*Отчет о прохождении учебной практики*

«Название практики»

*Преподаватель:* Бабикова Т.М.

*Выполнили студенты группы ПР-418:*

Долженко Ксения, Красноперов Данил

Оглавление

[Сессия 1. 3](#_Toc89093182)

[*Шаг 1. Проектирование ERD-диаграммы* 3](#_Toc89093183)

[*Шаг 2. Создание словаря данных* 4](#_Toc89093184)

[*Шаг 3. Разработка базы данных по ERD* 5](#_Toc89093185)

[*Шаг 4. Импорт данных* 6](#_Toc89093186)

[*Шаг 4. Создание объектов базы данных* 7](#_Toc89093187)

[Создание триггера 7](#_Toc89093188)

[Сессия 2. 8](#_Toc89093189)

[*Шаг 1. Подключение базы данных к проекту.* 8](#_Toc89093190)

[*Шаг 2. Создание авторизации* 9](#_Toc89093191)

[*Шаг 3. Создание интерфейса и логики приложения* 10](#_Toc89093192)

# Сессия 1.

## *Шаг 1. Проектирование ERD-диаграммы*

Диаграмма разработана в MS VISIO.

Созданы 3 сущности из уже имеющихся таблиц: агенты, товары, продажи

Добавочные сущности для таблицы агенты – типы агентов, для таблицы товары – типы товаров.

Данные приведены к 3 нормальной форме и обеспечена ссыльная целостность. Каждому атрибуту в таблице присвоены первичный и внешние ключи.

