

Caso de estudio: Restaurante

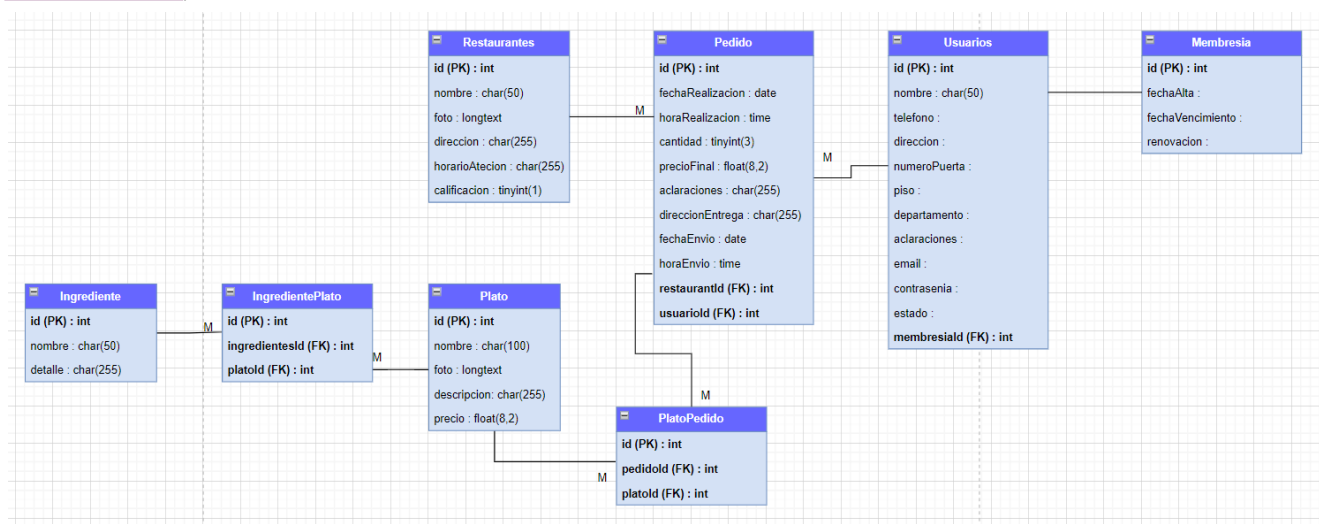
Parte III App de pedidos online “Los restaurantes”

Vamos a validar lo aprendido. Te proponemos el siguiente desafío para que lo intenten resolver de manera individual, repasemos y validemos cómo lo resolvieron.

¡Empecemos! 🕶️👍🌟

DER a la base de datos

A partir del DER generado en el ejercicio “Los restaurantes” [Modelado de DB Restaurante](#), de manera individual deberán:



1. Crear un Schema de base de datos llamado “Restaurantes”.
2. Crear las tablas del modelo relacional.
3. Por cada tabla, crear las columnas y asignar el tipo de datos más adecuado.
4. Crear la clave primaria de cada tabla.
5. Agregar las claves foráneas de la relación.
6. Mediante ingeniería inversa, generar el DER de la base de datos “Restaurantes” dentro de Workbench.

Caso de estudio: Restaurante

Parte III App de pedidos online “Los restaurantes”

Vamos a validar lo aprendido. Te proponemos el siguiente desafío para que lo intenten resolver de manera individual, repasemos y validemos cómo lo resolvieron.

¡Continuemos! 🤖👍✨

Consigna: Manipulando datos

INSERT

En la base de datos “Restaurantes” agregar datos en las siguientes tablas:

- ➔ Ingredientes
- ➔ Platos
- ➔ Restaurantes
- ➔ Pedido
- ➔ Usuarios
- ➔ Membresía

DELETE

Tabla USUARIOS

- Borrar un usuario.

Tabla PLATOS

- Intentar borrar un plato que tenga asociado un ingrediente. ¿Qué sucede en ese caso?