## Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации СибГУТИ

Кафедра ПМиК

РГР по дисциплине Визуальное программирование и человеко-машинное ВАРИАНТ 1

> Выполнила: Студентка 2 курса, группы ИП-013 Шляхтенко Мария Дмитриевна Проверил: Милешко Антон Владимирович

Новосибирск 2022 г.

## Задание:

Создать ПО для отображения и обработки статистических данных для определённого вида спорта. ПО должно включать 2 основных окна: окно отображающее таблицы БД со статистической информацией и результаты запросов к БД, переключение таблиц и результатов должно быть реализовано через вкладки; и окно для менеджера запросов к БД.

Первое окно должно давать возможность просматривать и изменять все таблицы БД, а также просматривать результаты запросов к БД. Должна иметься возможность удалить вкладки с результатами запросов, но не вкладки с таблицами. Также должна иметься возможность перейти к окну менеджера запросов.

Окно менеджера запросов должно предоставлять интерфейс для создания, сохранения, удаления, редактирования запросов. Созданные запросы должны отображаться в виде списка с названиями запросов, в который можно добавлять новые запросы, удалять, просматривать существующие. Для создания и редактирования запросов должен предоставляться визуальный интерфейс, а не язык запросов. Редактор запросов должен поддерживать операции выборки, соединения, группирования, подзапросы (в качестве подзапроса используются ранее сохранённые запросы).

Ход работы:

- 1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы.
- 2. Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД.
  - 3. Проработка визуального интерфейса приложения
  - 4. Создание диаграммы классов приложения
  - 5. Реализация основного окна приложения
  - 6. Реализация менеджера запросов
  - 7. Тестирование и отладка

Каждый этап работы должен быть задокументирован в отчёте по работе.

В качестве базы данных должна использоваться SQLite. Для работы с БД можно использовать SQLite Studio (https://sqlitestudio.pl/). Все таблицы должны находиться в третьей нормальной форме.

Приложение и отчёт по работе должны быть размещены на GitHub, ссылка на репозиторий отправляется в качестве ответа на задание.

## 1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы.

