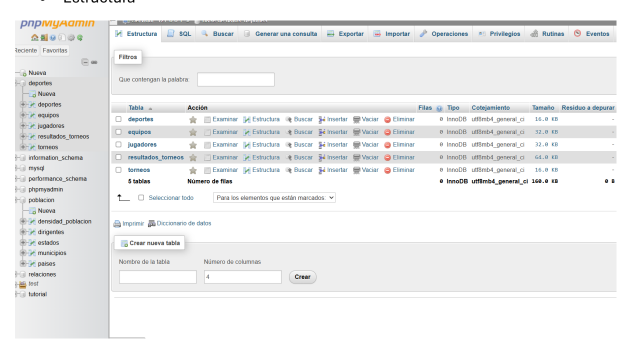


• Diagrama de Relación:



PREGUNTA N#3 BASE DE DATOS SUS TABLAS Y RELACIÓN: Deportes

Estructura



Tablas



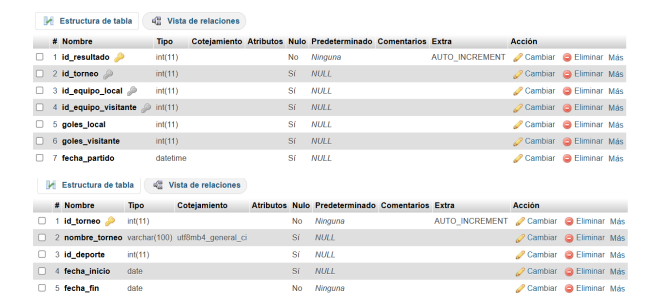
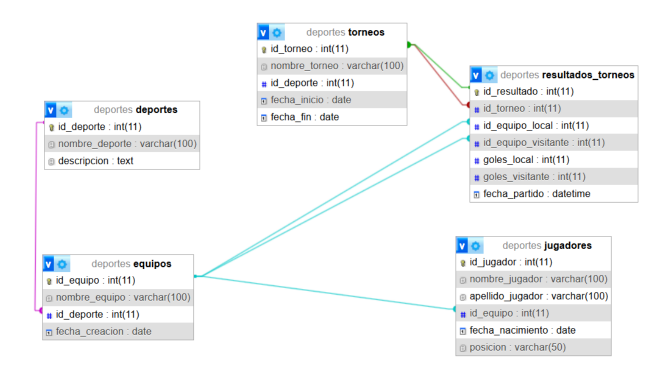


Diagrama de relación



Miguel Alejandro Figuera Quintero C.I: V-23.558.789 Seccion 8B

Base de datos para una Aerolínea

Tipos ENUM Definidos

Estos tipos sirven para restringir los valores que pueden tomar ciertas columnas a un conjunto predefinido, lo que ayuda a la integridad de los datos y a la claridad del esquema.

- replenished_status: Indica el estado de reabastecimiento de algo (probablemente suministros del avión).
 - Valores: 'pending' (pendiente), 'replenished' (reabastecido), 'empty' (vacío), 'used' (usado).
- fuel_status: Indica el estado del combustible.
 - Valores: 'refueled' (repostado), 'pending' (pendiente).
- maintenance_status: Indica el estado del mantenimiento.
 - Valores: 'pending' (pendiente), 'performed' (realizado).
- personel_rol: Define los roles del personal.
 - Valores: 'stewardess' (azafata), 'copilot' (copiloto), 'pilot' (piloto), 'steward' (asistente
 de vuelo, podría ser un sinónimo o un rol diferente).

Descripción de cada Modelo (Tabla) y sus Relaciones

1. planes (Aviones)

- **Descripción:** Esta tabla almacena información sobre los aviones físicos que posee o opera la aerolínea. Cada fila representa un avión único.
- Atributos Clave:
 - id (identificador único del avión)
 - model (modelo del avión, ej. "Boeing 737")
- Relaciones:
 - has_many personel: Un avión tiene muchos miembros del personal, a través de la columna personel. plane_id. Esto sugiere que un miembro del personal puede estar asignado de forma principal o base a un avión específico.
 - has_many flights: Un avión tiene muchos vuelos, a través de la columna flights.plane_id. Un avión se utiliza para operar múltiples vuelos.
 - has_one plane_details: Un avión tiene un registro de detalles, a través de la columna plane_details.plane_id (que además es UNIQUE NOT NULL). Esto establece una relación uno-a-uno estricta: cada avión tiene exactamente un conjunto de detalles asociados, y si se borra el avión, sus detalles también se borran (ON DELETE CASCADE).

2. passengers (Pasajeros)

- Descripción: Almacena información sobre las personas que viajan o han viajado con la aerolínea.
- Atributos Clave:

- 1d (identificador único del pasajero) Primary Key
- dni (documento de identidad, único)
- name
- last_name
- email (único)
- dob (fecha de nacimiento)
- o active (si el registro del pasajero está activo)
- phone

• Relaciones:

 has_many tickets: Un pasajero tiene muchos boletos, a través de la columna tickets.passenger_id. Un pasajero puede comprar múltiples boletos para diferentes vuelos.

3. personel (Personal de la Aerolínea)

• **Descripción:** Contiene información sobre los empleados de la aerolínea que forman parte de la tripulación o tienen roles operativos relacionados con los vuelos/aviones.

• Atributos Clave:

- id (identificador único del miembro del personal)
- name
- last_name
- dni (documento de identidad, único)
- rol (usando el ENUM personel_rol)
- plane_id (a qué avión está asignado principalmente, puede ser NULL)
- flight_hours (horas de vuelo acumuladas)
- years_of_service

Relaciones:

- **belongs_to plane**: Un miembro del personal pertenece a un avión (opcionalmente), a través de la columna personel. plane_id. Indica una posible asignación base de este empleado a un avión en particular.
- **Referenciado por plane_details**: Un miembro del personal puede ser capitán, copiloto o azafata en los detalles de un avión, a través de las columnas captain_id, copilot_id, stewardess_one_id, etc., en la tabla plane_details.

4. flights (Vuelos)

• **Descripción:** Registra la información de cada vuelo operado por la aerolínea, ya sea programado, en curso o completado.

Atributos Clave:

- id (identificador único del vuelo)
- city_of_arrival
- city_of_departure
- arrival_datetime (fecha y hora de llegada)
- departure_datetime (fecha y hora de salida)
- plane_id (qué avión opera este vuelo)

Relaciones:

- **belongs_to plane**: Un vuelo pertenece a un avión, a través de la columna flights.plane_id. Cada vuelo es operado por un avión específico.
- has_many tickets: Un vuelo tiene muchos boletos, a través de la columna tickets.flight_id. Múltiples boletos pueden ser vendidos para un mismo vuelo.

