1. Ресторан:

Построить схему базы данных для ресторана, которая позволяет отслеживать информацию о меню, заказах, клиентах и сотрудниках. Учтите, что каждый заказ может содержать несколько блюд, и каждое блюдо может быть приготовлено из нескольких ингредиентов.

2. Интернет-магазин:

Построить схему базы данных для интернет-магазина, которая позволяет хранить информацию о продуктах, клиентах, заказах и доставке. Учтите, что каждый заказ может содержать несколько товаров, и каждый товар имеет свои характеристики (название, цена, описание и т.д.).

3. Блог:

Построить схему базы данных для блога, которая позволяет хранить информацию о пользователях, статьях, комментариях и тегах. Учтите, что каждая статья может иметь несколько тегов, и каждый комментарий относится к определенной статье.

4. Бронирование отелей:

Построить схему базы данных для системы бронирования отелей, которая позволяет хранить информацию о клиентах, отелях, номерах и бронированиях. Учтите, что каждое бронирование относится к определенному клиенту и номеру отеля.

5. Музыкальная коллекция:

Построить схему базы данных для хранения информации об артистах, альбомах, песнях и жанрах музыки. Учтите, что каждый артист может иметь несколько альбомов, и каждый альбом может содержать несколько песен.

6. Университет:

Построить схему базы данных для школы, которая позволяет хранить информацию о студентах, учителях, предметах и оценках. Учтите, что каждый студент может посещать несколько предметов, и каждый предмет ведет один или несколько учителей.

7. Фитнес-клуб:

Построить схему базы данных для фитнес-клуба, которая позволяет хранить информацию о клиентах, тренерах, тренировках и занятиях. Учтите, что каждый клиент может записаться на несколько занятий, и каждое занятие проводит один или несколько тренеров.

8. Туристическое агентство:

Построить схему базы данных для туристического агентства, которая позволяет хранить информацию о клиентах, турах, отелях и бронированиях. Учтите, что каждый клиент может забронировать несколько туров, и каждый тур включает проживание в одном или нескольких отелях.

9. Фильмотека:

Построить схему базы данных для фильмотеки, которая позволяет хранить информацию о фильмах, актерах, режиссерах и жанрах. Учтите, что каждый фильм может иметь несколько актеров и одного режиссера, и каждый актер может сниматься в нескольких фильмах.

10. Автосервис:

Построить схему базы данных для автосервиса, которая позволяет хранить информацию о клиентах, автомобилях, услугах и заказах. Учтите, что каждый клиент может сделать несколько заказов на различные услуги, и каждый заказ относится к определенному автомобилю.

11. Интернет-форум:

Построить схему базы данных для интернет-форума, которая позволяет хранить информацию о пользователях, темах, сообщениях и тегах. Учтите, что каждый пользователь может создавать несколько тем и писать несколько сообщений, а каждая тема может иметь несколько тегов.

12. Библиотека:

Построить схему базы данных для библиотеки, которая позволяет хранить информацию о книгах, авторах, читателях и выдачах книг. Учтите, что каждая книга может иметь несколько авторов, и каждая выдача книги относится к определенному читателю.