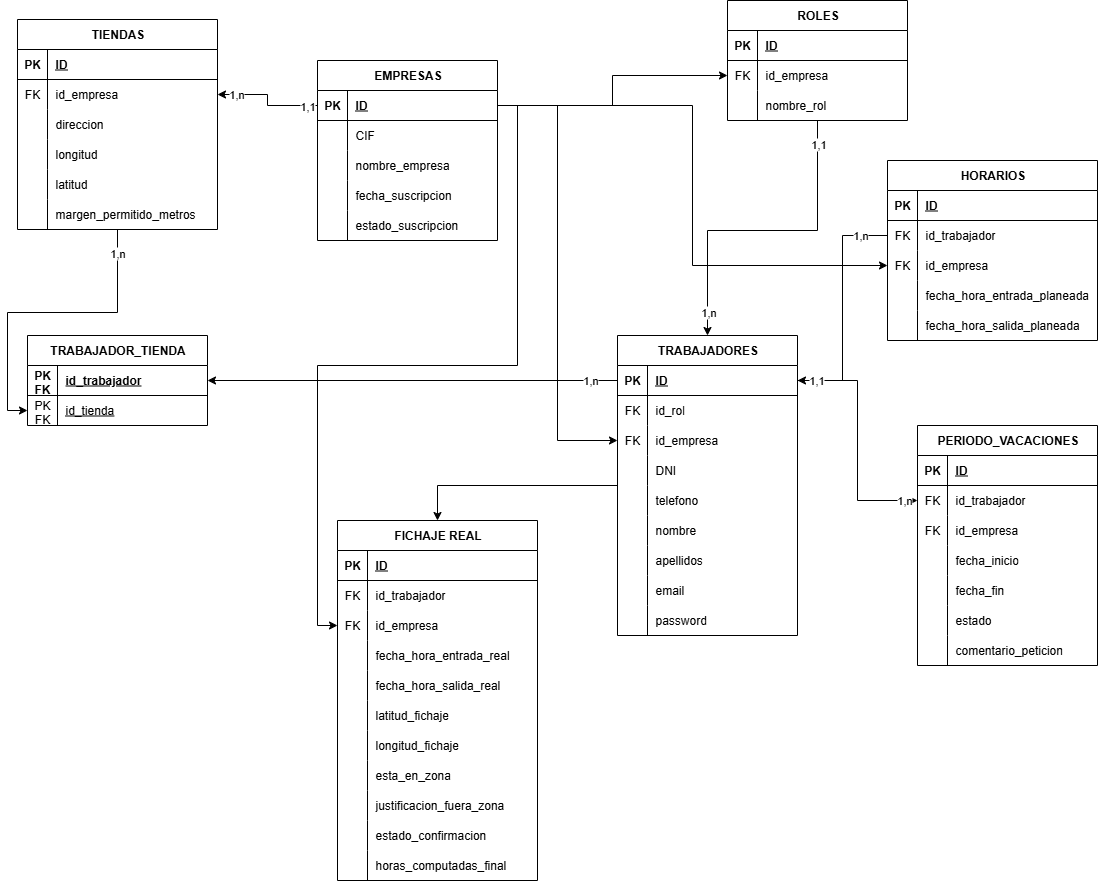
### **1. Resumen General**

Esta base de datos está diseñada para dar soporte a la aplicación "Schedule Checker", un sistema multi-cliente (SaaS) para la gestión de horarios, fichajes y vacaciones de empleados.

* **Motor de BBDD:** PostgreSQL
* **Modelo:** Relacional
* **Arquitectura:** Multi-tenant con aislamiento por id\_empresa.

### **2. Diagrama Entidad-Relación (ER)**



### 

### 

### 

### 

### **3. Diccionario de Datos**

A continuación se detalla cada una de las tablas y sus columnas.

#### **Tabla: empresas**

Almacena la información de cada cliente (empresa) que utiliza el servicio. Es la tabla maestra para la arquitectura multi-tenant.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único de la empresa. |
| nombre\_empresa | VARCHAR(100) | NOT NULL | Nombre comercial de la empresa cliente. |
| cif | VARCHAR(20) | NOT NULL, UNIQUE | CIF/NIF de la empresa cliente. |
| fecha\_suscripcion | DATE |  | Fecha en que la empresa se suscribió al servicio. |
| estado\_suscripcion | VARCHAR(50) |  | Estado actual de la suscripción (ej: 'ACTIVA', 'INACTIVA'). |

