

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»**

Факультет инфокоммуникационных технологий

Дисциплина:

«Проектирование и реализация баз данных»

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1
«СОЗДАНИЕ БД POSTGRESQL В PGADMIN. РЕЗЕРВНОЕ
КОПИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БД»**

Выполнил:

студент группы К32392

Байков Иван

(подпись)

Проверил(а):

Говорова Марина Михайловна

(отметка о выполнении)

(подпись)

Санкт-Петербург
2023 г.

Цель работы 1.1: овладеть практическими навыками установки СУБД PostgreSQL и создания базы данных в pgadmin 4.

Практическое задание 1.1:

1. Установить СУБД PostgreSQL 1X.
2. Создать базу данных с использованием pgadmin 4.

Цель работы 1.2: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 1X, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

Практическое задание 1.2:

1. Создать базу данных с использованием pgAdmin 4 (согласно индивидуальному заданию).
2. Создать схему в составе базы данных.
3. Создать таблицы базы данных.
4. Установить ограничения на данные: Primary Key, Unique, Check, Foreign Key.
5. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
6. Создать резервную копию БД.

Указание:

Создать две резервные копии:

- с расширением CUSTOM для восстановления БД;
- с расширением PLAIN для листинга (в отчете);
- при создании резервных копий БД настроить параметры Dump options для Type of objects и Queries .

7. Восстановить БД.

Выполнение

Наименование БД: taxi_service

ERD диаграмма:

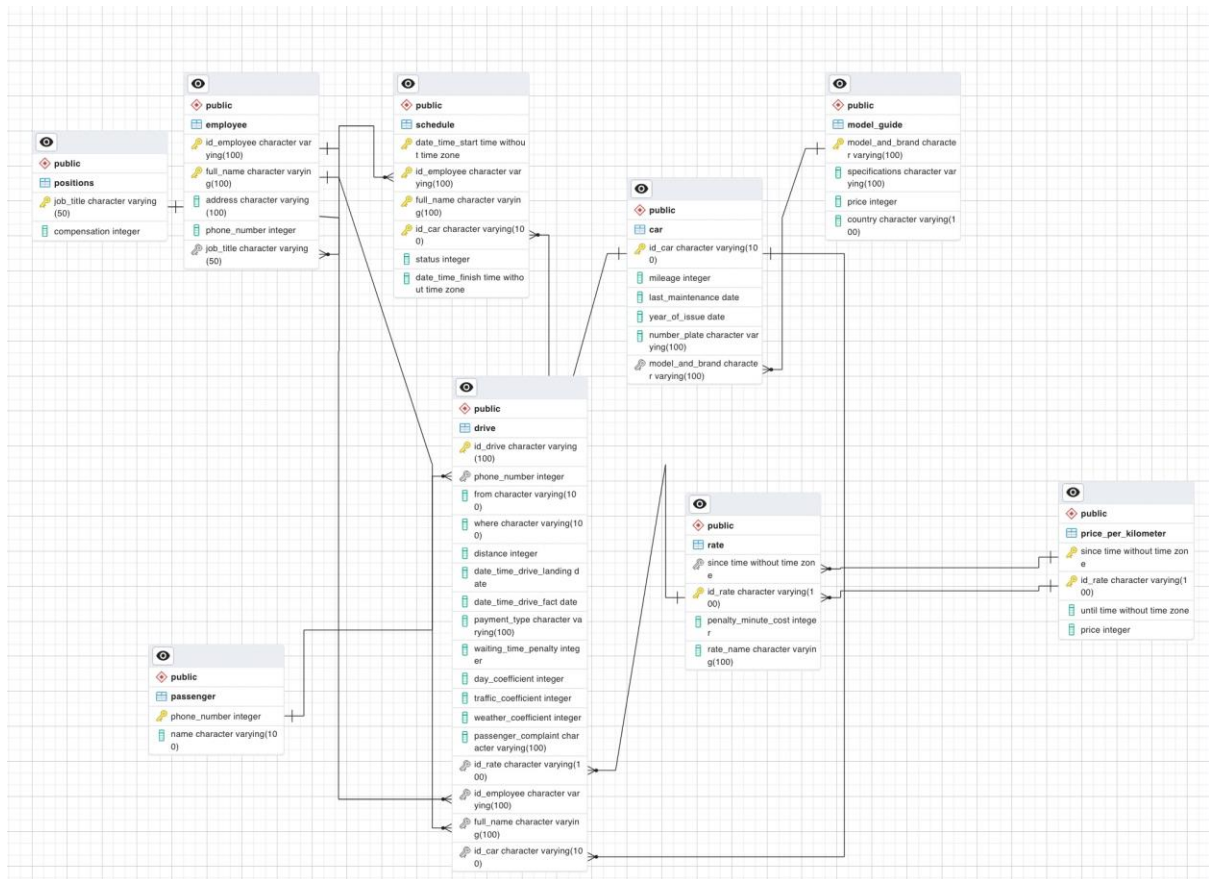


Рисунок 1 - ERD диаграмма

Dump БД: dump базы данных в двух вариантах, сгенерированный в pgAdmin, приложен к отчету. Файлы: taxi_service_custom_dump.sql, taxi_service_plain_dump.sql

Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы удалось более детально ознакомиться с работой в pgAdmin 4, получить практические навыки создания таблиц, установки ограничений на таблицы, создания и восстановления резервных копий баз данных.