



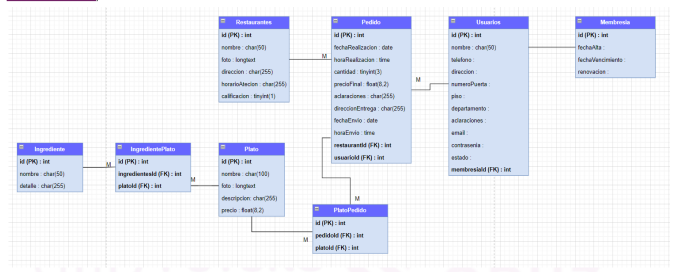
Caso de estudio: Restaurante Parte III App de pedidos online "Los restaurantes"

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" <u>Modelado de DB</u> <u>Restaurante</u>, 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?