5. tickets (Boletos)

• **Descripción:** Representa los boletos o pasajes comprados por los pasajeros para vuelos específicos.

Atributos Clave:

- id (identificador único del boleto)
- passenger_id (a qué pasajero pertenece)
- flight_id (para qué vuelo es)
- created_at (cuándo se emitió)
- amount (precio)
- o confirmed (si está confirmado)
- seat_number (número de asiento, único por vuelo: UNIQUE INDEX idx_tickets_flight_seat)
- luggage_kg (peso del equipaje)

• Relaciones:

- **belongs_to passenger**: Un boleto pertenece a un pasajero, a través de la columna tickets.passenger_id.
- belongs_to flight: Un boleto pertenece a un vuelo, a través de la columna tickets.flight_id.

6. plane_details (Detalles del Avión)

 Descripción: Almacena información específica y detallada sobre un avión en particular, incluyendo su configuración de tripulación (para un vuelo o configuración tipo), capacidades, y estados de mantenimiento y suministros.

• Atributos Clave:

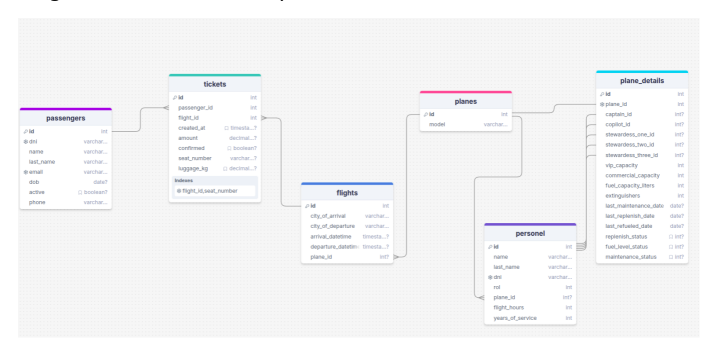
- id (identificador único del registro de detalles)
- plane_id (a qué avión pertenecen estos detalles, es UNIQUE NOT NULL)
- captain_id (FK a personel.id)
- copilot_id (FK a personel.id)
- stewardess_one_id (FK a personel.id)
- stewardess_two_id (FK a personel.id)
- stewardess_three_id (FK a personel.id)
- vip_capacity
- commercial_capacity
- fuel_capacity_liters
- extinguishers (número de extintores)
- last_maintenance_date
- last_replenish_date
- last_refueled_date
- replenish_status (usa el ENUM replenished_status)
- fuel_level_status (usa el ENUM fuel_status)
- maintenance_status (usa el ENUM maintenance_status)

· Relaciones:

 belongs_to plane: Los detalles del avión pertenecen a un avión, a través de la columna plane_details.plane_id. Es una relación uno-a-uno estricta.

- has_one captain (from personel): Los detalles del avión tienen un capitán (referencia a personel), a través de plane_details.captain_id.
- has_one copilot (from personel): Los detalles del avión tienen un copiloto (referencia a personel), a través de plane_details.copilot_id.
- has_many stewardesses (represented as individual slots from personel):
 Los detalles del avión tienen varias azafatas asignadas en "slots" individuales (cada una
 referencia a personel), a través de stewardess_one_id, stewardess_two_id,
 stewardess_three_id.

Diagrama Entidad Relación para Aerolínea



Base de datos para una Empresa Exportadora

Tipos ENUM Definidos

Estos tipos definen conjuntos de valores permitidos para ciertas columnas, lo que ayuda a mantener la consistencia de los datos.

- unit_of_measure_enum: Define diversas unidades de medida para los productos.
 - Ejemplos: 'kg', 'pieza', 'caja', 'metro', etc.
 - Nota: Hay dos definiciones de unit_of_measure_enum en el esquema original; se asume que la primera, más detallada, es la correcta o que la segunda es un remanente.
- order_status_enum: Define los posibles estados de un pedido de venta.
 - Ejemplos: 'pending_confirmation', 'shipped', 'completed', 'cancelled'.
- payment_status_enum: Define los posibles estados de pago de una factura.
 - Ejemplos: 'pending', 'paid', 'overdue'.

Descripción de cada Modelo (Tabla) y sus Relaciones

1. suppliers (Proveedores)

• **Descripción:** Esta tabla almacena información sobre las empresas o individuos que suministran productos a la empresa que utiliza esta base de datos.

• Atributos Clave:

- id (identificador único)
- name (nombre del proveedor)
- contact_person
- email (único)
- phone
- address
- payment_terms (condiciones de pago acordadas con el proveedor)

• Relaciones:

- has_many products: Un supplier puede suministrar muchos products, a través de la columna products.supplier_id.
- Nota sobre índice: El CREATE INDEX idx_suppliers_name ON suppliers(email); crea un índice llamado idx_suppliers_name sobre la columna email. Sería más claro si el nombre del índice fuera idx_suppliers_email o si el índice estuviera en la columna name si esa es la intención.

2. products (Productos)

• **Descripción:** Contiene la información detallada de cada artículo o producto que la empresa maneja, ya sea para comprar o vender.

• Atributos Clave:

- id (identificador único)
- sku (Stock Keeping Unit, código único del producto)
- name (nombre del producto)
- description
- cost_price (precio de costo)
- unit_of_measure (usa el ENUM unit_of_measure_enum)
- supplier_id (quién suministra este producto, FK a suppliers.id)
- country_of_origin
- hs_code (código del Sistema Armonizado para aduanas)
- weight_per_unit
- dimension_l_cm, dimension_w_cm, dimension_h_cm

• Relaciones:

- belongs_to supplier: Un product pertenece a un supplier, a través de la columna products.supplier_id. Si el proveedor es eliminado, el campo supplier_id en los productos asociados se establecerá en NULL (ON DELETE SET NULL).
- has_many order_items: Un product puede estar en muchas líneas de pedido (order_items), a través de la columna order_items.product_id.

3. clients (Clientes)

• **Descripción:** Almacena información sobre los clientes (empresas o individuos) a los que la empresa vende sus productos.

• Atributos Clave:

- id (identificador único)
- company_name
- contact_person
- email (único)
- phone
- billing_address (dirección de facturación)
- shipping_address (dirección de envío)
- country
- tax_id (identificación fiscal)
- credit_limit (límite de crédito)
- payment_terms_agreed (condiciones de pago acordadas con el cliente)

• Relaciones:

- has_many sales_orders: Un client puede realizar muchos sales_orders (pedidos de venta), a través de sales_orders.client_id.
- has_many commercial_invoices: A un client se le pueden emitir muchas commercial_invoices (facturas), a través de commercial_invoices.client_id.

