

Tablas (8)

Nombre	Tipo	Esquema
Asistencia		CREATE TABLE Asistencia (id_asistencia INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_cliente INTEGER, fecha TEXT NOT NULL, hora_entrada TEXT NOT NULL, hora_salida TEXT, FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Clientes(id_cliente))
id_asistencia	INTEGER	"id_asistencia" INTEGER
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER
fecha	TEXT	"fecha" TEXT NOT NULL
hora_entrada	TEXT	"hora_entrada" TEXT NOT NULL
hora_salida	TEXT	"hora_salida" TEXT
Clientes		CREATE TABLE Clientes (id_cliente INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, tipo_documento TEXT NOT NULL, numero_documento TEXT NOT NULL UNIQUE, nombre TEXT NOT NULL, apellido_paterno TEXT NOT NULL, apellido_materno TEXT NOT NULL, correo TEXT, telefono TEXT, fecha_registro TEXT NOT NULL, id_membresia INTEGER, FOREIGN KEY (id_membresia) REFERENCES Membresias(id_membresia))
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER
tipo_documento	TEXT	"tipo_documento" TEXT NOT NULL
numero_documento	TEXT	"numero_documento" TEXT NOT NULL UNIQUE
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
apellido_paterno	TEXT	"apellido_paterno" TEXT NOT NULL
apellido_materno	TEXT	"apellido_materno" TEXT NOT NULL
correo	TEXT	"correo" TEXT
telefono	TEXT	"telefono" TEXT
fecha_registro	TEXT	"fecha_registro" TEXT NOT NULL
id_membresia	INTEGER	"id_membresia" INTEGER
Membresias		CREATE TABLE Membresias (id_membresia INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre TEXT NOT NULL, duracion_dias INTEGER NOT NULL, precio REAL NOT NULL)
id_membresia	INTEGER	"id_membresia" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT NOT NULL
duracion_dias	INTEGER	"duracion_dias" INTEGER NOT NULL
precio	REAL	"precio" REAL NOT NULL
Pagos		CREATE TABLE Pagos (id_pago INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_cliente INTEGER NOT NULL, id_membresia INTEGER NOT NULL, fecha_pago TEXT NOT NULL, fecha_inicio_membresia TEXT NOT NULL, fecha_fin_membresia TEXT NOT NULL, monto_total REAL NOT NULL, monto_pagado REAL NOT NULL, monto_pendiente REAL NOT NULL DEFAULT 0.0, comprobante TEXT, estado TEXT NOT NULL, FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Clientes(id_cliente), FOREIGN KEY (id_membresia) REFERENCES Membresias(id_membresia))
id_pago	INTEGER	"id_pago" INTEGER
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER NOT NULL
id_membresia	INTEGER	"id_membresia" INTEGER NOT NULL
fecha_pago	TEXT	"fecha_pago" TEXT NOT NULL
fecha_inicio_membresia	TEXT	"fecha_inicio_membresia" TEXT NOT NULL
fecha_fin_membresia	TEXT	"fecha_fin_membresia" TEXT NOT NULL
monto_total	REAL	"monto_total" REAL NOT NULL
monto_pagado	REAL	"monto_pagado" REAL NOT NULL
monto_pendiente	REAL	"monto_pendiente" REAL NOT NULL DEFAULT 0.0
comprobante	TEXT	"comprobante" TEXT
estado	TEXT	"estado" TEXT NOT NULL

Nombre	Tipo	Esquema
Usuarios		CREATE TABLE Usuarios (id_usuario INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, correo TEXT NOT NULL UNIQUE, contrasena_hash TEXT NOT NULL, fecha_creacion TEXT NOT NULL , reset_token TEXT, reset_token_expires TEXT)
id_usuario	INTEGER	"id_usuario" INTEGER
correo	TEXT	"correo" TEXT NOT NULL UNIQUE
contrasena_hash	TEXT	"contrasena_hash" TEXT NOT NULL
fecha_creacion	TEXT	"fecha_creacion" TEXT NOT NULL
reset_token	TEXT	"reset_token" TEXT
reset_token_expires	TEXT	"reset_token_expires" TEXT
_alembic_tmp_Asistencia		CREATE TABLE "_alembic_tmp_Asistencia" (id_asistencia INTEGER NOT NULL, id_cliente INTEGER NOT NULL, fecha VARCHAR(32) NOT NULL, hora_entrada VARCHAR(8) NOT NULL, hora_salida VARCHAR(8), PRIMARY KEY (id_asistencia), FOREIGN KEY(id_cliente) REFERENCES "Clientes" (id_cliente))
id_asistencia	INTEGER	"id_asistencia" INTEGER NOT NULL
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER NOT NULL
fecha	VARCHAR(32)	"fecha" VARCHAR(32) NOT NULL
hora_entrada	VARCHAR(8)	"hora_entrada" VARCHAR(8) NOT NULL
hora_salida	VARCHAR(8)	"hora_salida" VARCHAR(8)
alembic_version		CREATE TABLE alembic_version (version_num VARCHAR(32) NOT NULL, CONSTRAINT alembic_version_pkc PRIMARY KEY (version_num))
version_num	VARCHAR(32)	"version_num" VARCHAR(32) NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"

Índices (0)

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

Vistas (0)

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

Disparadores (0)

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