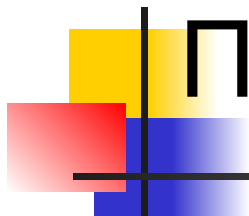




WPF



Полезные ссылки

<https://metanit.com/sharp/wpf>

<https://nationalteam.worldskills.ru/skills/>

[sozdanie-karkasa-prilozheniya-sozdanie-i-ispolzovanie-styley/](https://nationalteam.worldskills.ru/skills/sozdanie-karkasa-prilozheniya-sozdanie-i-ispolzovanie-styley/)

WPF (Windows Presentation Foundation)

Windows Presentation Foundation. Аналог WinForms, система для построения клиентских приложений Windows с визуально привлекательными возможностями взаимодействия с пользователем, графическая (презентационная) подсистема в составе .NET Framework (начиная с версии 3.0), использующая язык XAML.

WPF предоставляет средства **для создания визуального интерфейса**, включая язык XAML (eXtensible Application Markup Language), элементы управления, привязку данных, макеты, двухмерную и трёхмерную графику, анимацию, стили, шаблоны, документы, текст, мультимедиа и оформление. Производительность WPF выше за счёт использования аппаратного ускорения графики через DirectX.

Использование разметки

XAML

XAML представляет собой язык декларативного описания интерфейса, основанный на XML.

Также реализована **модель разделения кода и дизайна**, позволяющая кооперироваться программисту и дизайнеру.

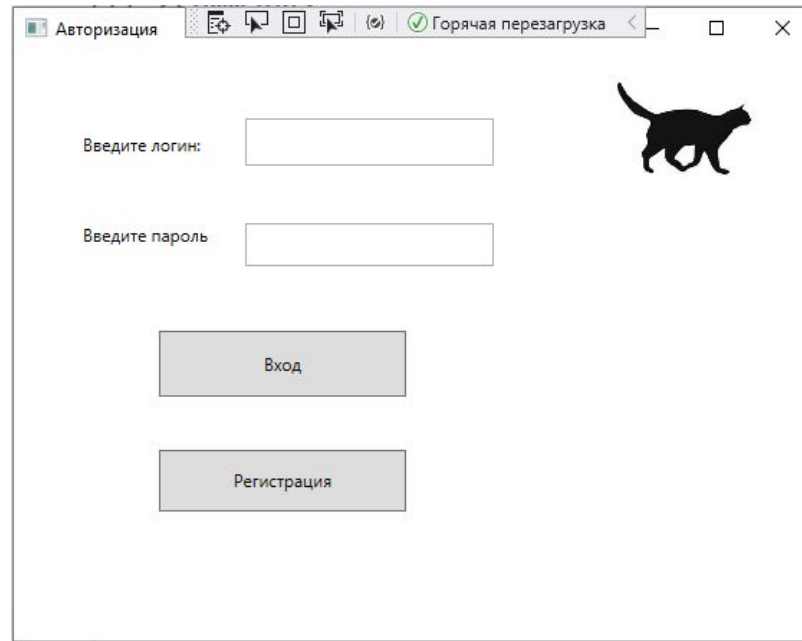
Кроме того, есть встроенная поддержка стилей элементов, а сами элементы легко разделить на элементы управления второго уровня, которые, в свою очередь, разделяются до уровня векторных фигур и свойств/действий. Это позволяет легко задать стиль для любого элемента, например, Button (кнопка).

EF (Entity Framework)

Entity Framework позволяет работать с базой данных через объектно-ориентированный подход.

Он предоставляет ряд существенных преимуществ: вам не нужно беспокоиться о коде доступа к данным, а также знать детали работы СУБД SQL Server и синтаксиса языка структурированных запросов SQL. Вместо этого вы работаете с **таблицами базы данных как с классами C#**, а с полями этих таблиц, как со свойствами классов, используя вместо SQL запросов более удобный подход — LINQ. Entity Framework берет на себя обязанности по преобразованию кода C# в SQL инструкции.