4. sales_orders (Pedidos de Venta)

• Descripción: Registra los pedidos realizados por los clientes. Cada fila es un pedido.

• Atributos Clave:

- id (identificador único)
- order_number (número de pedido, único)
- client_id (a qué cliente pertenece el pedido, FK a clients.id)
- order_date (fecha del pedido)
- status (usa el ENUM order_status_enum)
- currency (moneda del pedido)
- total_amount (monto total, probablemente calculado)
- expected_ship_date (fecha esperada de envío)
- notes
- created_at,updated_at

• Relaciones:

- belongs_to client: Un sales_order pertenece a un client, a través de sales_orders.client_id. Si se intenta borrar un cliente que tiene pedidos, la operación fallará (ON DELETE RESTRICT).
- has_many order_items: Un sales_order se compone de varias order_items (líneas de productos), a través de order_items . sales_order_id.
- has_many shipments: Un sales_order puede tener uno o varios shipments (envíos), a través de shipments.sales_order_id.
- has_many commercial_invoices: Un sales_order puede generar una o varias
 commercial_invoices (facturas), a través de commercial_invoices.sales_order_id.

5. order_items (Líneas de Pedido de Venta)

• **Descripción:** Detalla cada producto individual dentro de un pedido de venta, incluyendo la cantidad y el precio. Es una tabla de unión entre sales_orders y products.

• Atributos Clave:

- id (identificador único)
- sales_order_id (a qué pedido pertenece, FK a sales_orders.id)
- product_id (qué producto es, FK a products.id)
- quantity (cantidad pedida)
- unit_price (precio unitario)
- discount_percentage (porcentaje de descuento)
- line_total (total de la línea, probablemente calculado)

• Relaciones:

- belongs_to sales_order: Un order_item pertenece a un sales_order, a través de order_items.sales_order_id. Si el pedido de venta se elimina, todas sus líneas de pedido también se eliminan (ON DELETE CASCADE).
- belongs_to product: Un order_item pertenece a un product, a través de order_items.product_id. Si se intenta borrar un producto que está en una línea de pedido, la operación fallará (ON DELETE RESTRICT).

6. shipments (Envíos/Embarques)

- Descripción: Almacena información sobre los envíos físicos de los productos a los clientes.
- Atributos Clave:
 - id (identificador único)
 - shipment_number (número de envío, único)
 - sales_order_id (pedido asociado, FK a sales_orders.id)
 - ship_date (fecha de envío)
 - carrier_name (nombre del transportista)
 - tracking_number (número de seguimiento)
 - port_of_loading (puerto de carga)
 - port_of_discharge (puerto de descarga)
 - estimated_arrival_date
 - actual arrival date
 - status (estado del envío)
 - freight_cost (costo del flete)
 - insurance_cost (costo del seguro)
 - notes
 - created_at,updated_at

Relaciones:

 belongs_to sales_order: Un shipment pertenece a un sales_order, a través de shipments.sales_order_id. Si el pedido asociado se elimina, el sales_order_id en el envío se establecerá en NULL (ON DELETE SET NULL), permitiendo que el registro del envío persista por razones históricas.

7. commercial_invoices (Facturas Comerciales)

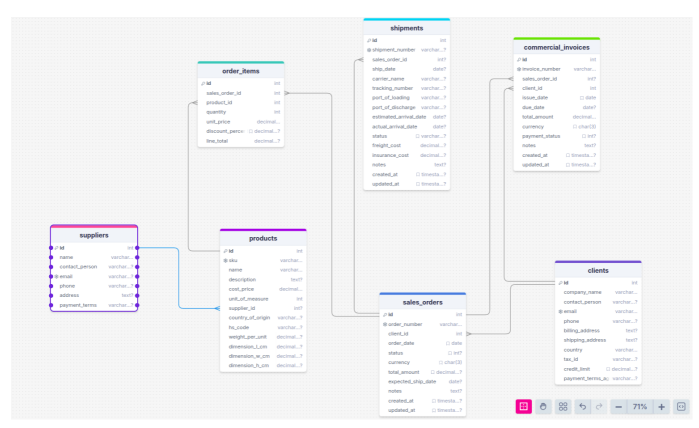
- Descripción: Registra las facturas emitidas a los clientes por los productos o servicios vendidos.
- Atributos Clave:

- id (identificador único)
- invoice_number (número de factura, único)
- sales_order_id (pedido que generó la factura, FK a sales_orders.id)
- client_id (cliente al que se factura, FK a clients.id)
- issue_date (fecha de emisión)
- due_date (fecha de vencimiento)
- total_amount (monto total de la factura)
- currency (moneda)
- payment_status (usa el ENUM payment_status_enum)
- notes
- created_at,updated_at

• Relaciones:

- belongs_to sales_order: Una commercial_invoice pertenece a un sales_order, a través de commercial_invoices.sales_order_id. Si el pedido asociado se elimina, el sales_order_id en la factura se establecerá en NULL (ON DELETE SET NULL).
- belongs_to client: Una commercial_invoice pertenece a un client, a través de commercial_invoices.client_id. Se prohíbe eliminar un cliente si tiene facturas asociadas (ON DELETE RESTRICT).

Diagrama Entidad Relación para Empresa Exportadora



Base de Datos para un Consultorio Médico

(consultorio_medico)

Tipos de Datos Implícitos (Restricciones CHECK simulando ENUMs)

Este esquema utiliza restricciones CHECK con una lista de valores permitidos en ciertas columnas para definir conjuntos de valores válidos, similar a cómo funcionarían los tipos ENUM explícitos.

- Para Patients. gender: Define los géneros permitidos.
 - Valores: 'M' (Masculino), 'F' (Femenino), '0' (Otro).
- Para Appointments.appointment_status: Define los posibles estados de una cita.
 - Valores: 'Scheduled', 'Confirmed', 'Cancelled', 'Completed', 'No Show'.
- Para Applied_Treatments.treatment_status: Define los posibles estados de un tratamiento aplicado.
 - Valores: 'Prescribed', 'In Progress', 'Completed', 'Suspended', 'Cancelled'.
- Para Invoices . payment_status: Define los posibles estados de pago de una factura.
 - Valores: 'Pending', 'Paid', 'Partially Paid', 'Cancelled', 'Refunded'.

Descripción de cada Modelo (Tabla) y sus Relaciones

Nota sobre SERIAL PRIMARY KEY: El tipo SERIAL en PostgreSQL es un atajo para crear una columna de tipo INTEGER que es NOT NULL, se auto-incrementa usando una secuencia asociada (creada automáticamente), y se establece como PRIMARY KEY. Esto asegura un identificador único para cada fila.

