Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №3 «Создание базы данных средствами реляционной СУБД. Генераторы схем в СУБД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Якунин А.Д.

Факультет: ИКТ

Группа: К3242

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

<u> Дель работы</u>	3
' ' Трактическое задание	
Зариант 14. БД «Служба заказа такси»	
Зывод	4

Цель работы

Овладеть практическими навыками создания представлений и запросов на выборку данных к базе данных PostgreSQL

Практическое задание

- 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 u Queries .

7. Восстановить БД.

Вариант 14. БД «Служба заказа такси»

Описание предметной области: Система должна фиксировать все вызовы такси и распределять их между водителями.

Каждому водителю ежедневно начисляется заработная плата в зависимости от количества вызовов и их тарифа (50% от заработанной им суммы). Автомобили могут бытьсобственностью компании или таксиста.

Заказ принимает дежурный администратор и передает его водителю. В заказе фиксируется тип оплаты — наличными или онлайн. Если заказ оплачивается онлай, то в системе хранится привязка к карте, с которой была совершена оплата.

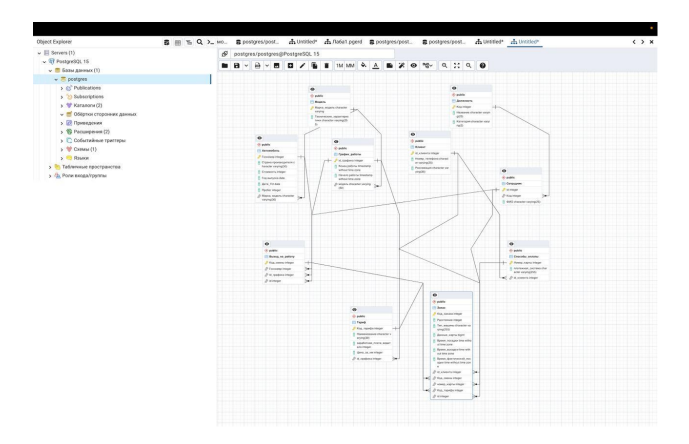
В системе необходимо хранить график работы водителей.

Ежедневно действуют базовые тарифы на тип предоставляемых авто, но в зависимости от времени суток и ситуации на дорогах, цена может корректироваться.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Код сотрудника. ФИО сотрудника. Адрес сотрудника. № телефона сотрудника. Паспортные данные сотрудника. Должность сотрудника. Категория сотрудника. Наименование модели и марки автомобиля. Технические характеристики. Странпроизводитель. Стоимость. Код тарифа. Наименование тарифа. Цена за километр. Код автомобиля. Госномер автомобиля. Год выпуска. Пробег. Дата последнего ТО. Дата вызова. Время посадки пассажира. Время высадки пассажира. Номер телефона пассажира. Откуда. Куда. Расстояние. Штраф за время ожидания (в минутах). Оплата (онлайн (при заказе) или наличными). Рекламация клиента на вызов.

.

Название создаваемой БД: "Таскивичков"



Вывод

В данной лабораторной работе выполнены различные запросы к базе данных «Такси», используя соединения таблиц, подзапросы и др. Было реализовано 10 таблиц, которые были заполнены 10 данными для каждой и также к некоторым были написаны ограничения, согласно лаб номер 2. В таблицах были сделаны внешние ключи. Были созданы две резервные копии(CUSTOM, PLAIN) для полного восстановления базы данных со всеми данными