Проектная работа по модулю "SQL и получение данных"

Поздравляем, вы в финале обучения на курсе SQL! Осталось совсем немного: закрепить все пройденные занятия и полученные знания в финальной работе.

Для выполнения работы Вам необходимо:

- 1. Перейти по ссылке и ознакомиться с описанием базы данных: https://edu.postgrespro.ru/bookings.pdf
- 2. Подключиться к базе данных **avia** по одному из следующих вариантов:
 - облачное подключение, те же настройки, что и у dvd-rental, только название базы **demo**, схема **bookings**
 - импорт sql запроса из sql файла, представленных на 2 странице описания базы
 - восстановить базу из *.backup файла по ссылке <u>avia</u>
- 3. Оформить работу согласно "Приложения №1" в формате *.pdf или *.doc
- 4. Создать запросы, позволяющие ответить на вопросы из "Приложения №2", решения должны быть приложены в формате *.sql
- 5. Отправить работу на проверку

Приложение №1

Итоговая работа

- 1. В работе использовался тип подключения.
 - если база была развернута из *.sql или *.backup файла, необходимо приложить скриншот успешного импорта или восстановления
- 2. Скриншот ER-диаграммы из DBeaver`а согласно Вашего подключения.
- 3. Краткое описание БД из каких таблиц и представлений состоит.
- 4. Развернутый анализ БД описание таблиц, логики, связей и бизнес области (частично можно взять из описания базы данных, оформленной в виде анализа базы данных)
- 5. Список SQL запросов с описанием логики их выполнения

Баллы за оформление:

- 1. 0 облачная база, 10 локальная база
- 2. 5
- 3. 10
- 4. 20
- 5. 15

Итого: максимум 60 баллов.

Для зачета необходимо набрать минимум 30 баллов.

Nº	Вопрос	В решении обязательно должно быть использовано
1	В каких городах больше одного аэропорта?	
2	В каких аэропортах есть рейсы, выполняемые самолетом с максимальной дальностью перелета?	- Подзапрос
3	Вывести 10 рейсов с максимальным временем задержки вылета	- Оператор LIMIT
4	Были ли брони, по которым не были получены посадочные талоны?	- Верный тип JOIN
5	Найдите свободные места для каждого рейса, их % отношение к общему количеству мест в самолете. Добавьте столбец с накопительным итогом - суммарное количество вывезенных пассажиров из аэропорта за день. Т.е. в этом столбце должна отражаться сумма - сколько человек уже вылетело из данного аэропорта на этом или более ранних рейсах за сегодняшний день	- Оконная функция - Подзапрос
6	Найдите процентное соотношение перелетов по типам самолетов от общего количества.	- Подзапрос - Оператор ROUND
7	Были ли города, в которые можно добраться бизнес - классом дешевле, чем эконом-классом в рамках перелета?	- CTE
8	Между какими городами нет прямых рейсов?	- Декартово произведение в предложении FROM - Представления - Оператор EXCEPT
9	Вычислите расстояние между аэропортами, связанными прямыми рейсами, сравните с допустимой максимальной дальностью перелетов в самолетах, обслуживающих эти рейсы *	- Оператор RADIANS или использование sind/cosd

^{* -} В облачной базе координаты находятся в столбце airports_data.coordinates - работаете, как с массивом. В локальной базе координаты находятся в столбцах airports.longitude и airports.latitude.

Кратчайшее расстояние между двумя точками А и В на земной поверхности (если принять ее за сферу) определяется зависимостью:

d = arccos {sin(latitude_a)·sin(latitude_b) + cos(latitude_a)·cos(latitude_b)·cos(longitude_a - longitude_b)}, где latitude_a и latitude_b — широты, longitude_a, longitude_b — долготы данных пунктов, d — расстояние между пунктами, измеряемое в радианах длиной дуги большого круга земного шара.

Расстояние между пунктами, измеряемое в километрах, определяется по формуле: $L = d \cdot R$, где R = 6371 км — средний радиус земного шара.

Баллы за запросы:

- 1. 10
- 2. 15
- 3. 15
- 4. 15
- 5. 25
- 6. 25
- 7. 25
- 8. 35
- 9. 35

Итого: максимум 200 баллов.

Для зачета необходимо набрать минимум 130 баллов.