Tables (19)

Name	Туре	Schema
Cargo		CREATE TABLE "Cargo" ("idCargo" INTEGER, "descripcion" TEXT, PRIMARY KEY("idCargo" AUTOINCREMENT))
idCargo	INTEGER	"idCargo" INTEGER
descripcion	TEXT	"descripcion" TEXT
CargoxPermiso		CREATE TABLE "CargoxPermiso" ("idCargo" INTEGER, "idPermiso" INTEGER, PRIMARY KEY("idCargo","idPermiso"), FOREIGN KEY("idCargo") REFERENCES "Cargo"("idCargo"), FOREIGN KEY("idPermiso") REFERENCES "Permiso"("idPermiso"))
idCargo	INTEGER	"idCargo" INTEGER
idPermiso	INTEGER	"idPermiso" INTEGER
Cliente		CREATE TABLE Cliente (tipoDocumento INTEGER NOT NULL, numeroDoc INTEGER NOT NULL, nombre VARCHAR(50), apellido VARCHAR(50), mail VARCHAR(50), telefono VARCHAR(20), CORREGIDO: antes era INTEGER activo INTEGER, PRIMARY KEY (tipoDocumento, numeroDoc), FOREIGN KEY (tipoDocumento) REFERENCES TipoDoc(codTipoDoc))
tipoDocumento	INTEGER	"tipoDocumento" INTEGER NOT NULL
numeroDoc	INTEGER	"numeroDoc" INTEGER NOT NULL
nombre	VARCHAR(50)	"nombre" VARCHAR(50)
apellido	VARCHAR(50)	"apellido" VARCHAR(50)
mail	VARCHAR(50)	"mail" VARCHAR(50)
telefono	VARCHAR(20)	"telefono" VARCHAR(20)
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
DetalleOrden		CREATE TABLE "DetalleOrden" ("idDetalle" INTEGER NOT NULL, "nroDeOrden" INTEGER NOT NULL, "codigoServicio" INTEGER NOT NULL, "codRepuestos" INTEGER, "cuitProveedor" BLOB, "costoServicio" FLOAT, "costoRepuesto" FLOAT, "subtotal" FLOAT, PRIMARY KEY("idDetalle", "nroDeOrden"), FOREIGN KEY("codRepuestos", "cuitProveedor") REFERENCES "RepuestoXProveedor"("codRepuestos", "cuitProveedor"), FOREIGN KEY("codigoServicio") REFERENCES "Servicio"("codigoServicio"), FOREIGN KEY("nroDeOrden") REFERENCES "OrdenDeReparación"("nroDeOrden"))
idDetalle	INTEGER	"idDetalle" INTEGER NOT NULL
nroDeOrden	INTEGER	"nroDeOrden" INTEGER NOT NULL
codigoServicio	INTEGER	"codigoServicio" INTEGER NOT NULL
codRepuestos	INTEGER	"codRepuestos" INTEGER
cuitProveedor	BLOB	"cuitProveedor" BLOB
costoServicio	FLOAT	"costoServicio" FLOAT
costoRepuesto	FLOAT	"costoRepuesto" FLOAT
subtotal	FLOAT	"subtotal" FLOAT
Dispositivo		CREATE TABLE "Dispositivo" ("nroSerie" TEXT, "marca" TEXT, "modelo" TEXT, "clienteTipoDocumento" TEXT, "clienteNumeroDoc" INTEGER, "activo" INTEGER, PRIMARY KEY("nroSerie"), FOREIGN KEY("clienteNumeroDoc", "clienteTipoDocumento") REFERENCES "Cliente_old"("numeroDoc", "tipoDocumento")))
nroSerie	TEXT	"nroSerie" TEXT
marca	TEXT	"marca" TEXT
modelo	TEXT	"modelo" TEXT
clienteTipoDocumento	TEXT	"clienteTipoDocumento" TEXT
clienteNumeroDoc	INTEGER	"clienteNumeroDoc" INTEGER
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
Empleado		CREATE TABLE "Empleado" ("idEmpleado" INTEGER, "nombre" TEXT, "apellido" TEXT, "idCargo" INTEGER, "idUsuario" INTEGER,