- 1. Specialties (Especialidades)
 - Descripción: Almacena las diferentes especialidades médicas que pueden tener los doctores.
 - Atributos Clave:
 - id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la especialidad.
 - specialty_name (VARCHAR(100), UNIQUE, NOT NULL): Nombre de la especialidad (ej. "Cardiology"). Es único.
 - description (TEXT): Descripción opcional de la especialidad.
 - Relaciones:
 - Referenciada por Doctors: Una Specialty puede tener muchos Doctors asociados (a través de Doctors.specialty_id).

2. Doctors (Doctores)

- **Descripción:** Contiene información sobre los doctores del consultorio.
- Atributos Clave:
 - id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del doctor.
 - first_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Nombre del doctor.
 - last_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Apellido del doctor.
 - specialty_id (INT, FK): Referencia al id en la tabla Specialties.
 - phone_number (VARCHAR(20)): Número de teléfono.
 - email (VARCHAR(100), UNIQUE): Dirección de correo electrónico única.
 - professional_license_number (VARCHAR(50), UNIQUE): Número de cédula o licencia profesional única.
- Relaciones:

 belongs_to Specialty: Un Doctor está asociado a una Specialty (a través de Doctors.specialty_id).

- ON DELETE SET NULL: Si se borra una especialidad, el campo specialty_id del doctor se establecerá en NULL.
- has_many Appointments: Un Doctor puede tener muchas Appointments (a través de Appointments.doctor_id).
- has_many Office_Assignments: Un Doctor puede tener muchas asignaciones de consultorio (Office_Assignments.doctor_id).
- Puede prescribir Applied_Treatments: Un Doctor puede ser el prescribing_doctor_id en Applied_Treatments.

3. Patients (Pacientes)

• Descripción: Almacena información sobre los pacientes del consultorio.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del paciente.
- first_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Nombre del paciente.
- last_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Apellido del paciente.
- date_of_birth (DATE, NOT NULL): Fecha de nacimiento.
- gender (CHAR(1)): Género del paciente (restringido por CHECK).
- o address (TEXT): Dirección del paciente.
- phone_number (VARCHAR(20)): Número de teléfono.
- email (VARCHAR(100), UNIQUE): Dirección de correo electrónico única.
- social_security_number (VARCHAR(50), UNIQUE): Número de seguro social o identificación similar, único.

• Relaciones:

- has_one Medical_Record: Un Patient tiene un Medical_Record (a través de Medical_Records.patient_id, que es UNIQUE).
- has_many Appointments: Un Patient puede tener muchas Appointments (a través de Appointments.patient_id).
- has_many Invoices: Un Patient puede tener muchas Invoices (a través de Invoices.patient_id).

4. Medical_Records (Historias Médicas)

• **Descripción:** Guarda la historia clínica general de cada paciente.

Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la historia médica.
- patient_id (INT, NOT NULL, UNIQUE, FK): Referencia al id en la tabla Patients. Indica a qué paciente pertenece esta historia. La restricción UNIQUE asegura una única historia por paciente.
- creation_date (TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE, DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- personal_history (TEXT): Antecedentes personales del paciente.
- family_history (TEXT): Antecedentes familiares.
- allergies (TEXT): Alergias conocidas.
- o general_notes (TEXT): Notas generales sobre la historia médica.

• Relaciones:

- belongs_to Patient: Un Medical_Record pertenece a un único Patient (a través de Medical_Records.patient_id).
 - ON DELETE CASCADE: Si se borra un paciente, su historia médica también se borra.
- has_many Applied_Treatments: Un Medical_Record puede tener asociados varios Applied_Treatments (a través de Applied_Treatments.medical_record_id).

5. Appointments (Citas)

• **Descripción:** Registra las citas programadas entre pacientes y doctores.

• Atributos Clave:

- o id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la cita.
- patient_id (INT, NOT NULL, FK): Paciente de la cita.
- doctor_id (INT, NOT NULL, FK): Doctor de la cita.
- appointment_datetime (TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE, NOT NULL): Fecha y hora de la cita.
- reason_for_visit (TEXT): Motivo de la consulta.
- appointment_status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Scheduled'): Estado de la cita (restringido por CHECK).
- appointment_notes (TEXT): Notas específicas de la cita.

Relaciones:

- belongs_to Patient: Una Appointment pertenece a un Patient (a través de Appointments.patient_id).
 - ON DELETE CASCADE: Si se borra el paciente, sus citas se borran.
- belongs_to Doctor: Una Appointment es con un Doctor (a través de Appointments.doctor_id).
 - ON DELETE RESTRICT: No se puede borrar un doctor si tiene citas asociadas (la operación fallará).
- has_many Applied_Treatments: Una Appointment puede tener asociados varios Applied_Treatments (a través de Applied_Treatments.appointment_id).
- has_many Invoices: Una Appointment puede generar Invoices (a través de Invoices.appointment_id).

Índices:

- idx_appointments_datetime: Para búsquedas rápidas por fecha y hora de la cita.
- idx_appointments_doctor_datetime: Para búsquedas rápidas por doctor y fecha/hora.
- idx_appointments_patient_datetime: Para búsquedas rápidas por paciente y fecha/hora.

6. Office_Assignments (Asignaciones de Consultorio)

- Descripción: Registra cuándo un doctor ocupa un determinado consultorio o sala.
- Atributos Clave:
 - id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la asignación.
 - doctor_id (INT, NOT NULL, FK): Doctor asignado.
 - office_identifier (VARCHAR(20), NOT NULL): Identificador del consultorio (ej. "Room 1", "Office A").

• start_datetime (TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE, NOT NULL): Fecha y hora de inicio de la ocupación.

- end_datetime (TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE, NOT NULL): Fecha y hora de fin de la ocupación.
- patients_seen_in_session (INT, DEFAULT 0): Número de pacientes atendidos durante esa sesión.
- session_notes (TEXT): Notas sobre la sesión.
- CONSTRAINT chk_assignment_datetimes: Asegura que end_datetime sea posterior a start_datetime.

Relaciones:

- belongs_to Doctor: Una Office_Assignment es para un Doctor (a través de Office_Assignments.doctor_id).
 - ON DELETE CASCADE: Si se borra el doctor, sus asignaciones de consultorio se borran.

Índices:

 idx_assignment_doctor_datetime: Para búsquedas rápidas por doctor y fecha/hora de inicio.

7. Treatments (Tratamientos - Catálogo)

• Descripción: Catálogo de los diferentes tipos de tratamientos que se pueden ofrecer o prescribir.

Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del tratamiento.
- treatment_name (VARCHAR(255), UNIQUE, NOT NULL): Nombre del tratamiento (ej. "Hypertension Management"). Es único.
- treatment_description (TEXT): Descripción del tratamiento.
- estimated_cost (DECIMAL(10, 2)): Costo estimado base del tratamiento.

Relaciones:

• **Referenciada por Applied_Treatments**: Un Treatment del catálogo puede ser aplicado múltiples veces (a través de Applied_Treatments.treatment_id).

8. Applied_Treatments (Tratamientos Aplicados)

• **Descripción:** Tabla que registra la aplicación o prescripción de un tratamiento específico a un paciente, ya sea en el contexto de su historia médica general o de una cita particular.

Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del tratamiento aplicado.
- medical_record_id (INT, FK): Opcional, referencia a la historia médica general.
- appointment_id (INT, FK): Opcional, referencia a una cita específica.
- treatment_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al tratamiento en el catálogo Treatments.
- treatment_start_date (DATE, NOT NULL): Fecha de inicio del tratamiento.
- treatment_end_date (DATE): Fecha de fin del tratamiento (si aplica).
- treatment_status (VARCHAR(50), DEFAULT 'Prescribed'): Estado del tratamiento aplicado (restringido por CHECK).
- treatment_notes (TEXT): Notas específicas sobre este tratamiento aplicado.
- prescribing_doctor_id (INT, FK): Doctor que prescribió o está supervisando este tratamiento.

• CONSTRAINT chk_record_or_appointment: Asegura que el tratamiento aplicado esté vinculado al menos a una historia médica o a una cita (o ambas).

• Relaciones:

- belongs_to Medical_Record (opcional): Un Applied_Treatment puede estar asociado a un Medical_Record.
 - ON DELETE CASCADE: Si se borra la historia médica, los tratamientos aplicados asociados a ella se borran.
- belongs_to Appointment (opcional): Un Applied_Treatment puede estar asociado a una Appointment.
 - ON DELETE SET NULL: Si se borra la cita, el appointment_id en Applied_Treatments se pone a NULL (el registro del tratamiento persiste, pero desvinculado de esa cita).
- **belongs_to Treatment (catálogo)**: Un Applied_Treatment es una instancia de un Treatment del catálogo.
 - ON DELETE RESTRICT: No se puede borrar un tratamiento del catálogo si está siendo referenciado aquí (la operación fallará).
- belongs_to Doctor (prescriptor): Un Doctor prescribe el Applied_Treatment.
 - ON DELETE SET NULL: Si se borra el doctor prescriptor, el campo prescribing_doctor_id se pone a NULL.

9. Invoices (Facturas)

• Descripción: Almacena la información de las facturas generadas por consultas o tratamientos.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la factura.
- appointment_id (INT, FK): Opcional, cita que generó esta factura.
- patient_id (INT, NOT NULL, FK): Paciente al que se le emite la factura.
- issue_date (DATE, NOT NULL, DEFAULT CURRENT DATE): Fecha de emisión de la factura.
- total_amount (DECIMAL(10, 2), NOT NULL): Monto total de la factura.
- payment_status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Pending'): Estado del pago (restringido por CHECK).
- payment_method (VARCHAR(50)): Método de pago utilizado.
- o payment_date (DATE): Fecha en que se realizó el pago.
- payment_reference (VARCHAR(100)): Referencia del pago (ej. número de transacción).
- invoice_notes (TEXT): Notas adicionales sobre la factura.

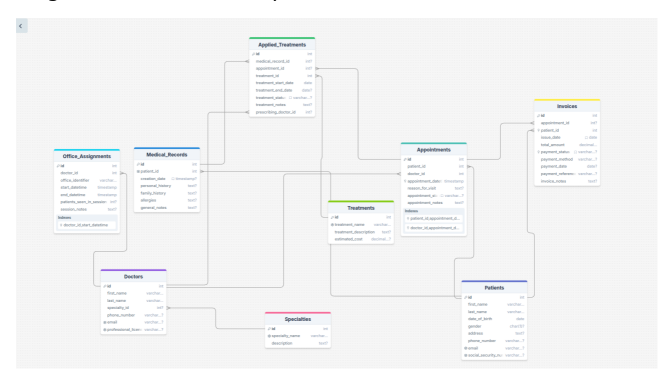
• Relaciones:

- belongs_to Appointment (opcional): Una Invoice puede estar asociada a una Appointment.
 - ON DELETE SET NULL: Si se borra la cita, el appointment_id en Invoices se pone a NULL (la factura persiste).
- belongs_to Patient: Una Invoice se emite a un Patient.
 - ON DELETE RESTRICT: No se puede borrar un paciente si tiene facturas asociadas (la operación fallará).

Índices:

- idx_invoice_patient: Para búsquedas rápidas por paciente.
- idx_invoice_payment_status: Para búsquedas rápidas por estado de pago.

Diagrama Entidad relacion para consultorio medico.



Base de Datos para un Sistema de Biblioteca

(library_system)

Tipos de Datos Implícitos (Restricciones CHECK simulando ENUMs)

Este esquema utiliza restricciones CHECK en varias columnas para definir un conjunto de valores permitidos, funcionando de manera similar a los tipos ENUM explícitos de PostgreSQL.

- Para Library_Users.status: Define los estados de membresía de un usuario.
 - Valores: 'Active', 'Suspended', 'Inactive'.
- Para Inventory.condition: Define el estado físico de una copia de un libro.
 - Valores: 'New', 'Good', 'Fair', 'Poor', 'Damaged', 'Lost'.
- Para Inventory . status: Define la disponibilidad de una copia de un libro.
 - Valores: 'Available', 'On Loan', 'Reserved', 'In Repair', 'Lost'.
- Para Loans . status: Define el estado de un préstamo.
 - Valores: 'Active', 'Returned', 'Overdue', 'Lost'.

Descripción de cada Modelo (Tabla) y sus Relaciones

Nota sobre SERIAL PRIMARY KEY: El tipo SERIAL en PostgreSQL es un atajo para crear una columna de tipo INTEGER que es NOT NULL, se auto-incrementa usando una secuencia asociada (creada

automáticamente por detrás), y se establece como PRIMARY KEY. Esto proporciona un identificador único para cada fila de la tabla.

Nota sobre created_at y updated_at: La mayoría de las tablas incluyen estas columnas TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE con DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP para created_at. Estas sirven para rastrear cuándo se creó un registro y cuándo se actualizó por última vez. El script original incluía una función y triggers para actualizar automáticamente updated_at, pero no están en el fragmento que proporcionaste ahora (se pueden añadir si es necesario).

