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).



