МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования   
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий   
Кафедра информационных систем и технологий

Утверждаю

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Блинова

подпись инициалы и фамилия

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**ЗАДАНИЕ**

**к курсовой работе**

**по дисциплине** «Базы данных»

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Курс: 3 Группа: 5

Студент: Коршун Никита Игоревич

**Тема: «**Реализация базы данных аренды автомобилей с применением технологии Spatial and Graph в БД»

**1. Срок сдачи студентом законченной работы**: «11» декабря 2023 г.

**2. Исходные данные к курсовой работе:**

**2.1**. Функционально должны быть выполнены следующие задачи:

* определение ролей (администратор, клиент);
* добавление и управление автомобилями (марка, модель, цена, доступность);
* резервирование автомобилей с указанием дат начала и окончания аренды;
* управление заказами и генерация квитанций;
* анализ данных (статистика, доход, популярные автомобили);
* управление пользователями (добавление, блокировка, роли);

**2.2. Требования.**

* База данных должна быть реализована в СУБД MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL.
* Доступ к данным должен осуществляться только через соответствующие процедуры.
* Количество объектов БД (таблиц, представлений, индексов, пользователей и пр.) регламентируется задачей.
* Должен быть проведен импорт данных из XML (JSON) файлов, экспорт данных в формат XML (JSON).
* Необходимо протестировать производительность базы данных на таблице, содержащей не менее 100 000 строк, и внести изменения в структуру в случае необходимости. Необходимо проанализировать планы запросов к таблице.
* Применить технологию базы данных согласно выбранной теме: подробно описать применяемые системные пакеты, утилиты или технологии; показать применение указанной технологии в базе данных.
* Листинги проекта должны содержать комментарии.

**3. Содержание расчетно-пояснительной записки**

* Введение
* Постановка задачи
* Проектирование базы данных.
* Разработка объектов базы данных
* Описание процедур импорта и экспорта
* Тестирование производительности
* Описание технологии и ее применения в базе данных
* Краткое описание приложения для демонстрации
* Руководство пользователя
* Заключение
* Список используемых источников
* Приложения

**4. Форма представления, выполненного курсовой работы:**

* Пояснительная записка оформляется в MS Word.
* Оформление пояснительной записки должно соответствовать требованиям к оформлению пояснительной записки для курсовых работ.
* Листинги всех скриптов представляются в приложении.
* К записке необходимо приложить DVD-диск, который должен содержать пояснительную записку, листинги и файлы базы данных.

#### Календарный план

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование этапов курсовой работы | Срок выполнения этапов работы | Примечание |
| 1 | Введение | 19.09.2023 |  |
| 2 | Аналитический обзор литературы по теме работы | 26.09.2023 |  |
| 3 | Изучение требований, определение вариантов использования | 03.10.2023 |  |
| 4 | Анализ и проектирование модели базы данных. Описание информационных объектов и ограничений целостности. | 10.10.2023 |  |
| 5 | Создание необходимых объектов | 24.10.2023 |  |
| 6 | Импорт и экспорт данных | 07.11.2023 |  |
| 7 | Описание используемой технологии | 14.11.2023 |  |
| 8 | Тестирование производительности | 21.11.2023 |  |
| 9 | Оформление пояснительной записки | 05.12.2023 |  |
| 10 | Сдача курсовой работы | 11.12.2023 |  |

**5. Дата выдачи задания** «07» сентября 2023 г.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Нистюк

(подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата и подпись студента)