**Содержание**

1 Восстановление базы данных из скрипта 1

2 Импорт данных 1

3Разработка desktop-приложений. Список агентов 1

4 Разработка desktop-приложений. Добавление агентов 1

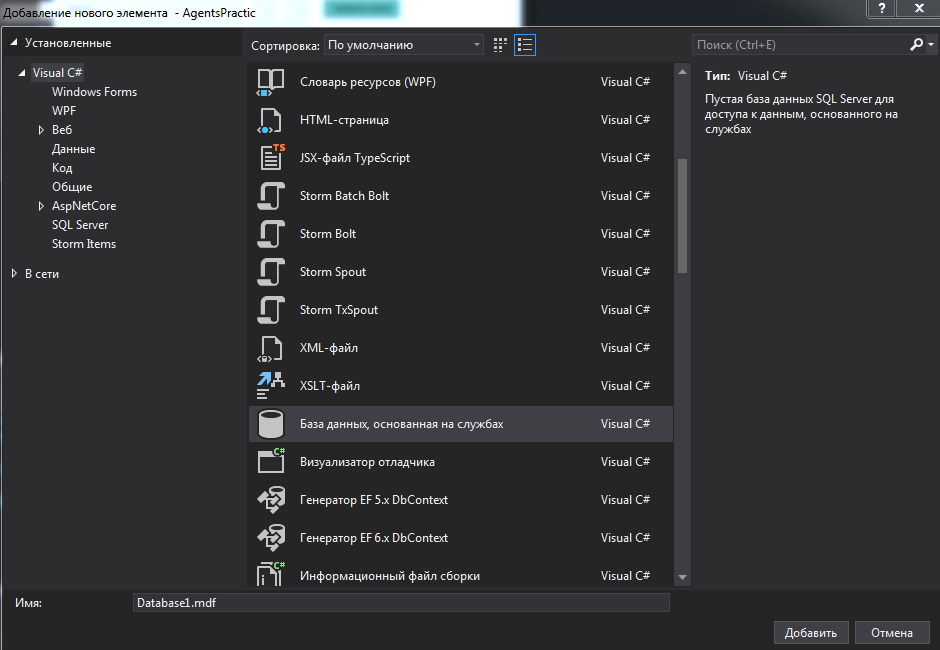
5 Разработка desktop-приложений. Редактирование агентов 1

6Изучение и описание современных методов разработки программного обеспечения 1

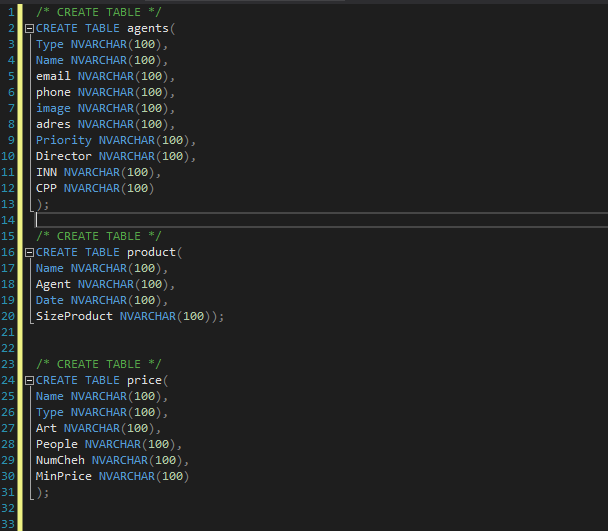
7 Применение стандартов кодирования при разработке приложения 1