Создаем простой проект



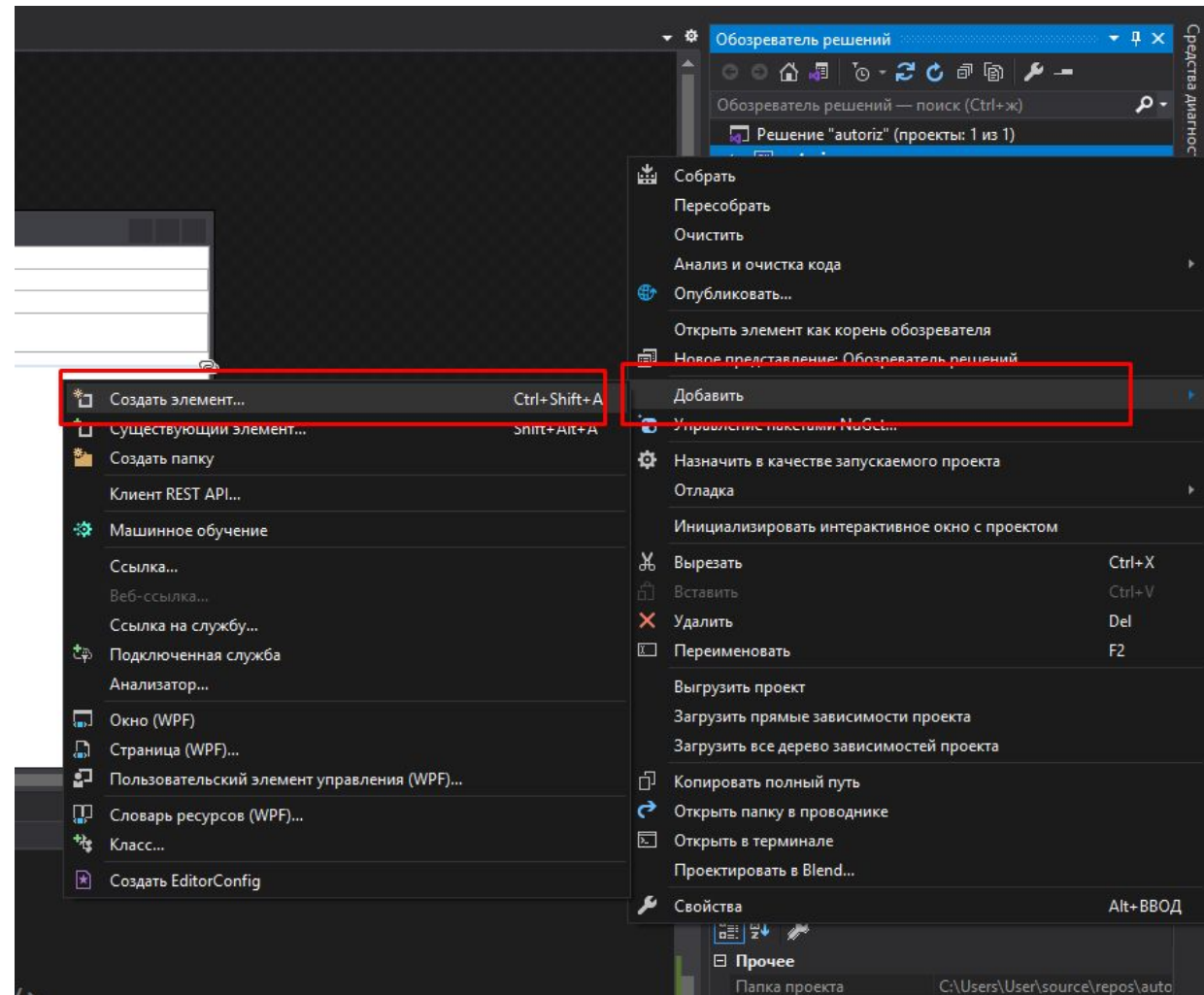
Создаем таблицу в базе

The screenshot shows the SQL Server Management Studio interface. On the left, the Object Explorer tree view is expanded, showing the database structure. The 'Юзер' (User) node under 'Товары11' is selected. The 'Таблицы' (Tables) node is expanded, showing various system and user-defined tables like 'dbo.Users'. On the right, the 'Результаты' (Results) tab is active, displaying a grid of data from the 'dbo.Users' table.

	id	login	password	role
1	1	mamon	12345	manager
2	2	papa	fdsterhsd	admin
3	3	rerec	dasdfr123	manager
4	4	guest	234234	klient
5	5	mixon	sdf34fd	admin

