Отчет по практической работе № 7

Тема: «Разработать программный модуль для отображения данных с помощью элемента ListView. Использовать графические файлы по предметной области (.jpg, .png)»

Выполнила: студентка гр. ИСП.21.1А Другова Полина

Вариант № 6. Предметная область: Договорная деятельность организации.

Ход работы:

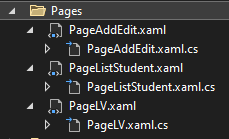
1. В БД в таблице Pabotbl добавлено поле:

* Pikchers, тип: varchar(50)

1. В некоторых записях таблицы Pabotbl в качестве значения поля Image указано /Pikchers/image0.jpg
2. Создана папка Pikchers в папке проекта, в которую помещены 1 картинка:



1. Создана страница PageLV в папку Pages



1. В файл PageListStudents.xaml добавлена кнопка «Переход на LV»:

<Button Name="BtnPerLV"

Margin="5"

Content="Переход на ListView"

Click="BtnDelete\_Click"/>

1. В файл PageListStudents.xaml.cs добавлен следующий код:

private void BtnPerLV\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

Classes.ClassFrame.frmObj.Navigate(new Pages.PageLV());

}

1. В файл PageLV.xaml добавлен следующий код:

<Grid>

<ListView Name="LstViewBooks" Background="#84C3BE">

<ListView.ItemTemplate>

<DataTemplate>

<StackPanel

HorizontalAlignment="Center">

<TextBlock Text="{Binding Nazvanie}"

Margin="5"

/>

<TextBlock Text="{Binding FIO}"

Margin="5"/>

<TextBlock Text="{Binding Data\_vbIdachi}"

Margin="5"/>

<TextBlock Text="{Binding Data\_okonchania}"

Margin="5"/>

<TextBlock Text="{Binding Porychenia.Doljnostb}"

Margin="5"/>

<TextBlock Text="{Binding Porychenia.Trudoemkostb}"

Margin="5"/>

<Image Width="50"

Height="50"

Stretch="Fill"

HorizontalAlignment="Left"

Margin="5">

<Image.Source>

<Binding Path="Pikchers">

<Binding.TargetNullValue>

<ImageSource>\Pikchers\images0.jpg</ImageSource>

</Binding.TargetNullValue>

</Binding>

</Image.Source>

</Image>

</StackPanel>

</DataTemplate>

</ListView.ItemTemplate>

</ListView>

</Grid>

1. В файл PageLV.xaml.cs добавлен следующий код:

public PageLV()

{

InitializeComponent();

LstViewBooks.ItemsSource = uchebnayaDrugovaEntities.GetContext().Pabotbl.ToList();

}