#### **Tabla: tiendas**

Almacena las diferentes localizaciones o tiendas de una empresa.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único de la tienda. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | A qué empresa pertenece la tienda. |
| direccion | VARCHAR(255) | NOT NULL | Dirección física de la tienda. |
| latitud | DECIMAL(9, 6) |  | Coordenada de latitud para geolocalización. |
| longitud | DECIMAL(9, 6) |  | Coordenada de longitud para geolocalización. |
| margen\_permitido\_metros | INTEGER |  | Radio en metros alrededor de la tienda para el fichaje en zona. |

#### 

#### 

#### 

#### 

#### 

#### **Tabla: roles**

Define los roles que pueden tener los trabajadores dentro de una empresa.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único del rol. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | A qué empresa pertenece este rol. |
| nombre\_rol | VARCHAR(100) | NOT NULL | Nombre del rol (ej: 'Jefe', 'Encargado'). |
|  |  | UNIQUE(id\_empresa, nombre\_rol) | El nombre del rol debe ser único por empresa. |

#### **Tabla: trabajadores**

Contiene la información de cada usuario del sistema, ya sea empleado, encargado o jefe.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único del trabajador. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | Empresa a la que pertenece el trabajador. |
| id\_rol | BIGINT | FK a roles(id) | Rol que desempeña el trabajador. |
| nombre | VARCHAR(100) | NOT NULL | Nombre de pila. |
| apellidos | VARCHAR(150) | NOT NULL | Apellidos. |
| dni | VARCHAR(20) | UNIQUE | DNI del trabajador. |
| telefono | VARCHAR(20) |  | Número de teléfono de contacto. |
| email | VARCHAR(255) | NOT NULL, UNIQUE | Email para login y notificaciones. |
| password | VARCHAR(255) | NOT NULL | Contraseña hasheada para el login. |

#### 

#### **Tabla: trabajador\_tienda**

Tabla intermedia que gestiona la relación N:M entre trabajadores y tiendas.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id\_trabajador | BIGINT | PK, FK a trabajadores(id) | Identificador del trabajador. |
| id\_tienda | BIGINT | PK, FK a tiendas(id) | Identificador de la tienda. |

#### 

#### **Tabla: horarios**

Almacena los turnos de trabajo planificados para cada trabajador.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único del horario. |
| id\_trabajador | BIGINT | FK a trabajadores(id) | A qué trabajador pertenece el turno. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | A qué empresa pertenece el turno. |
| fecha\_hora\_entrada\_planeada | TIMESTAMP | NOT NULL | Inicio planificado del turno. |
| fecha\_hora\_salida\_planeada | TIMESTAMP | NOT NULL | Fin planificado del turno. |

#### **Tabla: fichaje\_real**

Registra las horas de entrada y salida reales de los trabajadores. Es la fuente principal para el cálculo de horas.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único del fichaje. |
| id\_trabajador | BIGINT | FK a trabajadores(id) | Quién realiza el fichaje. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | A qué empresa pertenece el fichaje. |
| fecha\_hora\_entrada\_real | TIMESTAMP | NOT NULL | Momento exacto de la entrada. |
| fecha\_hora\_salida\_real | TIMESTAMP |  | Momento exacto de la salida. |
| latitud\_fichaje | DECIMAL(9, 6) |  | Latitud en el momento del fichaje. |
| longitud\_fichaje | DECIMAL(9, 6) |  | Longitud en el momento del fichaje. |
| esta\_en\_zona | BOOLEAN |  | true si el fichaje se hizo dentro del radio de la tienda. |
| justificacion\_fuera\_zona | TEXT |  | Comentario del trabajador si ficha fuera de zona. |
| estado\_confirmacion | VARCHAR(50) |  | Estado del fichaje (ej: 'PENDIENTE', 'APROBADO'). |
| horas\_computadas\_final | DECIMAL(5, 2) |  | Total de horas a pagar, tras ajustes del supervisor. |

#### 

#### **Tabla: periodo\_vacaciones**

Gestiona las solicitudes de vacaciones de los trabajadores.

| Columna | Tipo de Dato | Restricciones | Descripción |
| --- | --- | --- | --- |
| id | BIGSERIAL | PK | Identificador único de la solicitud. |
| id\_trabajador | BIGINT | FK a trabajadores(id) | Quién solicita las vacaciones. |
| id\_empresa | BIGINT | FK a empresas(id) | A qué empresa pertenece la solicitud. |
| fecha\_inicio | DATE | NOT NULL | Primer día de vacaciones. |
| fecha\_fin | DATE | NOT NULL | Último día de vacaciones. |
| estado | VARCHAR(50) | NOT NULL | Estado de la solicitud (ej: 'PENDIENTE', 'APROBADA'). |
| comentario\_peticion | TEXT |  | Comentario del trabajador al hacer la petición. |