Tabelas (9)

Nome	Tipo	Esquema
agendamento_vistoria		CREATE TABLE "agendamento_vistoria" (id INTEGER NOT NULL, nome_morador VARCHAR(100) NOT NULL, celular VARCHAR(20) NOT NULL, endereco VARCHAR(255) NOT NULL, bairro VARCHAR(100) NOT NULL, cidade VARCHAR(100) NOT NULL, data_agendada DATE NOT NULL, hora_agendada TIME NOT NULL, observacoes TEXT, criado_em DATETIME, obra id INTEGER, PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT
		fk_agendamento_obra FOREIGN KEY(obra_id) REFERENCES obra (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nome_morador		"nome_morador" VARCHAR(100) NOT NULL
celular	VARCHAR(20)	"celular" VARCHAR(20) NOT NULL
endereco	VARCHAR(255)	"endereco" VARCHAR(255) NOT NULL
bairro	VARCHAR(100)	
cidade	VARCHAR(100)	"cidade" VARCHAR(100) NOT NULL
data_agendada	DATE	"data_agendada" DATE NOT NULL
hora_agendada	TIME	"hora_agendada" TIME NOT NULL
observacoes	TEXT	"observacoes" TEXT
criado_em	DATETIME	"criado_em" DATETIME
obra_id	INTEGER	"obra_id" INTEGER
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
comunicacao_obra		CREATE TABLE "comunicacao_obra" (id INTEGER NOT NULL, usuario_id INTEGER, nome VARCHAR(100) NOT NULL, cpf VARCHAR(20), endereco VARCHAR(255), telefone VARCHAR(50), comunicado VARCHAR(20), economia VARCHAR(50), assinatura VARCHAR(100), tipo_imovel VARCHAR(200), data_envio DATETIME, obra_id INTEGER, bairro VARCHAR(100), numero VARCHAR(20), PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_comunicacao_obra FOREIGN KEY(obra_id) REFERENCES obra (id), CONSTRAINT fk_usuario_comunicacao FOREIGN KEY(usuario_id) REFERENCES user (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
usuario_id	INTEGER	"usuario_id" INTEGER
nome	VARCHAR(100)	"nome" VARCHAR(100) NOT NULL
cpf	VARCHAR(20)	"cpf" VARCHAR(20)
endereco	VARCHAR(255)	"endereco" VARCHAR(255)
telefone	VARCHAR(50)	"telefone" VARCHAR(50)
comunicado	VARCHAR(20)	"comunicado" VARCHAR(20)
economia	VARCHAR(50)	"economia" VARCHAR(50)
assinatura	VARCHAR(100)	"assinatura" VARCHAR(100)
tipo_imovel	VARCHAR(200)	"tipo_imovel" VARCHAR(200)
data_envio	DATETIME	"data_envio" DATETIME
obra_id	INTEGER	"obra_id" INTEGER
bairro	VARCHAR(100)	
numero	VARCHAR(100)	"numero" VARCHAR(20)
foto_vistoria		CREATE TABLE "foto_vistoria" (id INTEGER NOT NULL, vistoria_id INTEGER NOT NULL, titulo