1. Aisles (Pasillos)

• Descripción: Almacena información sobre los pasillos físicos dentro de la biblioteca.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del pasillo.
- aisle_number (VARCHAR(10), UNIQUE, NOT NULL): Número o código identificador del pasillo (ej. "A1", "B2-Norte"). Es único.
- number_of_shelves (INT, NOT NULL, CHECK > 0): Cantidad de estantes en el pasillo.
- rows_per_shelf (INT, NOT NULL, CHECK > 0): Cantidad de filas en cada estante.
- location_description (TEXT): Descripción textual de la ubicación del pasillo (ej. "Sección de Ficción, Primer Piso").
- o created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

• Relaciones:

- has_many Inventory: Un Aisle puede contener muchas copias de libros (Inventory) (a través de Inventory.aisle_id).
- has_many Aisle_Categories: Un Aisle puede estar asociado con múltiples Categories
 (a través de la tabla de unión Aisle_Categories).

2. Books (Libros)

• Descripción: Contiene la información detallada de cada título de libro (edición específica).

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del libro.
- title (VARCHAR(255), NOT NULL): Título del libro.
- author (VARCHAR(255), NOT NULL): Autor(es) del libro.
- publication_year (INT, CHECK): Año de publicación. La restricción permite años futuros por si se catalogan libros aún no publicados.
- isbn (VARCHAR(20), UNIQUE): Número Estándar Internacional de Libro. Es único pero puede ser nulo.
- call_number (VARCHAR(50), UNIQUE, NOT NULL): Cota o signatura topográfica única que la biblioteca usa para localizar el libro físicamente.
- publisher (VARCHAR(150)): Editorial.
- edition (VARCHAR(50)): Edición del libro.
- language (VARCHAR(50)): Idioma del libro.
- number_of_pages (INT, CHECK > 0): Número de páginas.
- summary (TEXT): Resumen o sinopsis del libro.
- o created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

• Relaciones:

- has_many Inventory: Un Book (título/edición) puede tener múltiples copias físicas en el Inventory (a través de Inventory . book_id).
- has_many Book_Categories: Un Book puede pertenecer a múltiples Categories (a través de la tabla de unión Book_Categories).

Índices:

- idx_books_title: Para búsquedas rápidas por título.
- idx_books_author: Para búsquedas rápidas por autor.
- idx_books_call_number: Para búsquedas rápidas por cota.

3. Library_Users (Usuarios de la Biblioteca)

• Descripción: Almacena información sobre los miembros o usuarios de la biblioteca.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del usuario.
- first_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Nombre del usuario.
- last_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Apellido del usuario.
- email (VARCHAR(100), UNIQUE, NOT NULL): Dirección de correo electrónico única.
- phone_number (VARCHAR(20)): Número de teléfono.
- o address (TEXT): Dirección del usuario.
- membership_id (VARCHAR(50), UNIQUE, NOT NULL): Número de carnet o identificación de membresía único.
- o join_date (DATE, DEFAULT CURRENT_DATE): Fecha en que el usuario se unió.
- status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Active'): Estado de la membresía (restringido por CHECK).
- created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

Relaciones:

 has_many Loans: Un Library_User puede tener muchos Loans (a través de Loans.user_id).

Índices:

- idx_library_users_email: Para búsquedas rápidas por email.
- idx_library_users_membership_id: Para búsquedas rápidas por número de membresía.

4. Inventory (Inventario)

• **Descripción:** Tabla crucial que rastrea cada copia física individual de un libro, su ubicación y estado.

Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único para cada copia física del libro.
- book_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en la tabla Books, indicando a qué título de libro pertenece esta copia.
- aisle_id (INT, FK): Opcional, referencia al id en la tabla Aisles, indicando el pasillo donde se ubica generalmente esta copia.
- shelf_number (INT): Número de estante dentro del pasillo.
- o row_number (INT): Número de fila dentro del estante.
- copy_number (INT, DEFAULT 1): Número de copia, útil si hay varias copias idénticas del mismo libro/edición.
- o acquisition_date (DATE): Fecha en que la biblioteca adquirió esta copia.

• condition (VARCHAR(50), DEFAULT 'Good'): Estado físico de la copia (restringido por CHECK).

- status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Available'): Estado de disponibilidad de la copia (restringido por CHECK).
- notes (TEXT): Notas adicionales sobre esta copia específica.
- created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

• Relaciones:

- belongs_to Book: Una Inventory (copia) pertenece a un Book (título/edición) (a través de Inventory.book_id).
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina el registro del libro (título/edición), todas sus copias en inventario también se eliminan.
- belongs_to Aisle (opcional): Una Inventory (copia) puede estar ubicada en un Aisle (a través de Inventory.aisle_id).
 - ON DELETE SET NULL: Si se elimina un pasillo, la ubicación de la copia (aisle_id) se establece en NULL (queda como ubicación desconocida).
- has_one Loan (activo a la vez): Una Inventory (copia específica) puede estar en un Loan a la vez (la columna Loans.inventory_id es UNIQUE).

Índices:

- idx_inventory_book_id: Para búsquedas rápidas por el libro al que pertenece la copia.
- idx_inventory_aisle_id: Para búsquedas rápidas por pasillo.
- idx_inventory_status: Para búsquedas rápidas por estado de disponibilidad.

5. Loans (Préstamos)

• **Descripción:** Registra los préstamos de copias de libros a los usuarios.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único del préstamo.
- inventory_id (INT, NOT NULL, UNIQUE, FK): Referencia al id en Inventory, identificando la copia física específica que se prestó. Es UNIQUE porque una copia física solo puede estar en un préstamo activo a la vez.
- user_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Library_Users, identificando al usuario que tomó prestado el libro.
- loan_date (DATE, NOT NULL, DEFAULT CURRENT_DATE): Fecha en que se realizó el préstamo.
- o due_date (DATE, NOT NULL): Fecha de vencimiento del préstamo.
- o return_date (DATE): Fecha en que se devolvió el libro (NULL si aún no se ha devuelto).
- status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Active'): Estado del préstamo (restringido por CHECK).
- fine_amount (DECIMAL(8, 2), DEFAULT 0.00): Monto de la multa acumulada, si aplica.
- notes (TEXT): Notas adicionales sobre el préstamo.
- o created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.
- CONSTRAINT chk_loan_dates: Asegura que due_date sea igual o posterior a loan_date.
- CONSTRAINT chk_return_date: Asegura que return_date, si existe, sea igual o posterior
 a loan date.

Relaciones:

 belongs_to Inventory: Un Loan involucra una Inventory (copia específica) (a través de Loans.inventory_id).

