1. Разработайте модель данных с использованием подхода Code First для своего варианта (вариант тот же, что был на практике).

СУБД – любая, поддерживающая Entity Framework.

Подробнее про использование Entity Framework и Code First см. материалы лекций + разделы 1 и 6.3 из [1].

1. Заполните БД – добавьте по несколько записей для каждой из созданных сущностей (на этом этапе данные можно внести, используя интерфейс СУБД).
2. Напишите код, позволяющий (можно в консольном приложении, или оконном, с разными действиями по разным кнопкам):
   1. добавить запись в БД;
   2. прочитать все записи из БД;
   3. прочитать записи из БД с фильтрацией (см. LINQ);
   4. найти одну нужную запись, отвечающую каким-то условиям (см. LINQ).
3. Разработайте представление (View) вашего приложения, используя язык разметки XAML (тип проекта WPF).

Список литературы:

1. Почти методичка, <https://disk.yandex.ru/i/Wjv0a0W0sCw5GA>
2. Лекции по программированию https://github.com/blockin90/Programming\_PIB
3. Руководство по WPF, <https://metanit.com/sharp/wpf/>
4. Руководство по Entity Framework, <https://metanit.com/sharp/entityframework/>