

Entidades y relaciones principales:

1. Usuario

- Atributos:

- `id_usuario` (PK)
- `nombre_usuario`
- `email`
- `contraseña`
- `fecha_registro`

2. Puesto_de_Comida

- Atributos:

- `id_puesto` (PK)
- `nombre_puesto`
- `ubicación` (georreferenciada)
- `reseña` (descripción del puesto)
- `foto` (enlace a la foto)
- `fecha_creación`
- `id_usuario` (FK que indica quién creó el puesto)

3. Calificación

- Atributos:

- `id_calificación` (PK)
- `puntuación` (valor numérico de la calificación)
- `fecha_calificación`
- `id_usuario` (FK del usuario que califica)
- `id_puesto` (FK del puesto que se califica)

4. Comentario

- Atributos:

- `id_comentario` (PK)
- `texto` (contenido del comentario)
- `fecha_comentario`
- `id_usuario` (FK del usuario que comenta)
- `id_puesto` (FK del puesto al que se comenta)

5. Foto (separada si se permite subir múltiples fotos)

- Atributos:

- `id_foto` (PK)
- `url_foto` (enlace a la imagen)
- `id_puesto` (FK del puesto al que pertenece la foto)

Relaciones:

- Un Usuario puede subir varios Puestos_de_Comida.
- Un Puesto_de_Comida puede tener múltiples Calificaciones y Comentarios.
- Un Usuario puede calificar y comentar en múltiples Puestos_de_Comida.
- Un Puesto_de_Comida puede tener múltiples Fotos.

Esquema ER:

1. **Usuario (1) --- (N) Puesto_de_Comida**
 - Un usuario puede subir varios puestos de comida, pero cada puesto es subido por un único usuario.
2. **Puesto_de_Comida (1) --- (N) Calificación**
 - Un puesto de comida puede tener múltiples calificaciones, y cada calificación es hecha por un único usuario en un único puesto.
3. **Puesto_de_Comida (1) --- (N) Comentario**
 - Un puesto puede tener múltiples comentarios, y cada comentario es hecho por un único usuario.
4. **Puesto_de_Comida (1) --- (N) Foto**
 - Un puesto puede tener varias fotos, pero cada foto pertenece a un único puesto.
5. **Usuario (1) --- (N) Calificación**
 - Un usuario puede calificar varios puestos, pero una calificación pertenece a un único usuario.
6. **Usuario (1) --- (N) Comentario**
 - Un usuario puede hacer varios comentarios, pero cada comentario pertenece a un único usuario.

Esquema gráfico:

- **Usuario (1**
) Puesto_de_Comida
- **Puesto_de_Comida (1**
) Calificación
- **Puesto_de_Comida (1**
) Comentario
- **Puesto_de_Comida (1**
) Foto
- **Usuario (1**
) Calificación
- **Usuario (1**
) Comentario

Este esquema garantiza que puedes almacenar todos los datos necesarios para la funcionalidad de la aplicación, como la creación de puestos de comida, calificaciones y comentarios de otros usuarios. Cada entidad tiene relaciones claras con otras para mantener la integridad y la consistencia en la base de datos.