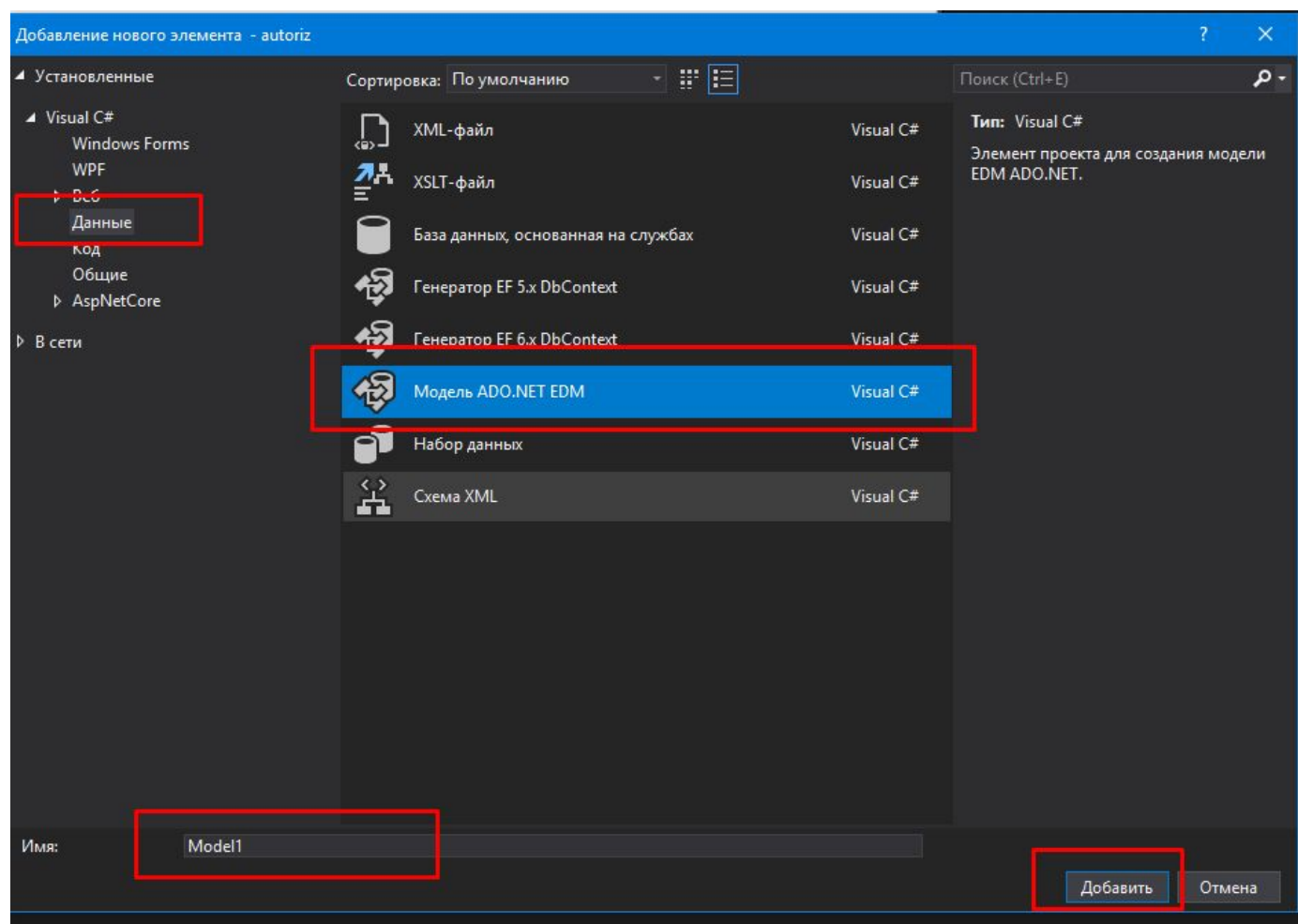
Подключение фреймворка

К проекту
добавляем
элемент