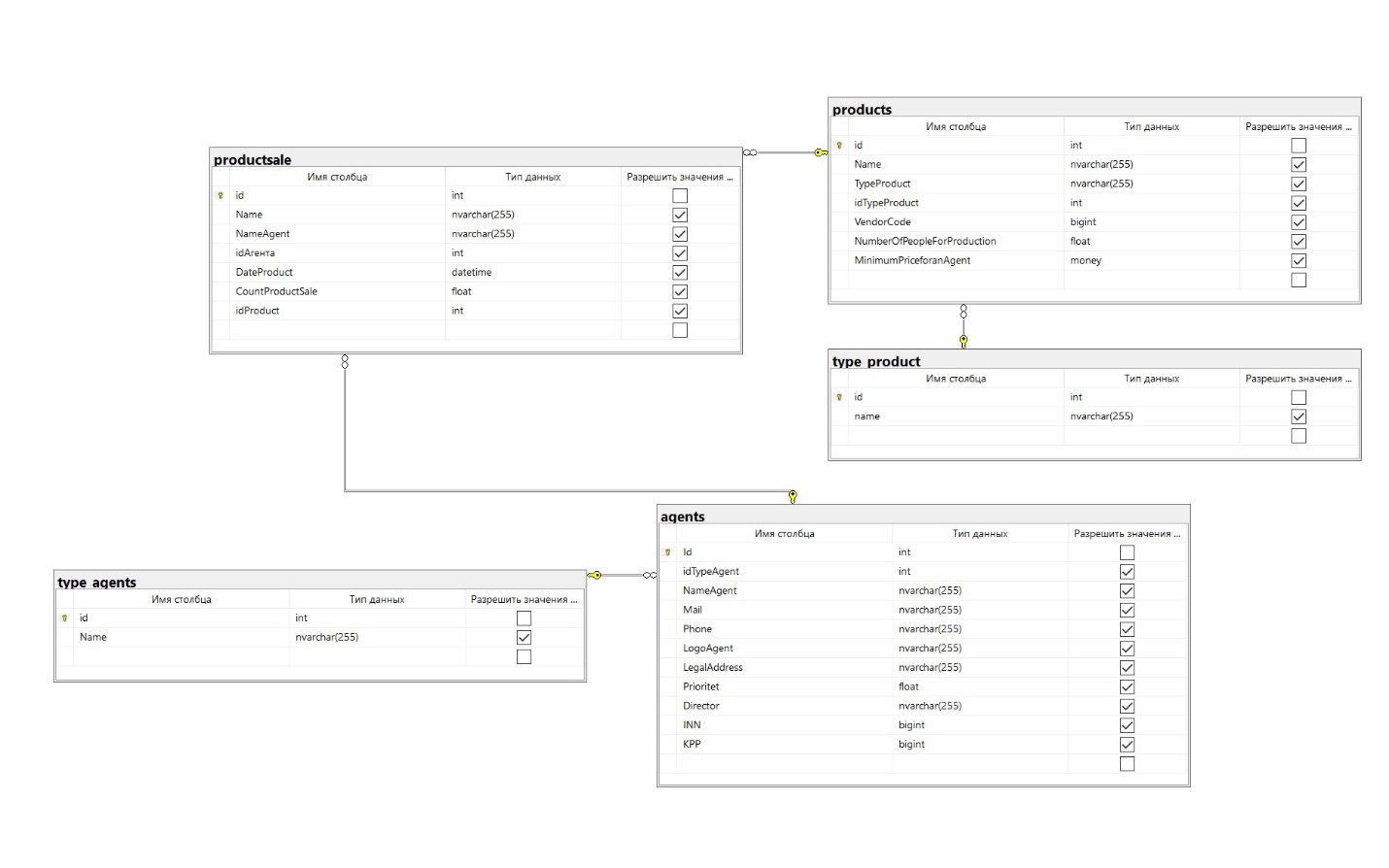


Рисунок 1. ER-диаграмма

## *Шаг 2. Создание словаря данных*

Для описания типов данных, комментариев для неоднозначных полей, формата и способов использования данных создан словарь данных. Пример одной таблицы из словаря данных представлена на рисунке 2.  
Полный словарь данных хранится под именем DataDictionary\_Template

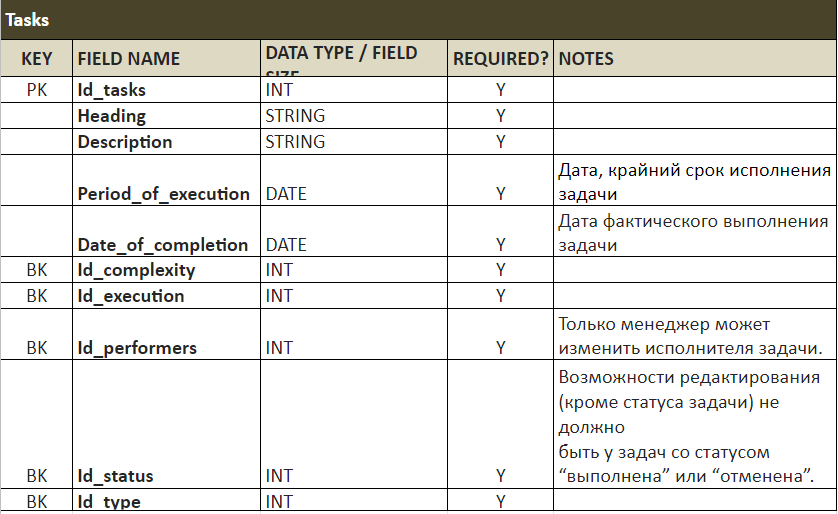


Рисунок 2. Таблица "Агенты" из словаря данных

## *Шаг 3. Разработка базы данных по ERD*

На основе созданной ER-диаграммы создается база данных в Management studio 18. Создано 5 таблиц, 3 из которых импортированы из предоставленных данных.

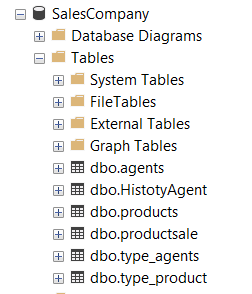


Рисунок 3. Таблицы в SSMS

## *Шаг 4. Импорт данных*

Предоставленные данные необходимо импортировать в базу данных. Для этого был выполнен импорт таблиц Agents, Products, ProductSale с разными типами в один документ Excel под названием import.xlsx.

Порядок добавления таблиц в Excel:

1. Во вкладке данные выбрать «Получить данные»
2. Далее выбрать «из других источников»
3. В зависимости от расширения предоставленных данных выполнить импорт

Выполненная работа представлена на рисунке 4.