Name	Туре	Schema
		"activo" INTEGER, PRIMARY KEY("idEmpleado" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("idCargo") REFERENCES "Cargo"("idCargo"), FOREIGN KEY("idUsuario") REFERENCES "Usuario_old"("idUsuario"))
idEmpleado	INTEGER	"idEmpleado" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT
apellido	TEXT	"apellido" TEXT
idCargo	INTEGER	"idCargo" INTEGER
idUsuario	INTEGER	"idUsuario" INTEGER
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
Estado		CREATE TABLE "Estado" ("codEstado" INTEGER, "nombre" TEXT, PRIMARY KEY("codEstado" AUTOINCREMENT))
codEstado	INTEGER	"codEstado" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT
HistorialArreglos		CREATE TABLE "HistorialArreglos" ("nroSerieDispositivo" INTEGER, "nroDeOrden" INTEGER, PRIMARY KEY("nroSerieDispositivo", "nroDeOrden"), FOREIGN KEY("nroDeOrden") REFERENCES "OrdenDeReparacion"("nroDeOrden"), FOREIGN KEY("nroSerieDispositivo") REFERENCES "Dispositivo"("nroSerie"))
nroSerieDispositivo	INTEGER	"nroSerieDispositivo" INTEGER
nroDeOrden	INTEGER	"nroDeOrden" INTEGER
HistorialEstadoOrden		CREATE TABLE "HistorialEstadoOrden" ("codEstado" INTEGER, "nroOrden" INTEGER, "fechaInicio" TEXT, "fechaFin" TEXT, "idHistorial" INTEGER, PRIMARY KEY("idHistorial" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("codEstado") REFERENCES "Estado"("codEstado"), FOREIGN KEY("nroOrden") REFERENCES "OrdenDeReparacion"("nroDeOrden"))
codEstado	INTEGER	"codEstado" INTEGER
nroOrden	INTEGER	"nroOrden" INTEGER
fechaInicio	TEXT	"fechaInicio" TEXT
fechaFin	TEXT	"fechaFin" TEXT
idHistorial	INTEGER	"idHistorial" INTEGER
OrdenDeReparacion		CREATE TABLE "OrdenDeReparacion" ("nroDeOrden" INTEGER, "nroSerieDispositivo" INTEGER, "fecha" TEXT, "descripcionDanos" TEXT, "diagnostico" TEXT, "presupuesto" INTEGER, "idEmpleado" INTEGER, PRIMARY KEY("nroDeOrden" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("idEmpleado") REFERENCES "Empleado"("idEmpleado"), FOREIGN KEY("nroSerieDispositivo") REFERENCES "Dispositivo"("nroSerie"))
nroDeOrden	INTEGER	"nroDeOrden" INTEGER
nroSerieDispositivo	INTEGER	"nroSerieDispositivo" INTEGER
fecha	TEXT	"fecha" TEXT
descripcionDanos	TEXT	"descripcionDanos" TEXT
diagnostico	TEXT	"diagnostico" TEXT
presupuesto	INTEGER	"presupuesto" INTEGER
idEmpleado	INTEGER	"idEmpleado" INTEGER
Permiso		CREATE TABLE "Permiso" ("idPermiso" INTEGER, "descripcion" TEXT, PRIMARY KEY("idPermiso"))
idPermiso	INTEGER	"idPermiso" INTEGER
descripcion	TEXT	"descripcion" TEXT
Proveedor		CREATE TABLE "Proveedor" ("cuil" INTEGER, "telefono" INTEGER, "razonSocial" TEXT, "activo" INTEGER, PRIMARY KEY("cuil"))
cuil	INTEGER	"cuil" INTEGER
telefono	INTEGER	"telefono" INTEGER

Name	Туре	Schema
razonSocial	TEXT	"razonSocial" TEXT
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
Repuesto		CREATE TABLE "Repuesto" ("codigo" INTEGER, "marca" TEXT, "modelo" TEXT, "activo" INTEGER, PRIMARY KEY("codigo"))
codigo	INTEGER	"codigo" INTEGER
marca	TEXT	"marca" TEXT
modelo	TEXT	"modelo" TEXT
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
RepuestoxProveedor		CREATE TABLE "RepuestoxProveedor" ("codigoRepuesto" INTEGER, "cuilProveedor" INTEGER, "costo" INTEGER, "cantidad" INTEGER, PRIMARY KEY("codigoRepuesto", "cuilProveedor"), FOREIGN KEY("codigoRepuesto") REFERENCES "Repuesto"("codigo"), FOREIGN KEY("cuilProveedor") REFERENCES "Proveedor"("cuil"))
codigoRepuesto	INTEGER	"codigoRepuesto" INTEGER
cuilProveedor	INTEGER	"cuilProveedor" INTEGER
costo	INTEGER	"costo" INTEGER
cantidad	INTEGER	"cantidad" INTEGER
Servicio		CREATE TABLE "Servicio" ("codigo" INTEGER, "descripcion" TEXT, "precioBase" INTEGER, "activo" INTEGER, PRIMARY KEY("codigo"))
codigo	INTEGER	"codigo" INTEGER
descripcion	TEXT	"descripcion" TEXT
precioBase	INTEGER	"precioBase" INTEGER
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
Sesion		CREATE TABLE "Sesion" ("codSesion" INTEGER, "idUsuario" TEXT, "horaInicio" INTEGER, "horaFin" TEXT, "fecha" TEXT, PRIMARY KEY("codSesion"), FOREIGN KEY("idUsuario") REFERENCES "Usuario_old"("idUsuario"))
codSesion	INTEGER	"codSesion" INTEGER
idUsuario	TEXT	"idUsuario" TEXT
horaInicio	INTEGER	"horaInicio" INTEGER
horaFin	TEXT	"horaFin" TEXT
fecha	TEXT	"fecha" TEXT
TipoDocumento		CREATE TABLE "TipoDocumento" ("codTipoDoc" INTEGER, "nombre" TEXT, PRIMARY KEY("codTipoDoc" AUTOINCREMENT))
codTipoDoc	INTEGER	"codTipoDoc" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT
Usuario		CREATE TABLE "Usuario" ("idUsuario" INTEGER, "nombreUsuario" VARCHAR(50) NOT NULL, "contraseña" VARCHAR(50) NOT NULL, "activo" INTEGER, PRIMARY KEY("idUsuario" AUTOINCREMENT))
idUsuario	INTEGER	"idUsuario" INTEGER
nombreUsuario	VARCHAR(50)	"nombreUsuario" VARCHAR(50) NOT NULL
contraseña	VARCHAR(50)	"contraseña" VARCHAR(50) NOT NULL
activo	INTEGER	"activo" INTEGER
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
name		"name"
seq		"seq"



Views (0) Name Type Schema

Triggers (0) Name Type Schema