- ON DELETE RESTRICT: No se puede eliminar una copia del inventario si está actualmente en un préstamo (la operación fallará).
- belongs_to Library_User: Un Loan es realizado por un Library_User (a través de Loans.user_id).
 - ON DELETE RESTRICT: No se puede eliminar un usuario si tiene préstamos activos o históricos (la operación fallará).

Índices:

- idx_loans_inventory_id: Para búsquedas rápidas por la copia prestada.
- idx_loans_user_id: Para búsquedas rápidas por usuario.
- idx_loans_due_date: Para búsquedas rápidas por fecha de vencimiento.
- idx_loans_status: Para búsquedas rápidas por estado del préstamo.

6. Categories (Categorías)

Descripción: Tabla catálogo para listar todas las categorías o géneros disponibles (ej. "Ficción",
 "Ciencia", "Historia").

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental de la categoría.
- o category_name (VARCHAR(100), UNIQUE, NOT NULL): Nombre de la categoría. Es único.
- o description (TEXT): Descripción opcional de la categoría.
- o created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- updated_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

Relaciones:

- has_many Book_Categories: Una Category puede estar asociada con múltiples Books (a través de la tabla de unión Book_Categories).
- has_many Aisle_Categories: Una Category puede estar asociada con múltiples Aisles
 (a través de la tabla de unión Aisle_Categories).

7. Book_Categories (Categorías de Libros - Tabla de Unión)

• **Descripción:** Resuelve la relación muchos-a-muchos entre Books y Categories. Un libro puede pertenecer a varias categorías, y una categoría puede contener muchos libros.

Atributos Clave:

- book_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Books.
- category_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Categories.
- created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación de la asociación.
- PRIMARY KEY (book_id, category_id): La clave primaria es compuesta, asegurando que un libro no pueda ser asignado a la misma categoría más de una vez.

• Relaciones:

- belongs_to Book: Cada registro en Book_Categories vincula un Book específico.
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina un libro, todas sus asociaciones de categoría también se eliminan.
- belongs_to Category: Cada registro en Book_Categories vincula una Category específica.
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina una categoría, todas sus asociaciones con libros también se eliminan.

8. Aisle_Categories (Categorías de Pasillos - Tabla de Unión)

• **Descripción:** Resuelve la relación muchos-a-muchos entre Aisles y Categories. Un pasillo puede albergar predominantemente libros de ciertas categorías, y una categoría puede encontrarse en varios pasillos.

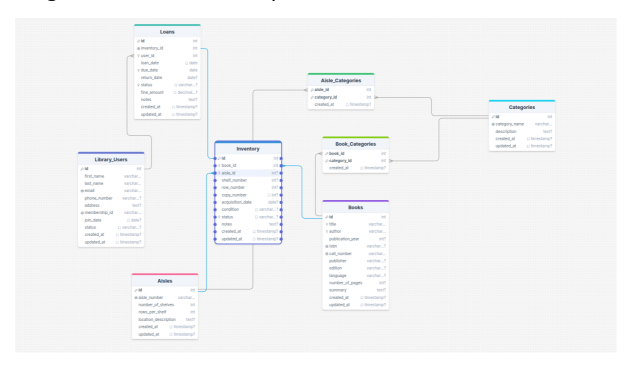
Atributos Clave:

- aisle_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Aisles.
- category_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Categories.
- o created_at (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación de la asociación.
- PRIMARY KEY (aisle_id, category_id): La clave primaria es compuesta, asegurando que un pasillo no pueda ser asignado a la misma categoría más de una vez.

• Relaciones:

- belongs_to Aisle: Cada registro en Aisle_Categories vincula un Aisle específico.
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina un pasillo, todas sus asociaciones de categoría también se eliminan.
- belongs_to Category: Cada registro en Aisle_Categories vincula una Category específica.
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina una categoría, todas sus asociaciones con pasillos también se eliminan.

Diagrama entidad relacion para una biblioteca



Base de Datos para Gestión de Empresa

(company_management)

Tipos de Datos Implícitos (Restricciones CHECK simulando ENUMs)

Este esquema utiliza restricciones CHECK en varias columnas para definir un conjunto de valores permitidos, funcionando de manera similar a los tipos ENUM explícitos de PostgreSQL.

- Para Employees. gender: Define los géneros permitidos para los empleados.
 - Valores: 'M' (Masculino), 'F' (Femenino), '0' (Otro).
- Para Employees.employee_status: Define los posibles estados de un empleado.
 - Valores: 'Active', 'Inactive', 'Suspended', 'Terminated'.
- Para Salaries. payment_frequency: Define la frecuencia con la que se paga un salario.
 - Valores: 'Weekly', 'Bi-Weekly' (Quincenal), 'Monthly', 'Annual'.
- Para Department_Machinery.machine_status: Define el estado operativo de una máquina.
 - Valores: 'Operational', 'Under Maintenance', 'Damaged', 'Obsolete', 'Decommissioned' (De Baja).

Descripción de cada Modelo (Tabla) y sus Relaciones

Nota sobre SERIAL PRIMARY KEY: El tipo SERIAL en PostgreSQL es un atajo para crear una columna de tipo INTEGER que es NOT NULL, se auto-incrementa usando una secuencia asociada (creada automáticamente), y se establece como PRIMARY KEY. Esto proporciona un identificador único para cada fila.

Nota sobre creation_date y last_updated_date: La mayoría de las tablas incluyen estas columnas TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE. creation_date generalmente tiene DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP para registrar cuándo se creó un registro. last_updated_date está destinada a registrar cuándo se actualizó por última vez un registro. El script incluye una función (update_last_updated_date_column) y triggers para automatizar la actualización de last_updated_date en algunas tablas.

1. Departments (Departamentos)

• **Descripción:** Almacena información sobre los diferentes departamentos o unidades organizativas dentro de la empresa.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del departamento.
- department_name (VARCHAR(100), UNIQUE, NOT NULL): Nombre del departamento (ej. "Sales", "Human Resources"). Es único.
- description (TEXT): Descripción de las funciones del departamento.
- location (VARCHAR(100)): Ubicación física del departamento (ej. "Building A, 3rd Floor").
- cost_center_code (VARCHAR(50)): Código de centro de costos para fines contables (opcional).
- creation_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro del departamento.

• Relaciones:

- has_many Employees: Un Department puede tener muchos Employees asignados (a través de Employees.department_id).
- has_many Department_Machinery: Un Department puede tener mucha Department_Machinery asignada (a través de

Department_Machinery.department_id).