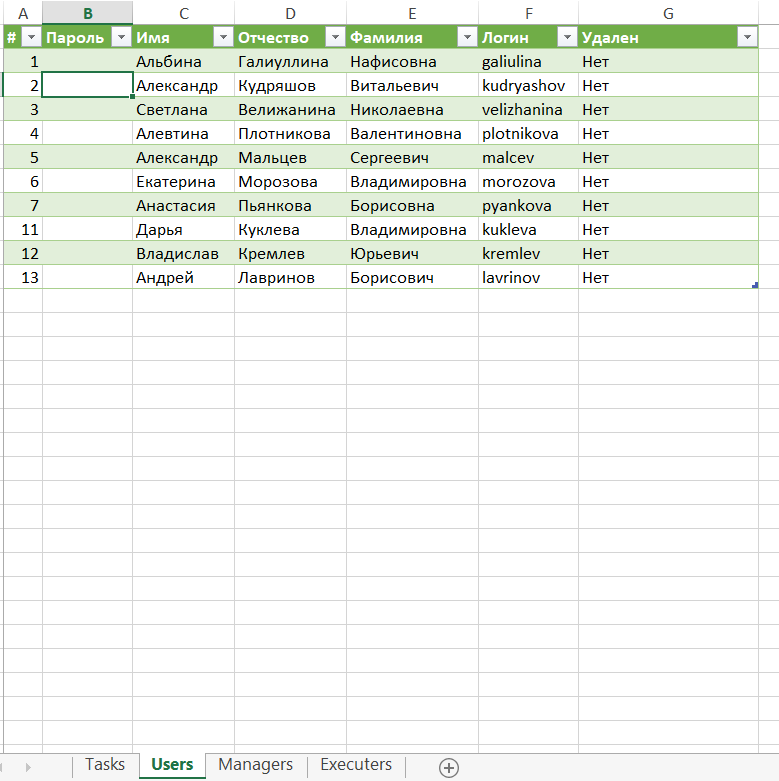


Рисунок 4. Таблица пользователей

Теперь необходимо импортировать данные из файла Excel в SQL Server Management Studio следующим образом:

1. В обозревателе объектов SSMS в разделе «базы данных» выбрать «Задачи»
2. Далее «Импорт данных» и с помощью мастера импорта выполняется передача данных

## *Шаг 4. Создание объектов базы данных*

### Создание триггера

Реализован триггер, который срабатывает, когда в таблице Agents происходит изменение столбца IdAgents, или, когда добавляется новый агент. История изменений записывается в таблицу «HistoryAgent». Ниже представлен полный код триггера:

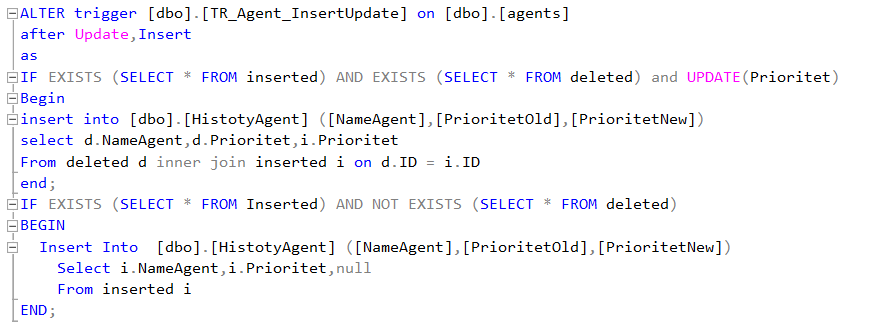


Рисунок 5. Код триггера

#### Создание представления

Создано представление для отображения агентов и их суммы продаж по группам.

Данные сортируются по ФИО менеджера в алфавитном порядке, а для каждого менеджера список исполнителей по уменьшению количества задач со статусом “выполнена”. Названия столбцов сохраняются в соответствии с описанием, с помощью алиасов. Ниже представлен код представления:

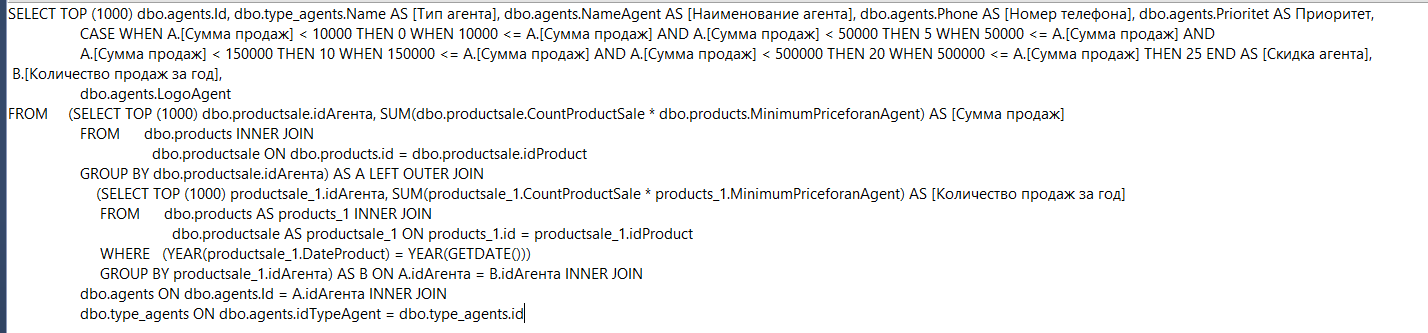


Рисунок 6. Код запроса в представлении

# Сессия 2.

## *Шаг 1. Подключение базы данных к проекту.*

Подключение БД происходит по следующему алгоритму:

1. Кликаем по названию проекта, из выпадающего списка выбираем «Добавить», выбираем «Новый элемент».
2. Из представленных элементов выбираем вкладку «Данные» и модель ADO.NET
3. Подключаем Конструктор EF из базы данных, далее выбираем свою базу данных и выполняем к ней подключение.

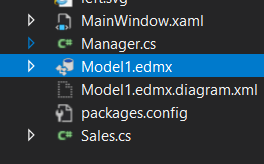


Рисунок 7. Подключение к базы данных

## *Шаг 2. Создание главной страницы*

В первую очередь создается стартовая страница, с которой будут осуществлять переходы к другим страницам