8 Применение систем контроля версий 1

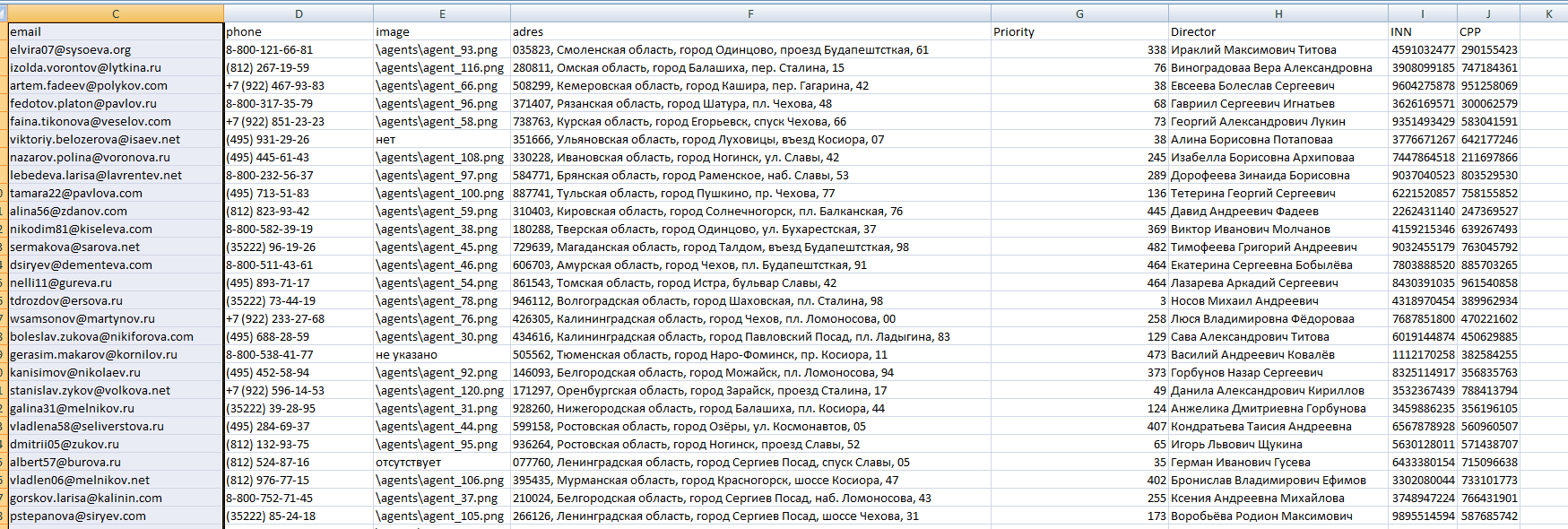
**1 Восстановление базы данных из скрипта**



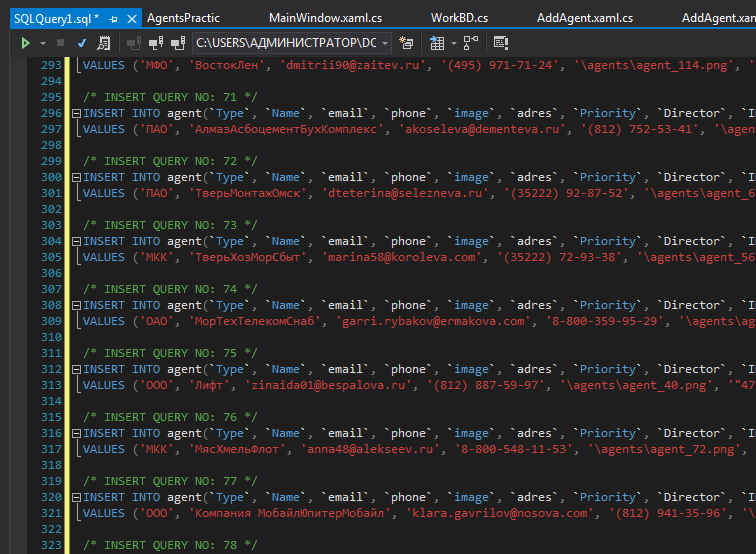
**После просмотра данных для импорта решаю делать скрипт только для 3 таблиц**