Nome	Tipo	Esquema
		VARCHAR(100), url VARCHAR(500) NOT NULL,
		data_envio DATETIME, descricao VARCHAR(200), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(vistoria_id)
•.1	INTEGED	REFERENCES vistoria_imovel (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
vistoria_id	INTEGER	"vistoria_id" INTEGER NOT NULL
titulo		"titulo" VARCHAR(100)
url	` '	"url" VARCHAR(500) NOT NULL
data_envio	DATETIME	"data_envio" DATETIME
descricao	VARCHAR(200)	"descricao" VARCHAR(200)
historico_acao		CREATE TABLE historico_acao (id INTEGER NOT NULL, usuario_id INTEGER NOT NULL, tipo_acao VARCHAR(20), entidade VARCHAR(50), entidade_id INTEGER, data_hora DATETIME, observacao TEXT, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(usuario_id) REFERENCES user (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
usuario_id	INTEGER	"usuario_id" INTEGER NOT NULL
tipo_acao	VARCHAR(20)	"tipo_acao" VARCHAR(20)
entidade	VARCHAR(50)	"entidade" VARCHAR(50)
entidade_id	INTEGER	"entidade_id" INTEGER
data_hora	DATETIME	"data_hora" DATETIME
observacao	TEXT	"observacao" TEXT
imovel		CREATE TABLE "imovel" (id INTEGER NOT NULL, endereco VARCHAR(200) NOT NULL, descricao VARCHAR(300), preco FLOAT NOT NULL, imagem_url VARCHAR(500), obra_id INTEGER, PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_imovel_obra FOREIGN KEY(obra_id) REFERENCES obra (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
endereco	VARCHAR(200)	"endereco" VARCHAR(200) NOT NULL
descricao	VARCHAR(300)	"descricao" VARCHAR(300)
preco	FLOAT	"preco" FLOAT NOT NULL
imagem_url	VARCHAR(500)	"imagem_url" VARCHAR(500)
obra_id	INTEGER	"obra_id" INTEGER
obra		CREATE TABLE obra (id INTEGER NOT NULL, nome VARCHAR(100) NOT NULL, descricao TEXT, endereco VARCHAR(255), responsavel VARCHAR(100), data_inicio DATE, data_fim DATE, criado_em DATETIME, PRIMARY KEY (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nome	VARCHAR(100)	"nome" VARCHAR(100) NOT NULL
descricao	TEXT	"descricao" TEXT
endereco	VARCHAR(255)	"endereco" VARCHAR(255)
responsavel	VARCHAR(100)	"responsavel" VARCHAR(100)
data_inicio	DATE	"data_inicio" DATE
data_fim	DATE	"data_fim" DATE
criado_em	DATETIME	"criado_em" DATETIME
user		CREATE TABLE "user" (id INTEGER NOT NULL, email VARCHAR(120) NOT NULL, password VARCHAR(120) NOT NULL, cargo VARCHAR(50), obra_id INTEGER, nome VARCHAR(100), PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_user_obra FOREIGN KEY(obra_id) REFERENCES obra (id), UNIQUE (email))

Nome	Tipo	Esquema
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
email	VARCHAR(120)	"email" VARCHAR(120) NOT NULL
password		"password" VARCHAR(120) NOT NULL
cargo	VARCHAR(50)	"cargo" VARCHAR(50)
obra_id	INTEGER	"obra_id" INTEGER
nome	VARCHAR(100)	"nome" VARCHAR(100)
vistoria_imovel		CREATE TABLE "vistoria_imovel" (id INTEGER NOT NULL, data_1 DATE, hora_1 TIME, data_2 DATE, hora_2 TIME, data_3 DATE, hora_3 TIME, nome_responsavel VARCHAR(100), cpf_responsavel VARCHAR(50), tipo_vinculo VARCHAR(30), municipio VARCHAR(100), bairro VARCHAR(100), rua VARCHAR(100), numero VARCHAR(20), complemento VARCHAR(100), celular VARCHAR(20), tipo_imovel VARCHAR(50), soleira VARCHAR(50), calcada VARCHAR(100), observacoes TEXT, obra_id INTEGER, comunicacao_id INTEGER, finalizada BOOLEAN, usuario_id INTEGER, PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk_vistoria_comunicacao FOREIGN KEY(comunicacao_id) REFERENCES comunicacao_obra (id), CONSTRAINT fk_vistoria_usuario FOREIGN KEY(usuario_id) REFERENCES user (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
data_1	DATE	"data_1" DATE
hora_1	TIME	"hora 1" TIME
data_2	DATE	"data_2" DATE
hora 2	TIME	"hora 2" TIME
data 3	DATE	"data_3" DATE
hora_3	TIME	"hora_3" TIME
nome_responsavel	VARCHAR(100)	
cpf_responsavel	VARCHAR(50)	"cpf_responsavel" VARCHAR(50)
tipo_vinculo	VARCHAR(30)	"tipo_vinculo" VARCHAR(30)
municipio	VARCHAR(100)	
bairro	VARCHAR(100)	
rua	VARCHAR(100)	· · ·
numero	VARCHAR(20)	"numero" VARCHAR(20)
complemento	VARCHAR(100)	
celular	VARCHAR(20)	"celular" VARCHAR(20)
tipo_imovel	VARCHAR(50)	"tipo_imovel" VARCHAR(50)
soleira	VARCHAR(50)	"soleira" VARCHAR(50)
soleira	VARCHAR(50) VARCHAR(100)	
	` ,	
calcada	VARCHAR(100)	"calcada" VARCHAR(100)
calcada observacoes	VARCHAR(100) TEXT	"calcada" VARCHAR(100) "observacoes" TEXT
calcada observacoes obra_id	VARCHAR(100) TEXT INTEGER	"calcada" VARCHAR(100) "observacoes" TEXT "obra_id" INTEGER

Índices (0) Nome Tipo Esquema

Vistas (0)

Nome Tipo Esquema

Gatilhos (0)

Nome Tipo Esquema