

Tabla de Usuarios:

Almacena información sobre los usuarios de Quadra. Atributos clave:

id_usuario: Identificador único del usuario. nombre: Nombre del usuario.

email: Dirección de correo electrónico (única y no nula). contraseña: Contraseña del usuario.

fecha_creacion: Fecha y hora de creación del usuario. Tabla de Puestos de Comida:

Contiene detalles sobre los puestos de comida. Atributos clave:

id_puesto: Identificador único del puesto.

id_usuario: Referencia al usuario que creó el puesto. nombre: Nombre del puesto.

descripcion: Descripción del puesto (puede ser texto largo). foto: URL o ruta de la foto del puesto.

fecha_creacion: Fecha y hora de creación del puesto. Relación:

Cada puesto está asociado a un usuario (relación uno a muchos). Tabla de Ubicaciones:

Guarda las coordenadas geográficas de los puestos. Atributos clave:

id_ubicacion: Identificador único de la ubicación.

id_puesto: Referencia al puesto al que pertenece esta ubicación. latitud: Latitud de la ubicación.

longitud: Longitud de la ubicación.

direccion: Dirección textual de la ubicación.

Relación:

Cada ubicación está asociada a un puesto (relación uno a uno). Tabla de Calificaciones:

Registra las calificaciones y comentarios de los usuarios sobre los puestos. Atributos clave:

id_calificacion: Identificador único de la calificación. id_puesto: Referencia al puesto calificado.

id_usuario: Referencia al usuario que hizo la calificación. calificacion: Valor numérico entre 1 y 5 (rango de calificación). comentario: Comentario opcional sobre la calificación. fecha_creacion:

Fecha y hora de creación de la calificación.

Relaciones:

Cada calificación está asociada a un puesto y a un usuario (relación muchos a uno). Tabla de Comentarios:

Almacena los comentarios de los usuarios sobre los puestos. Atributos clave:

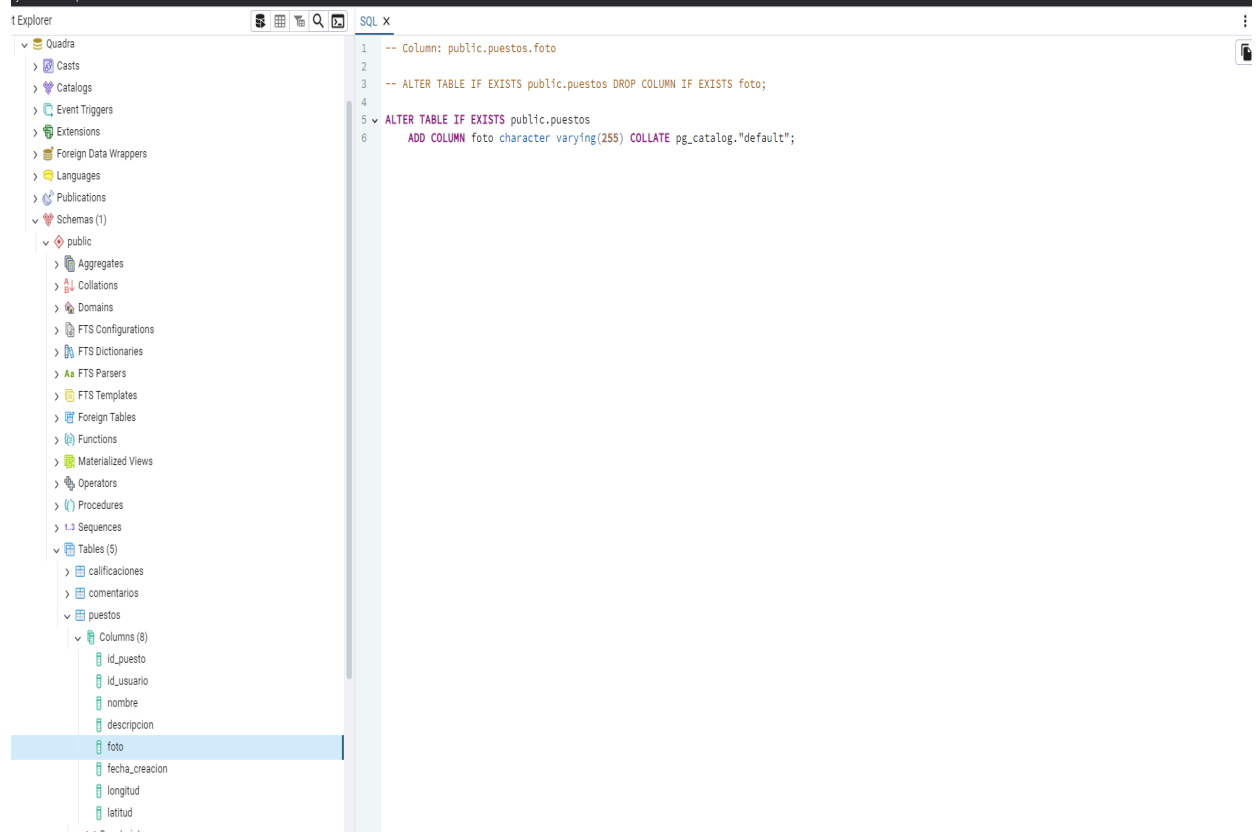
id_comentario: Identificador único del comentario.

id_puesto: Referencia al puesto comentado.

id_usuario: Referencia al usuario que hizo el comentario. comentario: Texto del comentario.

fecha_creacion: Fecha y hora de creación del comentario. Relaciones:

Cada comentario está asociado a un puesto y a un usuario (relación muchos a uno).



Quadra

Servers (5)

PostgreSQL 12

Databases (3)

Quadra

Casts

Catalogs

Event Triggers

Extensions

Foreign Data Wrappers

Languages

Publications

Schemas (1)

public

Aggregates

Collations

Domains

FTS Configurations

FTS Dictionaries

FTS Parsers

FTS Templates

Foreign Tables

Functions

Materialized Views

Operators

Procedures

Sequences

Tables (5)

calificaciones

comentarios

puestos

ubicaciones

usuarios

Trigger Functions

Types

Views

Subscriptions

mi_Risk_app

postgres

Login/Green Roles

1 -- Database: Quadra

2

3 -- DROP DATABASE IF EXISTS "Quadra";

4

5 CREATE DATABASE "Quadra"

6 WITH

7 OWNER = postgres

8 ENCODING = 'UTF8'

9 LC_COLLATE = 'Spanish_Mexico.1252'

10 LC_CTYPE = 'Spanish_Mexico.1252'

11 TABLESPACE = pg_default

12 CONNECTION LIMIT = -1

13 IS_TEMPLATE = False;