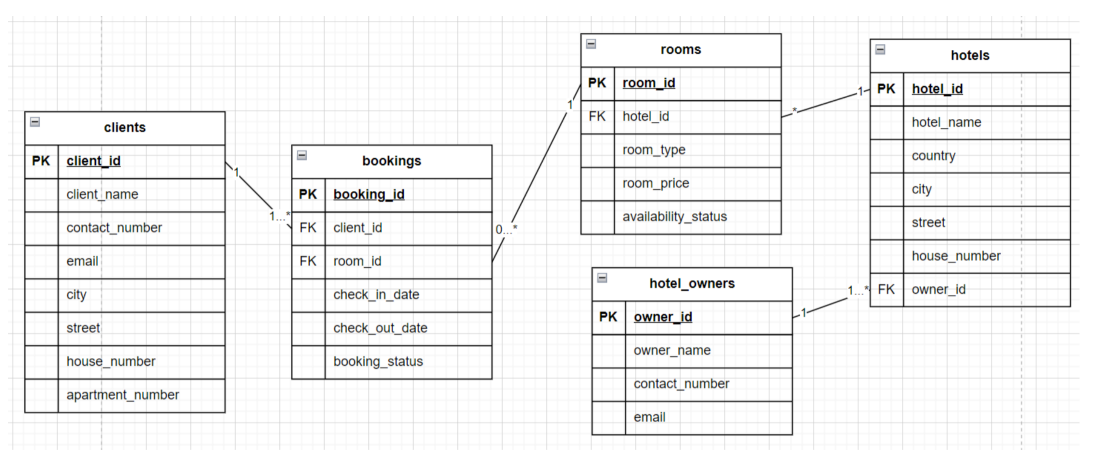
Моделирование. Физическая модель

Практикуемся

В итоге получилась такая модель данных, с правильными наименованиями, которые и будут в таблицах СУБД:



Продолжим.

Шаг 2 и сразу Шаг 3. Определить типы данных для каждого атрибута, и проставить ограничения на обязательность, уникальность и значение по умолчанию (если необходимо).

Таблица clients:

- client_id UUID
- client_name VARCHAR(255), NOT NULL
- contact_number VARCHAR(15), NOT NULL
- email VARCHAR(255), NOT NULL, UNIQUE
- city VARCHAR(100), NOT NULL
- street VARCHAR(100), NOT NULL
- house_number VARCHAR(10)
- apartment_number VARCHAR(10)

Как видите, мы отметили тип данных, и отметили нужные нам ограничения(они берутся из бизнес-требований к вашим данным) для полей. Например, нам важно чтобы email был уникальным, а телефон может повторяться.

***для client_id мы указываем только тип данных и не указываем специальных ограничений, потому что на диаграмме он уже отмечен как PK (PRIMARY KEY), а это равнозначно ограничению (NOT NULL + UNIQUE). Для внешних ключей тоже не нужно указывать специальных ограничений, мы на диаграмме отмечаем их как FK.

***все типы данных PostgreSQL можете изучить в официальной документации - https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/15/datatype

Bonpoc для теста - какие типы данных и ограничения будут у атрибутов таблицы hotel_owners ?

(также попробуйте самостоятельно доработать физическую модель для всех остальных сущностей(таблиц) и атрибутов, на следующей странице будет решение)