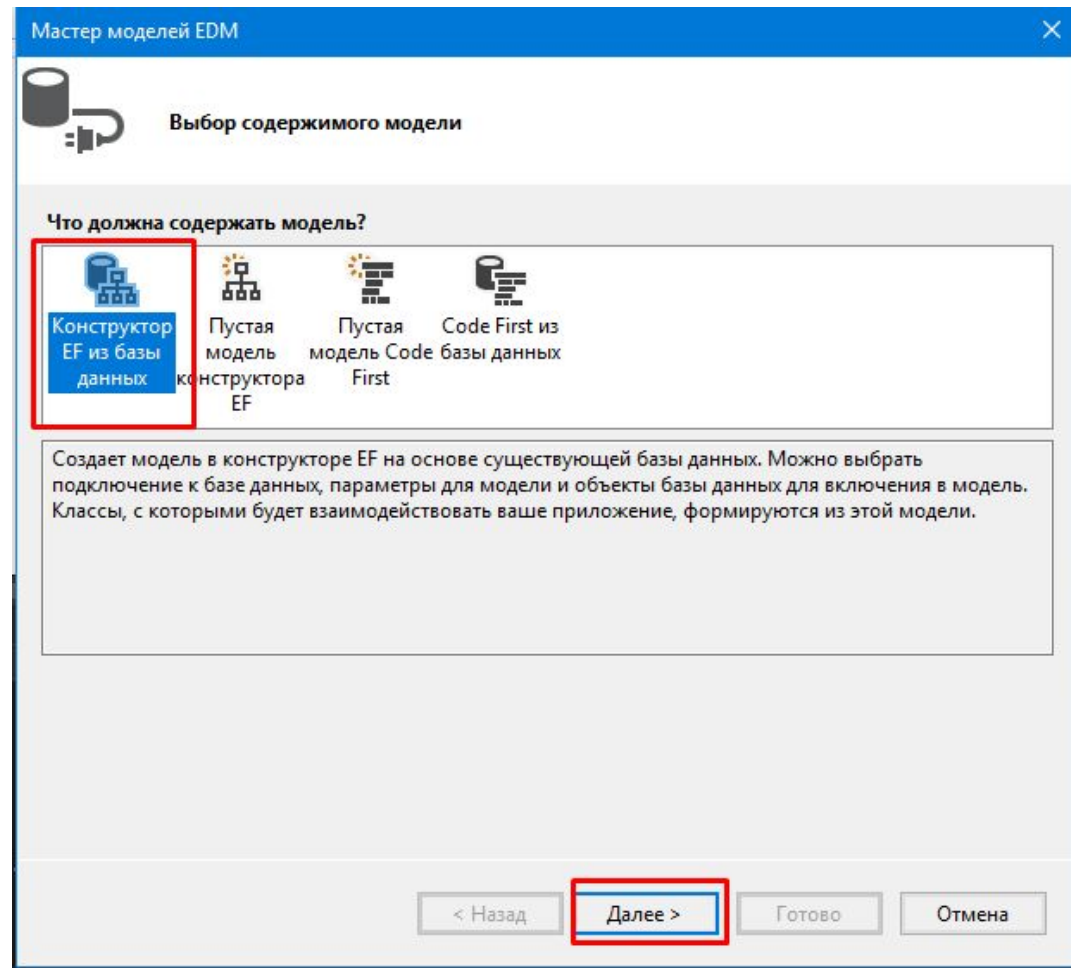


Подключение фреймворка

Выбираем
ADO.NET.
Даем имя
модели данных.

