Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»

Кафедра «Вычислительная техника»

**Отчет по лабораторной работе №7**

Дисциплина: «Разработка профессиональных приложений»

Вариант №3

Выполнил:

студент группы ИВТАСбд-21

Барыбин А.В.

Проверил:

преподаватель кафедры

«Вычислительная техника»

Исхаков И.И.

Ульяновск, 2023

1. Задание по варианту

1. Количество таблиц в БД - не менее 5. Таблицы должны быть спроектированы в соответствии с тремя нормальными формами (https://habr.com/ru/post/254773/).

2. Должны быть реализованы 3 типа связей: one-to-one, one-to-many, man-to-many.

3. Таблицы создаются с использованием моделей в Django и миграций.

4. Как минимум, для 1 сущности должны быть реализованы CRUD операции (Create, read, update, delete) + представление списка сущностей.

5. Остальные таблицы должны быть доступны для редактирования в административной части сайта.

6. Необходимые пять таблиц должны быть разработаны для моделирования предметной области, заданной вариантом. Необходимо придумать эти таблицы, не забывая про здравый смысл.

1. Описание реализации

Надо было подключить django к проекту, затем проверить его работоспособность с помощью python manage.py runserver.

Базы данных были созданы в файле models.py, в нём же были прописаны связи таблиц, которые ранее были спроектированы в графическом редакторе, после чего были прописаны команды python manage.py make migrations и python manage.py migrate.

Для редактирования остальных таблиц был создан superuser командой python manage.py create superuser.

1. Описание возникших затруднений

Проблемы были везде:

1.Подключение django

2. Работа с БД

3. Работа с CRUD

Все эти проблемы были вызваны отсутствием работы с Django и слабым пониманием БД

1. Описание альтернативных способов решения