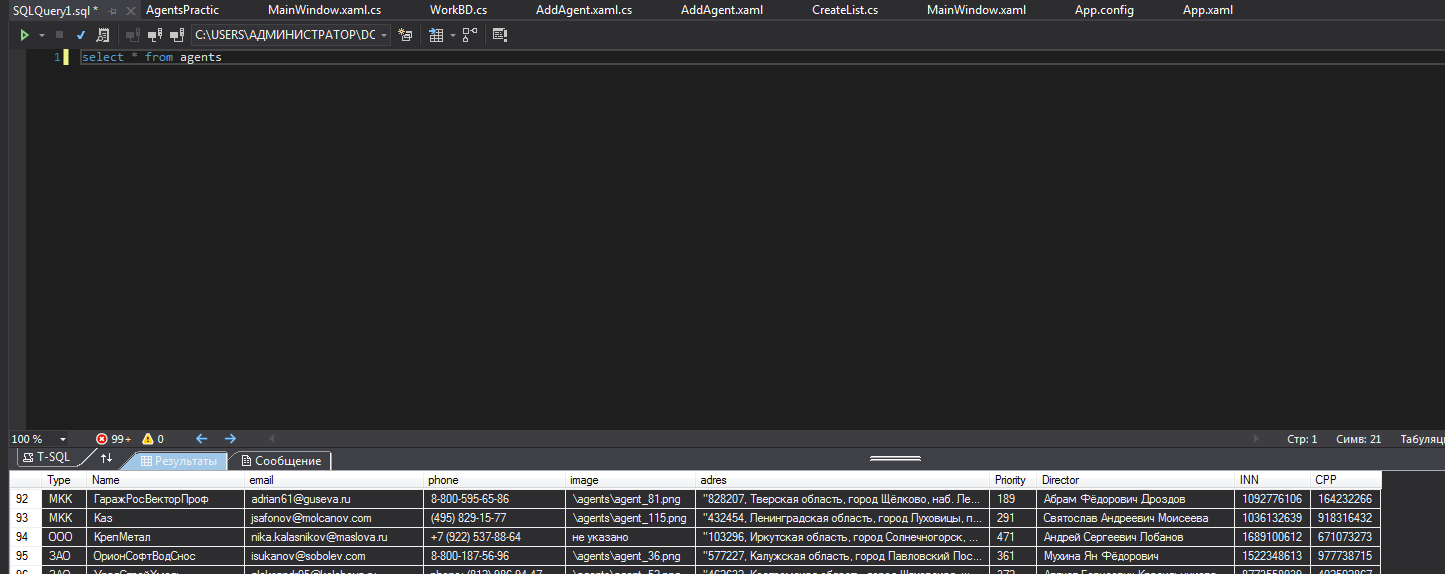
****

**2 Импорт данных**

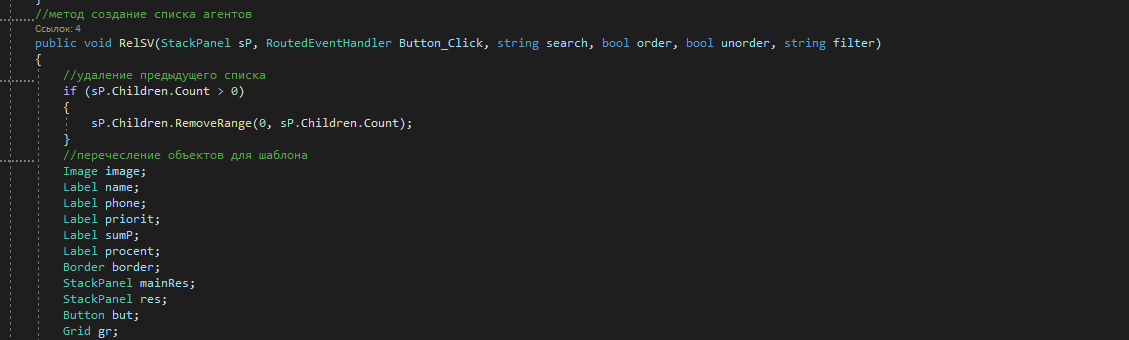


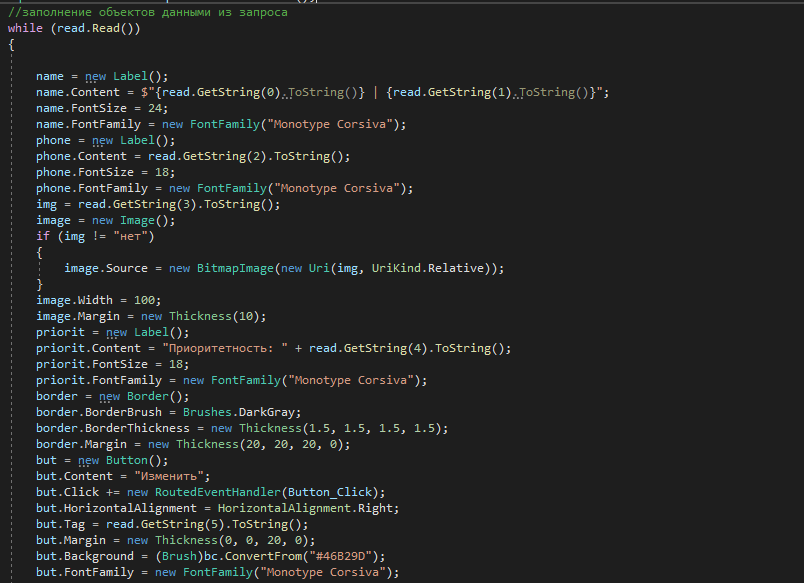
****

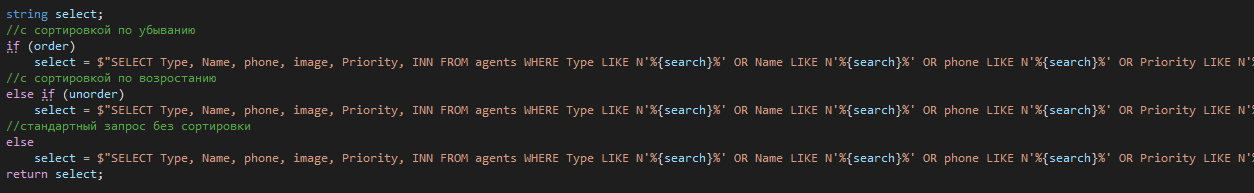
****

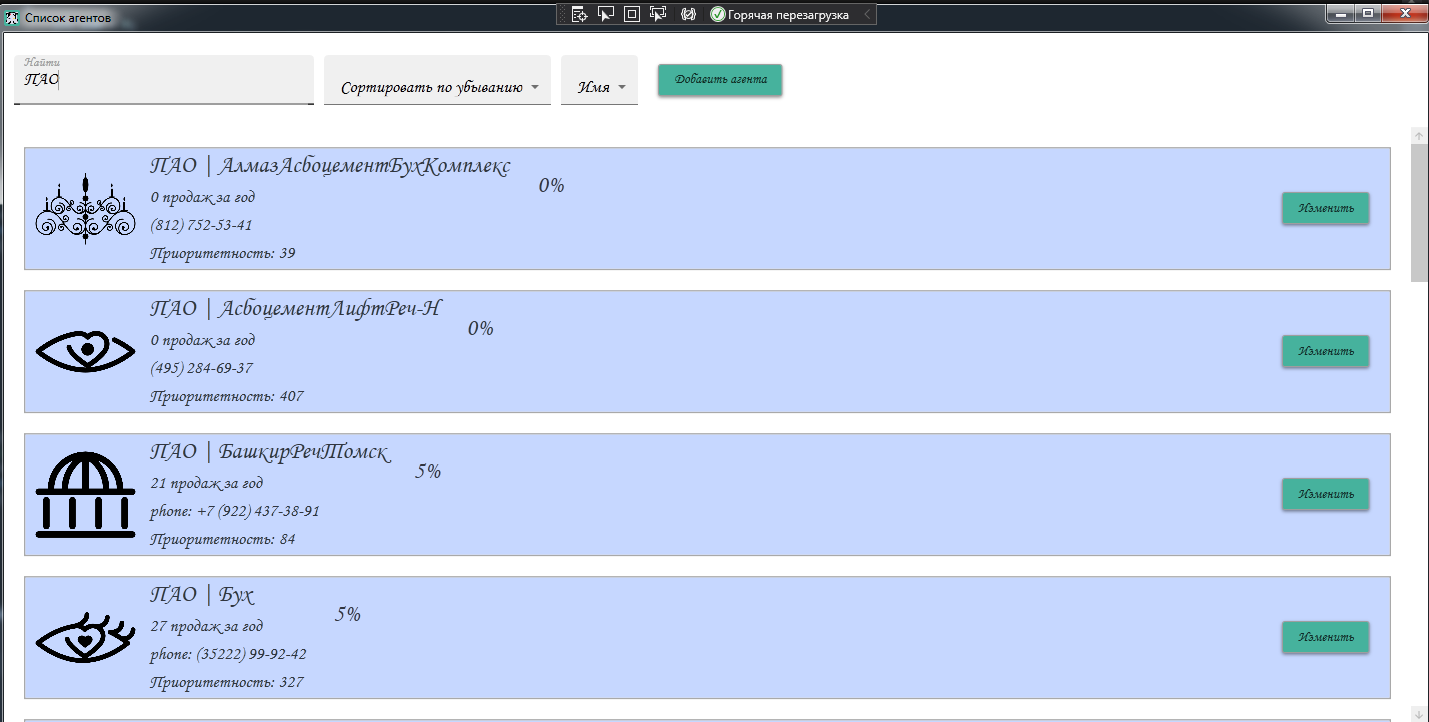
****

**3 Разработка desktop-приложений. Список