2. Positions (Cargos/Puestos)

• **Descripción:** Define los diferentes cargos o puestos de trabajo que existen dentro de la estructura de la empresa.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del cargo.
- position_title (VARCHAR(100), UNIQUE, NOT NULL): Nombre del cargo (ej. "Sales Manager", "Systems Analyst"). Es único.
- responsibilities_description (TEXT): Descripción de las responsabilidades y tareas asociadas al cargo.
- hierarchical_level (INT): Nivel jerárquico del cargo (ej. 1 para operativo, 3 para gerencial).
- minimum_salary (DECIMAL(10, 2), CHECK >= 0): Salario mínimo para este cargo.
- maximum_salary (DECIMAL(10, 2), CHECK >= minimum_salary): Salario máximo para este cargo.
- creation_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro del cargo.

• Relaciones:

 has_many Employees: Un Position puede ser ocupado por muchos Employees (a través de Employees.position_id).

3. Employees (Empleados)

• Descripción: Contiene la información detallada de cada persona que trabaja en la empresa.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único y auto-incremental del empleado.
- first_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Nombre del empleado.
- last_name (VARCHAR(100), NOT NULL): Apellido del empleado.
- national_id_number (VARCHAR(20), UNIQUE, NOT NULL): Número de identificación nacional (DNI, Cédula, etc.). Es único.
- date_of_birth (DATE): Fecha de nacimiento.
- gender (CHAR(1), CHECK): Género del empleado.
- o address (TEXT): Dirección residencial del empleado.
- phone_number (VARCHAR(20)): Número de teléfono.
- corporate_email (VARCHAR(100), UNIQUE): Dirección de correo electrónico corporativo. Es única.
- hire_date (DATE, NOT NULL, DEFAULT CURRENT_DATE): Fecha de contratación del empleado.
- department_id (INT, FK): Referencia al id en la tabla Departments.
- position_id (INT, FK): Referencia al id en la tabla Positions.
- supervisor_id (INT, FK): Referencia al id de otro Employee que es su supervisor directo (auto-referencia).
- employee_status (VARCHAR(20), DEFAULT 'Active', CHECK): Estado actual del empleado.
- creation_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro.
- last_updated_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

Relaciones:

 belongs_to Department: Un Employee está asignado a un Department (a través de Employees.department_id).

- ON DELETE SET NULL: Si se elimina el departamento, el department_id del empleado se establece en NULL.
- belongs_to Position: Un Employee ocupa un Position (a través de Employees.position_id).
 - ON DELETE SET NULL: Si se elimina el cargo, el position_id del empleado se establece en NULL.
- belongs_to Employee (como supervisor): Un Employee puede tener un supervisor, que es otro Employee (a través de Employees.supervisor_id).
 - ON DELETE SET NULL: Si se elimina el supervisor, el supervisor_id del empleado se establece en NULL.
- has_many Employees (como subordinados): Un Employee puede ser supervisor de muchos otros Employees.
- has_many Salaries: Un Employee tiene un historial de Salaries (a través de Salaries.employee_id).

Índices:

- idx_employees_department: Para búsquedas rápidas por departamento.
- idx_employees_position: Para búsquedas rápidas por cargo.
- idx_employees_email: Para búsquedas rápidas por email corporativo.

4. Salaries (Sueldos)

• **Descripción:** Mantiene un registro histórico de los sueldos asignados a los empleados. Es útil para auditorías y seguimiento de la compensación.

• Atributos Clave:

- id (SERIAL, PK): Identificador único del registro de sueldo.
- employee_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Employees, indicando a qué empleado pertenece este sueldo.
- salary_amount (DECIMAL(12, 2), NOT NULL, CHECK >= 0): Monto del sueldo.
- effective_start_date (DATE, NOT NULL): Fecha a partir de la cual este sueldo es efectivo.
- effective_end_date (DATE): Fecha hasta la cual este sueldo fue efectivo (NULL si es el sueldo actual).
- currency_code (CHAR(3), DEFAULT 'USD', NOT NULL): Código de la moneda del sueldo (ej. "USD", "EUR").
- payment_frequency (VARCHAR(50), DEFAULT 'Monthly', CHECK): Frecuencia con la que se paga el sueldo.
- notes (TEXT): Notas adicionales sobre este registro de sueldo.
- record_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro de sueldo.
- CONSTRAINT chk_salary_dates: Asegura que effective_end_date, si existe, sea posterior a effective_start_date.

Relaciones:

- belongs_to Employee: Un registro de Salaries pertenece a un Employee (a través de Salaries.employee_id).
 - ON DELETE CASCADE: Si se elimina un empleado, todo su historial de sueldos también se elimina.

Índices:

- idx_salaries_employee: Para búsquedas rápidas por empleado.
- idx_salaries_start_date: Para búsquedas rápidas por fecha de inicio de vigencia.

5. Department_Machinery (Maquinaria del Departamento)

• **Descripción:** Lleva un inventario de la maquinaria, equipos importantes o activos fijos que están asignados o pertenecen a un departamento específico.

Atributos Clave:

- o id (SERIAL, PK): Identificador único de la máquina o equipo.
- machine_name (VARCHAR(150), NOT NULL): Nombre descriptivo de la máquina.
- inventory_code (VARCHAR(50), UNIQUE): Código único para el seguimiento en el inventario de la máquina.
- department_id (INT, NOT NULL, FK): Referencia al id en Departments, indicando a qué departamento está asignada la máquina.
- usage_description (TEXT): Descripción del uso o propósito de la máquina.
- o brand (VARCHAR(100)): Marca de la máquina.
- o model (VARCHAR(100)): Modelo de la máquina.
- o serial_number (VARCHAR(100), UNIQUE): Número de serie único de la máquina.
- o acquisition_date (DATE): Fecha en que se adquirió la máquina.
- acquisition_cost (DECIMAL(15, 2)): Costo de adquisición de la máquina.
- machine_status (VARCHAR(50), DEFAULT 'Operational', CHECK): Estado operativo actual de la máquina.
- last_maintenance_date (DATE): Fecha del último mantenimiento realizado.
- o notes (TEXT): Notas adicionales sobre la máquina.
- record_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de creación del registro de la máquina.
- last_updated_date (TIMESTAMP): Fecha y hora de la última actualización del registro.

Relaciones:

- belongs_to Department: Una Department_Machinery está asignada a un Department
 (a través de Department_Machinery.department_id).
 - ON DELETE RESTRICT: No se puede eliminar un departamento si tiene maquinaria asociada (se debería reasignar o dar de baja la maquinaria primero, la operación fallará).

Índices:

- idx_machinery_department: Para búsquedas rápidas por departamento.
- idx_machinery_inventory_code: Para búsquedas rápidas por código de inventario.

Diagrama Entidad Relacion de la fabrica con maquinaria