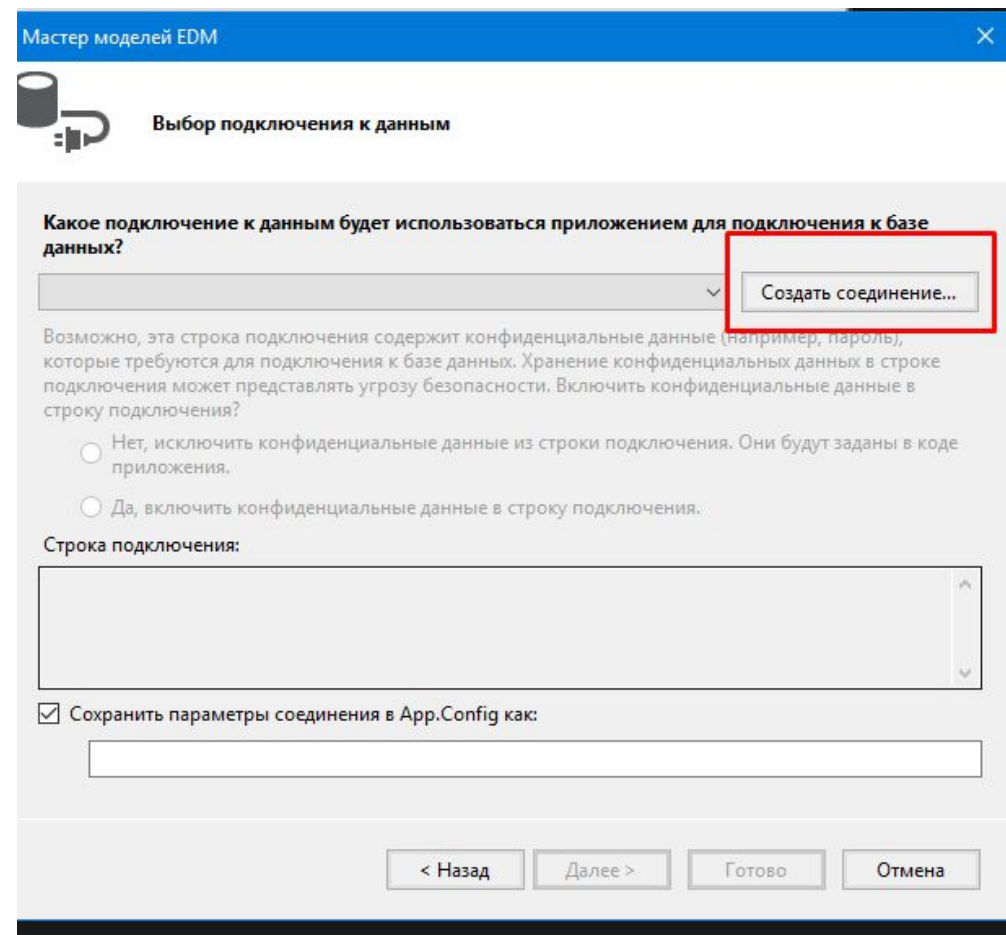


Подключение фреймворка