агентов**

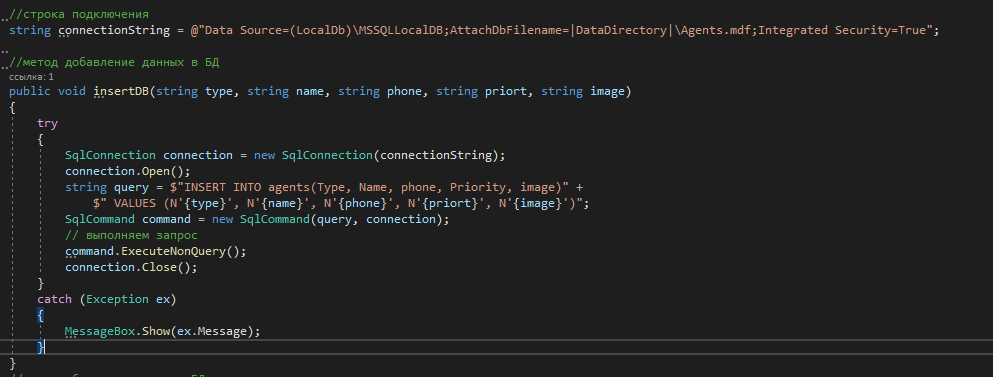


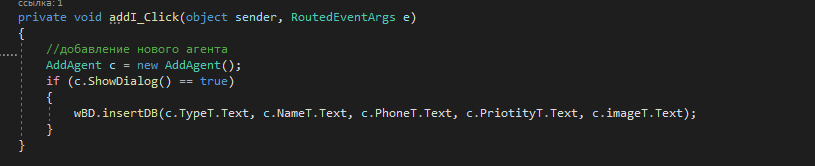
****

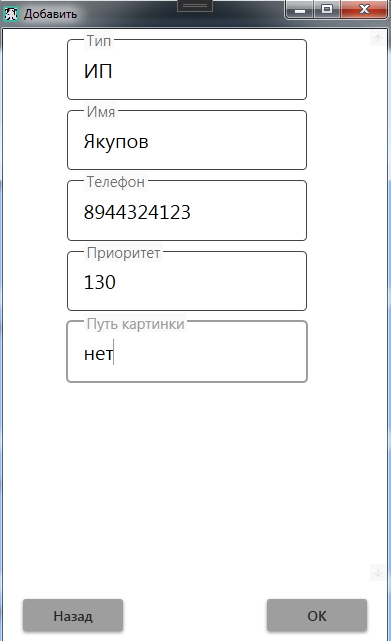
****

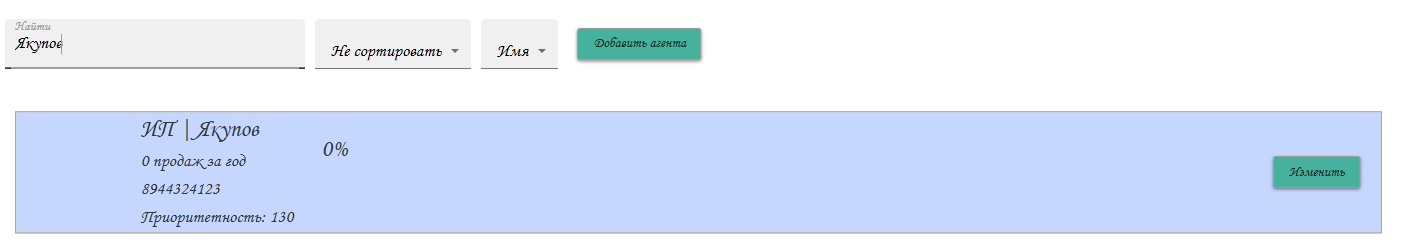
****

**4 Разработка desktop-приложений. Добавление агентов**

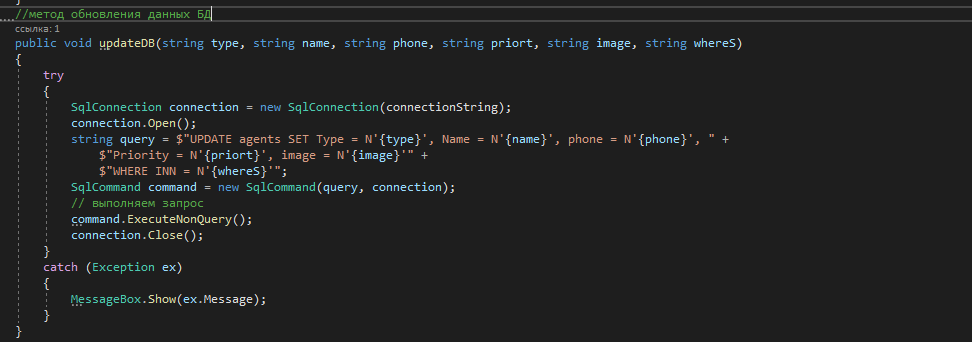