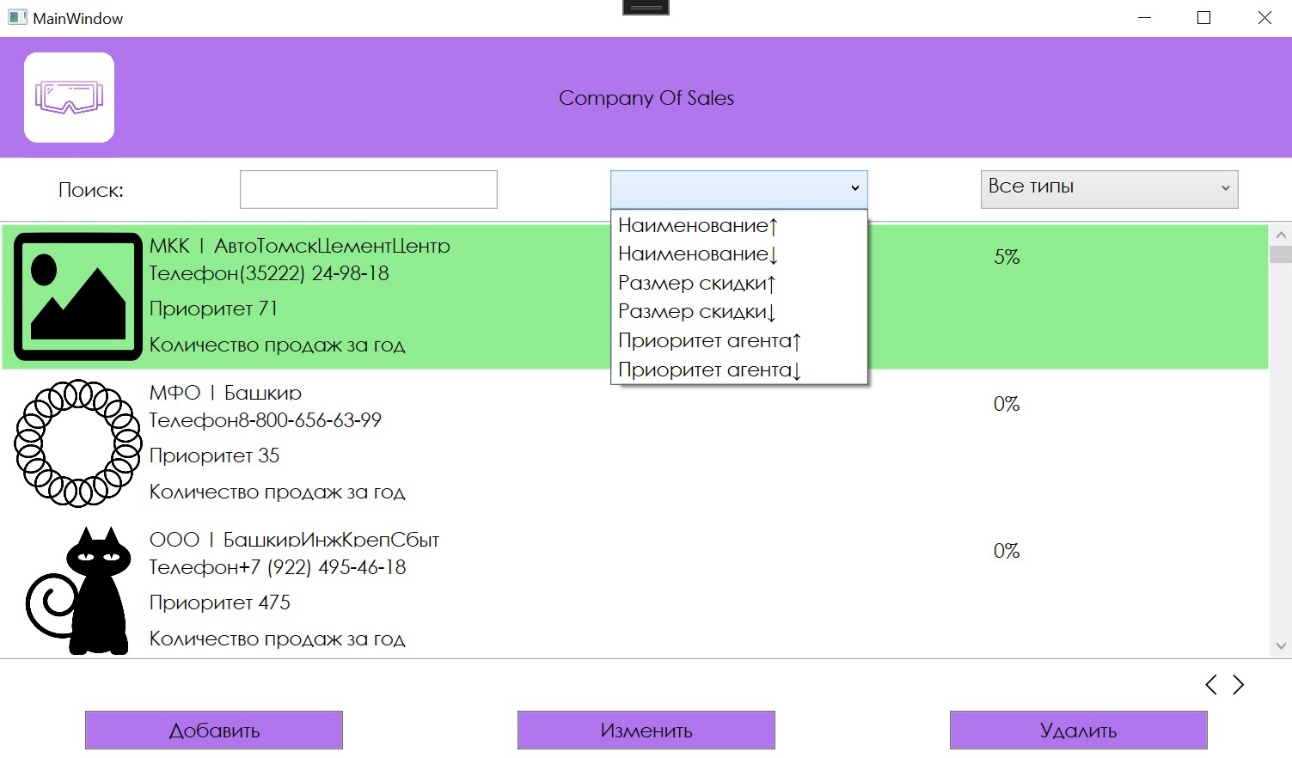


Рисунок 8. Главная страница

## *Шаг 3. Изменение данных и вывод*

Данные можно просматривать, изменять и удалять

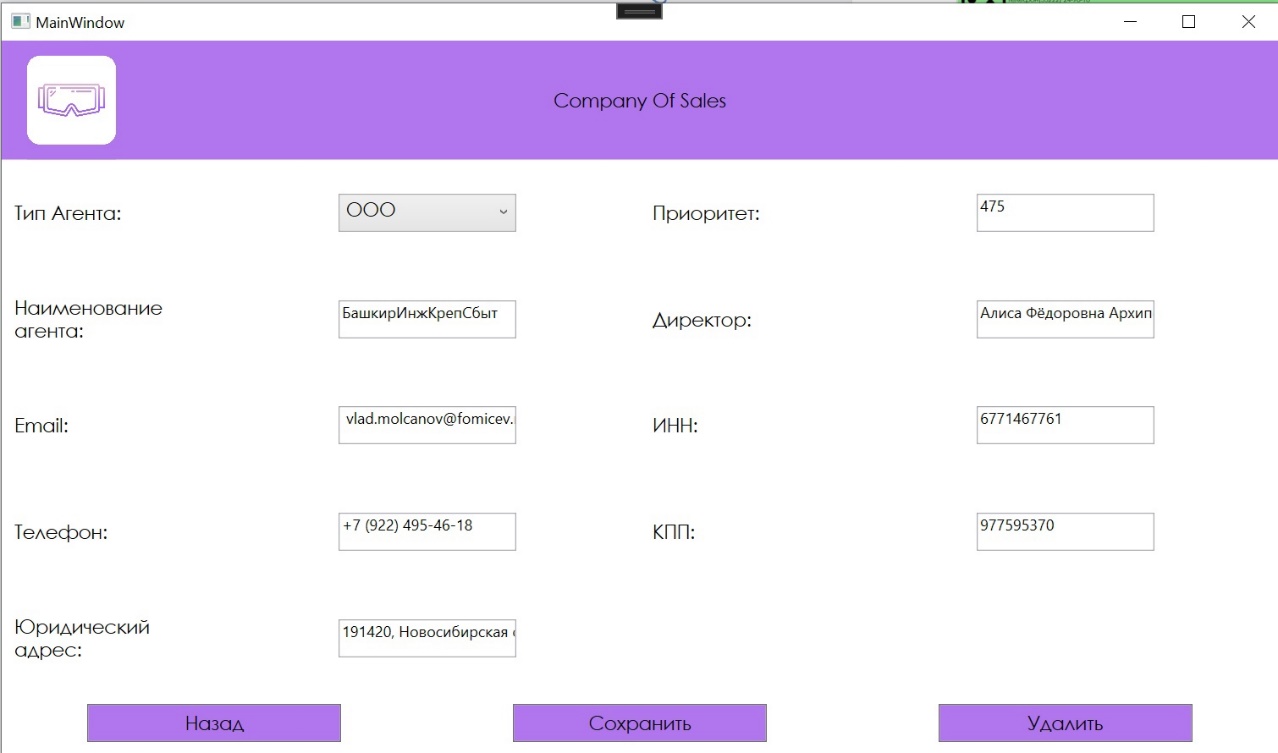


Рисунок 9. Главная страница

При удалении данных выводится сообщение о подтверждении действии:

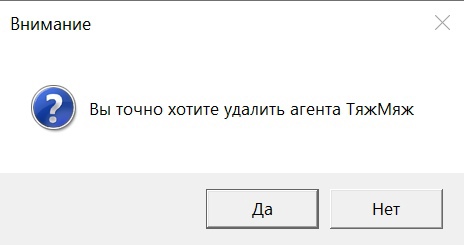


Рисунок 10. Сообщение об удалении