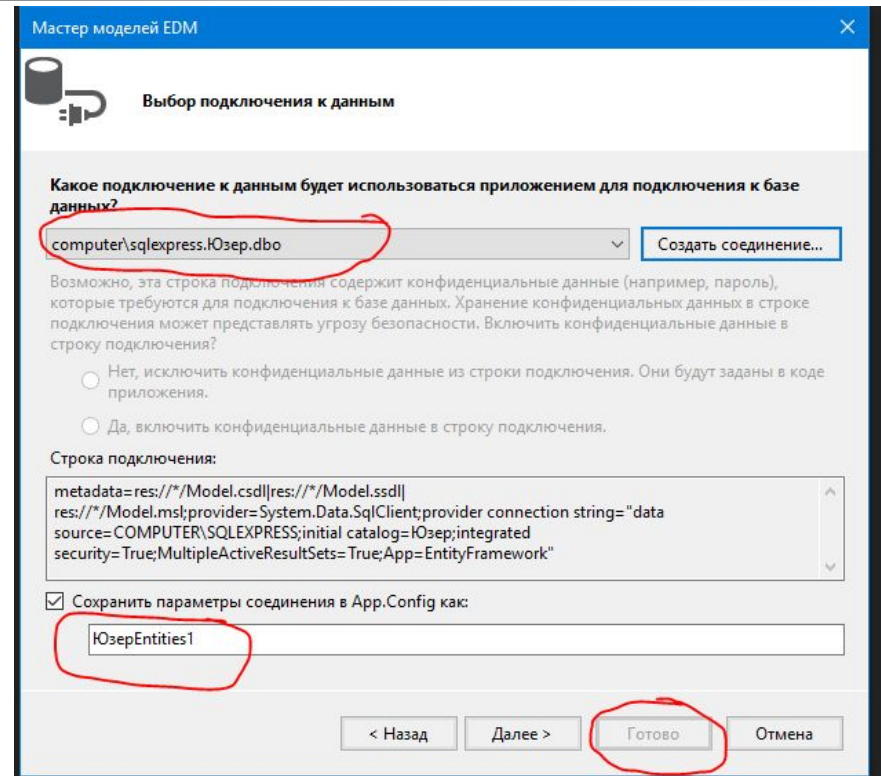
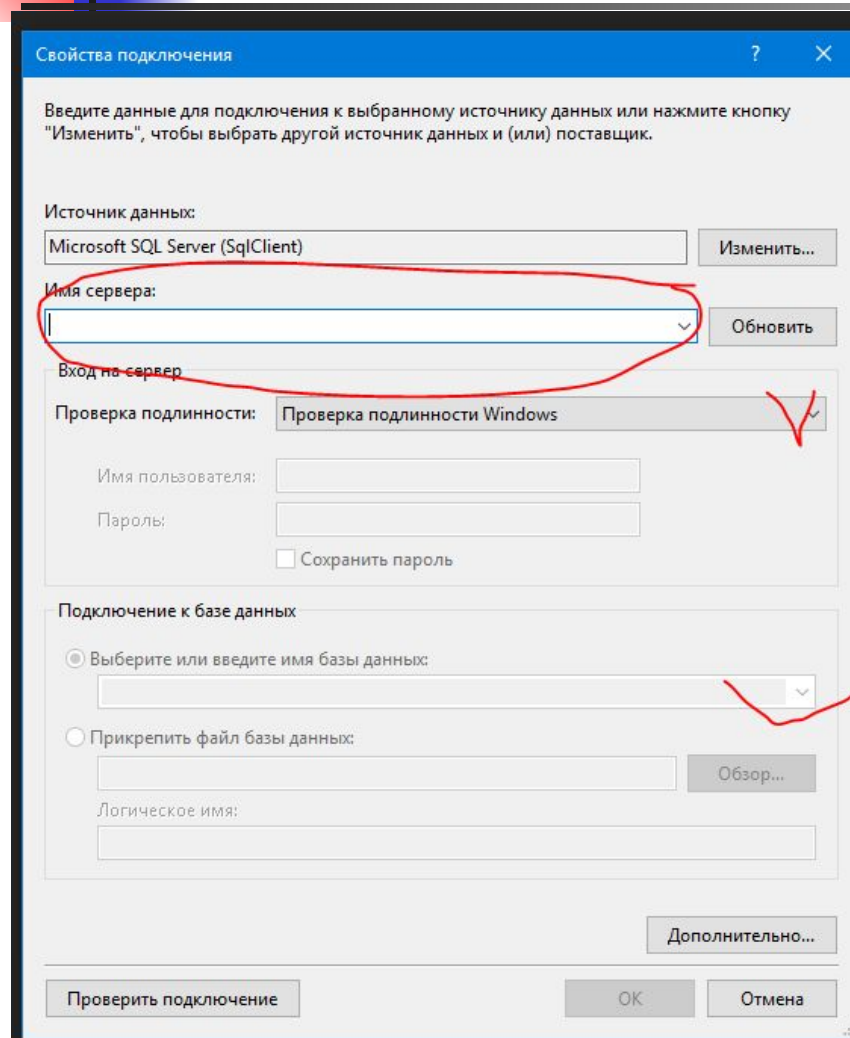