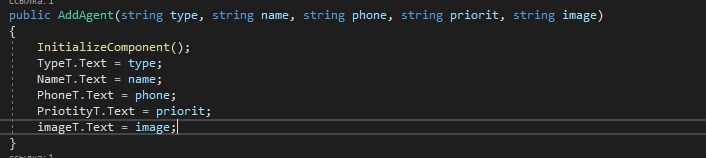
****

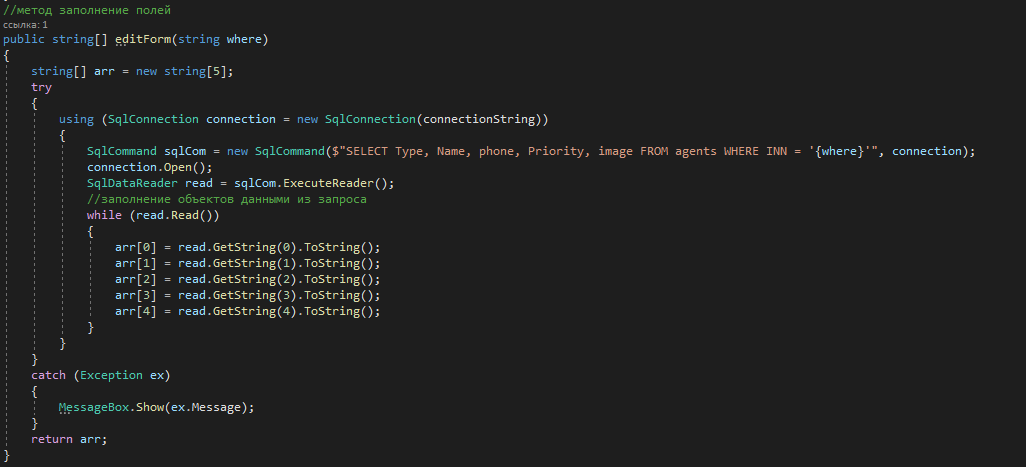
****

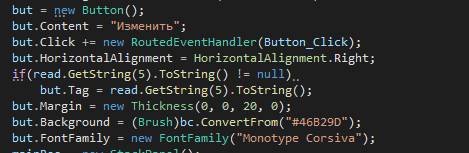
****

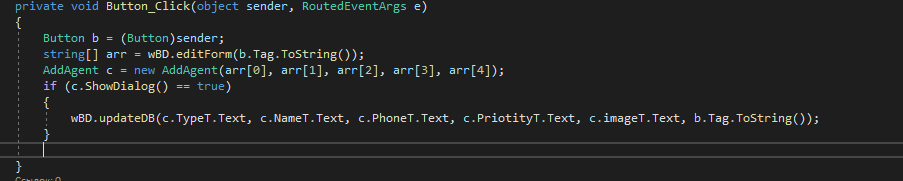
**5 Разработка desktop-приложений. Редактирование агентов**

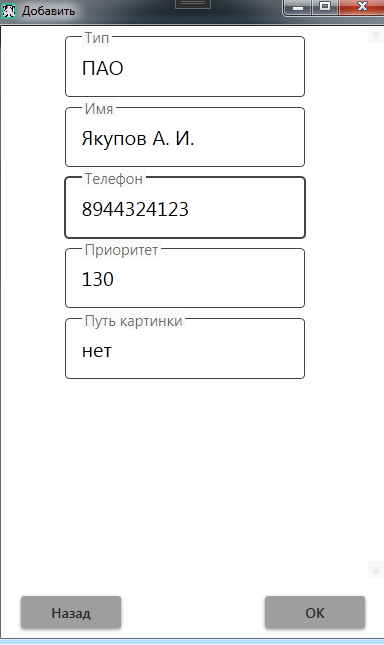
