МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПЕУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования   
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий   
Кафедра информационных систем и технологий

Утверждаю

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Смелов

подпись инициалы и фамилия

“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**ЗАДАНИЕ**

**к курсовому проектированию**

**по дисциплине** "Администрирование баз данных и приложений"

Специальность: 1-40 05 01 03 «Информационные системы и технологии (издательско-полиграфический комплекс)»

Группа: 1

Студент: Шкабров Данила Сергеевич

**Тема:** Реализация базы данных для покупки билетов на хоккейные матчи с реализацией технологии маскирования данных

**1. Срок сдачи студентом законченной работы**: «10» мая 2023 г.

**2. Исходные данные к проекту:**

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

* хэширование паролей в БД;
* вход и авторизация пользователей;
* просмотр расписания и результатов матчей;
* просмотр статистики команд в группах
* покупка билета с выбором места определенной цены и переносом информации о брони в БД;
* администратор может:
* изменение данных о статистике команд и сохранение их в БД;
* добавление результатов матча дописывая и сохраняя их в БД;

**2.2. Требования.**

* База данных должна быть реализована в СУБД Oracle 12c.
* 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 файлов, экспорт данных в формат XML.
* 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 курсового проекта:**

* + 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 курсового проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание |
| 1 | Введение | 22.02.2023 |  |
| 2 | Аналитический обзор литературы по теме проекта | 03.03.2023 |  |
| 3 | Изучение требований, определение вариантов использования | 10.03.2023 |  |
| 4 | Анализ и проектирование модели базы данных. Описание информационных объектов и ограничений целостности. | 24.03.2023 |  |
| 5 | Создание необходимых объектов | 07.04.2023 |  |
| 6 | Импорт и экспорт данных | 14.04.2023 |  |
| 7 | Описание используемой технологии | 28.04.2023 |  |
| 8 | Тестирование производительности | 02.05.2023 |  |
| 9 | Оформление пояснительной записки | 05.05.2023 |  |
| 10 | Сдача проекта | 10.05.2023 |  |

**5. Дата выдачи задания** «15» февраля 2023 г.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Д.В. Сазонова*

(подпись)

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

(дата и подпись студента)

## **Введение**

Любая организация нуждается в своевременном доступе к информации. Ценность информации в современном мире очень высока. Роль распорядителей информации в современном мире чаще всего выполняют базы данных. Базы данных обеспечивают надежное хранение информации, в структурированном виде и своевременный доступ к ней. Практически любая современная организация нуждается в базе данных, удовлетворяющей те или иные потребности по хранению, управлению и администрированию данных.

За последние несколько лет наблюдается тенденция к усложнению структур данных. Простые виды информации, представимой в форме чисел и текстовых строк, не утратив своей значимости, дополняются сегодня многочисленными мультимедийными документами, графическими образами, хронологическими рядами, процедурными, или активными, данными и мириадами прочих сложных информационных форм.

На сегодняшний день на рынке представлено множество технологий доступа к данным и серверов баз данных, каждое, из которых имеет свои отличительные черты. Современные приложения обработки данных ориентированы на работу с большим количеством пользователей, на их удаленность от места расположения основного сервера БД.

Темой данного курсового проекта является реализация базы данных для покупки билетов на хоккейные матчи с реализацией технологии маскирования данных.

База данных будет содержать соответствующие таблицы и предназначена для взаимодействия с источником данных. Взаимодействие подразумевает получение данных, их представление в определенном формате для просмотра пользователем, редактирование в соответствии с реализованными в программе бизнес-алгоритмами и возврат обработанных данных обратно в базу данных.

База данных для покупки билетов на хоккейные матчи существенно упрощает фанатам просматривать результаты и покупать билеты, а также предоставляет возможность администраторам своевременно вносить необходимые изменения.

# **Постановка задачи**

Задача проекта: разработать архитектуру базы данных, создать процедуры и функции, взаимодействие с которыми будет понятно любому пользователю.

Функционально должны быть выполнены следующие задачи:

* управление базой данных (администраторский состав, преподавательский состав, ученики, автомобили);
* изменение информации о преподавателях, учениках, группах;
* вывод отчетов о группе и академической успеваемости учеников;
* вывод данных об учениках.

Должны быть выполнены следующие требования:

* доступ к данным должен осуществляться только через соответствующие процедуры;
* должен быть проведен импорт данных из XML файлов, экспорт данных в формат XML;
* 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.