Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе

«Разработка структуры базы данных» Базы данных

> Работу выполнил студент группа 43501/3 Дьячков В.В. Работу принял преподаватель Мяснов А.В.

Санкт-Петербург 2018

Содержание

1	Цель работы	9
2	Программа работы	9
3	Выполнение работы 3.1 Выбор предметной области	9
	3.2 Описание таблиц	
	3.3 Структура базы данных	<u> </u>
4	Выводы	E J

1. Цель работы

Познакомиться с основами проектирования схемы БД, способами организации данных в SQL-БД.

2. Программа работы

- 1. Создание проекта для работы в GitLab.
- 2. Выбор задания (предметной области), описание набора данных и требований к хранимым данным в свободном формате в Wiki своего проекта в GitLab.
- 3. Формирование в свободном формате (предпочтительно в виде графической схемы) схемы БД, соответствующей заданию. Должно получиться не менее 7 таблиц.
- 4. Согласование с преподавателем схемы БД. Обоснование принятых решений и соответствия требованиям выбранного задания.
- 5. Выкладывание схемы БД в свой проект в GitLab.
- 6. Демонстрация результатов преподавателю.

3. Выполнение работы

3.1. Выбор предметной области

В качестве предметной области была выбрана система онлайн-бронирования отелей. База данных такой системы хранит информацию об отелях, доступных в них номерах и предоставляемых удобствах, ценах на определенные даты, бронированиях и отзывах.

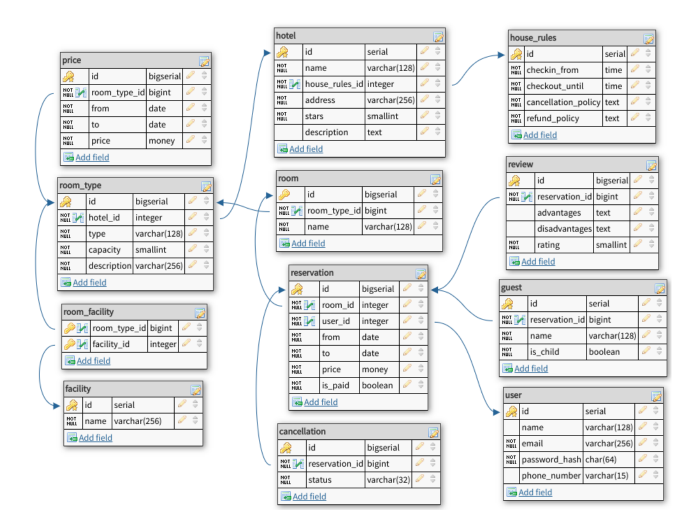
3.2. Описание таблиц

В процессе проектирования схемы базы данных были выделены следующие сущности:

- price хранит информацию о цене price в период с from по to за сутки в номере с типом room_type_id (например, с 01.10.2018 по 31.10.2018 сутки проживания в номере с типом 123 стоят 4567 рублей).
- room_type хранит информацию о типе номера type в отеле hotel_id: вместимость capacity и описание description (например, двухместный «номер для некурящих с 2 кроватями размера king-size» в отеле «Гранд Будапешт»).

- room_facility дополнительная таблица для создания отношения многие ко многим между типом номера room_type_id и предоставляемым удобством facility_id.
- facility хранит информацию о предоставляемом в номере удобстве name (например, Wi-Fi).
- hotel хранит информацию об отеле name: внешний ключ на условия размещения house_rules_id, адрес address, количество звезд stars и текстовое описание description.
- room хранит информацию о конкретных номерах с типом room_type_- id (например, номер «N123» с типом «номер для некурящих с 2 кроватями размера king-size»).
- reservation хранит информацию о бронировании номера room_id пользователем user_id с from по to, итоговой цене проживания price и информацию о совершении платежа is_paid.
- cancellation хранит информацию о статусе status отмены бронирования reservation_id.
- house_rules хранит информацию о правилах проживания в отеле: время заезда checkin_from и отъезда checkout_until (например, заезд после 15:00, отъезд до 12:00), политика отмены бронирования и возврата средств cancellation_policy (например, предоплата не возвращается при отмене бронирования меньше за сутки).
- review хранит плюсы advantages, минусы disadvantages и итоговый рейтинг rating о проживании reservation_id (например, плюсы: вкусный завтрак, минусы: холодно, итоговый рейтинг: 3 из 5).
- guest хранит имя гостя name и информацию о том, является ли он ребенком is_child, указанную при бронировании reservation_id.
- user хранит имя name, электронную почту email, hash от пароля password_hash и номер телефона phone_number пользователя.

3.3. Структура базы данных



4. Выводы

В ходе выполнения данной работы была спроектирована и согласована с преподавателем база данных для системы онлайн-бронирования отелей. Было выделено несколько основные сущностей, таких как отель, номер, бронирование и пользователь, а также множество вспомогательных таблиц для хранения информации о предоставляемых удобствах, условиях размещения и отзывах.