****

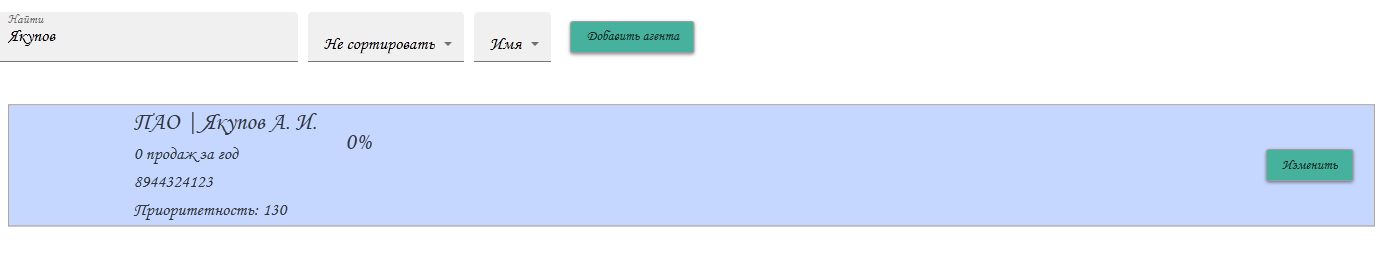
****

****

****

****



****

**6Изучение и описание современных методов разработки программного обеспечения**

Перечислить и вкратце описать (для чего использовались) технологии, методы, используемые для реализации приложения.

**7Применение стандартов кодирования при разработке приложения**

Перечислить стандарты кодирования, которые (реально) использовались при оформлении кода программного решения.

**8Применение систем контроля версий**

Описать процесс использования систем контроля версий – согласно описанию задания.

**Приложение А**