Подключение фреймворка

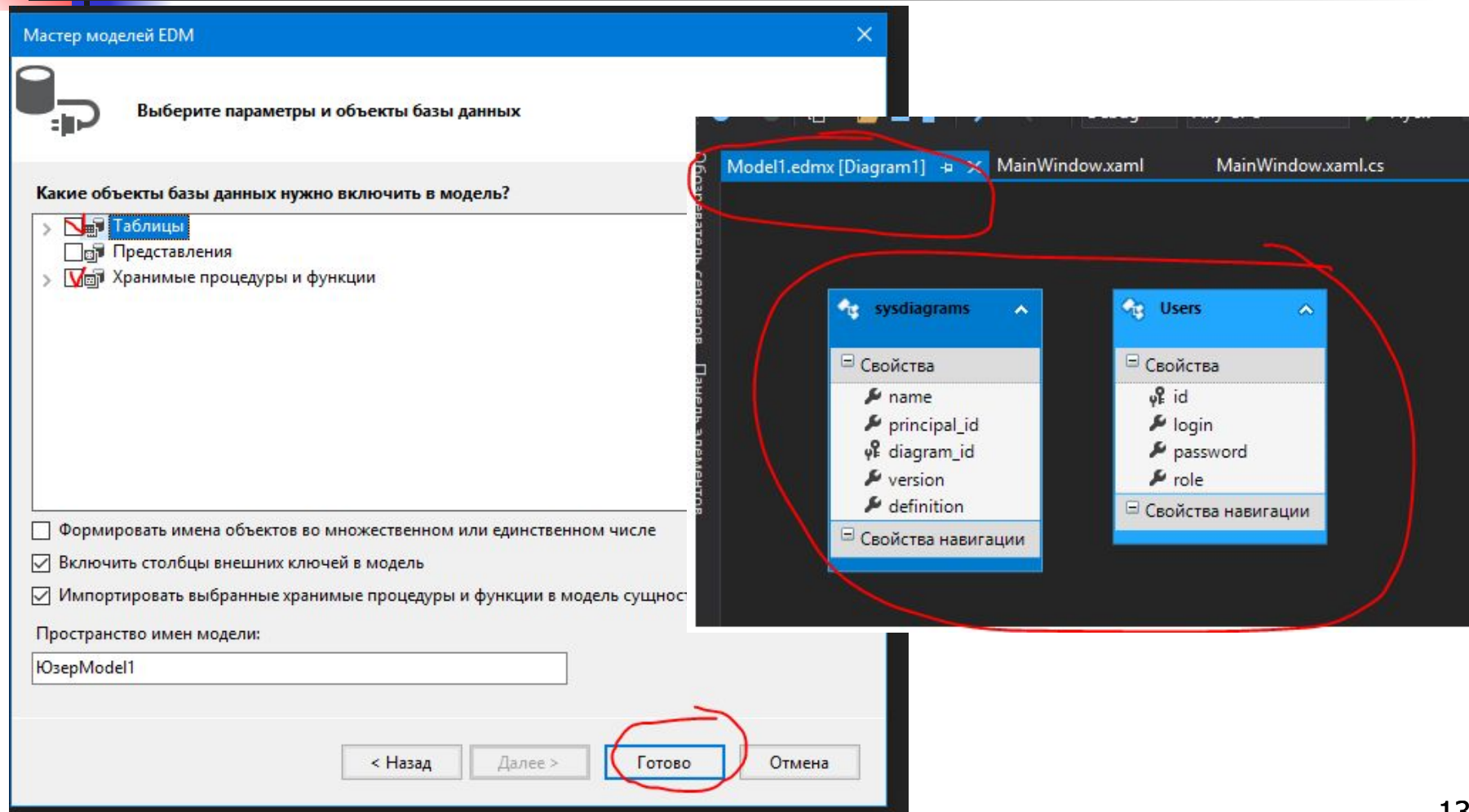
Создаем
соединение к MS
SQL Server



Подключение фреймворка



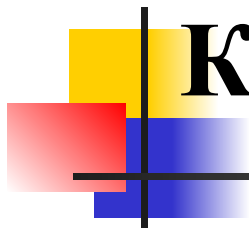
Подключение фреймворка



Создание объекта – БД – можно прямо в метод

В коде класса главного окна (или отдельной страницы авторизации) в метод обработки кнопки Вход добавим подключение:

```
        using (var db = new UserEntities())
```



Код авторизации

в коде кнопки авторизации нужно:

- Проверить поля на пустоту
- Присвоить объекту результат запроса
- Если пользователь не найден, вывести сообщение

Иначе выведем его логин и роль

Код авторизации

```
public partial class MainWindow : Window
{
    public MainWindow()
    {
        InitializeComponent();
    }
    private void BtnIn_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(TextLogin.Text) || string.IsNullOrEmpty(passw.Password))
        {
            MessageBox.Show("Не введен логин или пароль");
            return;
        }
        using (var db = new UserEntities())
        {
            var user = db.Users.AsNoTracking().FirstOrDefault(u => u.Логин == TextLogin.Text
                && u.Пароль == passw.Password);

            if (user == null)
            {
                MessageBox.Show("Таких данных не найдено");
                return;
            }
            else
            {
                textRes.Text = TextLogin.Text + " вошел как " + user.Роль;
            }
        }
    }
}
```

Проверка

