

Tablas (6)

Nombre	Tipo	Esquema
empleados		CREATE TABLE empleados (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre VARCHAR(255) NOT NULL, puesto_id INTEGER, email VARCHAR(255), telefono VARCHAR(50), fecha_contratacion TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (puesto_id) REFERENCES puestos(id) ON DELETE SET NULL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nombre	VARCHAR(255)	"nombre" VARCHAR(255) NOT NULL
puesto_id	INTEGER	"puesto_id" INTEGER
email	VARCHAR(255)	"email" VARCHAR(255)
telefono	VARCHAR(50)	"telefono" VARCHAR(50)
fecha_contratacion	TIMESTAMP	"fecha_contratacion" TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
empresas		CREATE TABLE empresas (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre VARCHAR(255) NOT NULL, direccion TEXT, telefono VARCHAR(50), email VARCHAR(255), nif VARCHAR(50), ceo_id INTEGER, -- Clave foránea que vincula la empresa con su CEO/Gerente password TEXT, -- Columna para almacenar contraseñas encriptadas fecha_creacion TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (ceo_id) REFERENCES empleados(id) ON DELETE SET NULL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nombre	VARCHAR(255)	"nombre" VARCHAR(255) NOT NULL
direccion	TEXT	"direccion" TEXT
telefono	VARCHAR(50)	"telefono" VARCHAR(50)
email	VARCHAR(255)	"email" VARCHAR(255)
nif	VARCHAR(50)	"nif" VARCHAR(50)
ceo_id	INTEGER	"ceo_id" INTEGER
password	TEXT	"password" TEXT
fecha_creacion	TIMESTAMP	"fecha_creacion" TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
puestos		CREATE TABLE puestos (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre VARCHAR(100) NOT NULL, descripcion TEXT)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nombre	VARCHAR(100)	"nombre" VARCHAR(100) NOT NULL
descripcion	TEXT	"descripcion" TEXT
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"
user_empresas		CREATE TABLE user_empresas (user_id INTEGER, empresa_id INTEGER, PRIMARY KEY (user_id, empresa_id), FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY (empresa_id) REFERENCES empresas(id) ON DELETE CASCADE)
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER
empresa_id	INTEGER	"empresa_id" INTEGER
users		CREATE TABLE users (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, username TEXT NOT NULL, email TEXT UNIQUE NOT NULL, password TEXT NOT NULL , nivel_privilegio INTEGER DEFAULT 0)
id	INTEGER	"id" INTEGER
username	TEXT	"username" TEXT NOT NULL
email	TEXT	"email" TEXT NOT NULL UNIQUE

Nombre	Tipo	Esquema
password	TEXT	"password" TEXT NOT NULL
nivel_privilegio	INTEGER	"nivel_privilegio" INTEGER DEFAULT 0

Índices (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------

Vistas (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------

Disparadores (0)

Nombre	Tipo	Esquema
--------	------	---------