Отчет по практической работе № 2

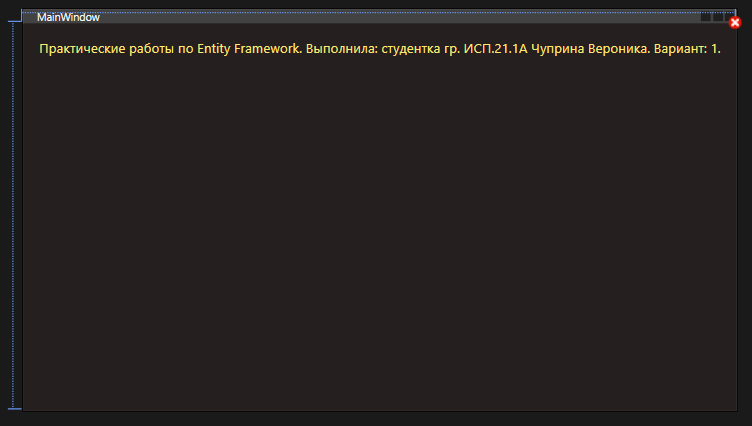
Тема: «Создание приложения WPF. Разработка интерфейса главной формы приложения. Определение стилей элементов, используемых для оформления интерфейса.»

Выполнила: студентка гр. ИСП.21.1А Чуприна Вероника

Вариант № 1. Предметная область: Библиотека

Ход работы:

1. Создала приложение WPF в среде разработки Microsoft Visual Studio.
2. После создания приложения в файле MainWindow.xaml прописано разделение основного Grid на 2 строки. В первую строку добавлено ФИО, номер группы и вариант, а во второй тег Frame, которому задано имя \_mainFrame, и свойству NavigationUIVisibility задано значение False.



* Код:

<Grid>

<Grid>

<Grid.RowDefinitions>

<RowDefinition Height="\*"/>

<RowDefinition Height="7\*"/>

</Grid.RowDefinitions>

<TextBlock Text="Практические работы по Entity Framework. Выполнила: студентка гр. ИСП.21.1А Чуприна Вероника. Вариант: 1."

Style="{StaticResource TBlockUp}"/>

<Frame x:Name="\_mainFrame" NavigationUIVisibility="Hidden"

Grid.Row="2"/>

</Grid>

</Grid>

1. Создаю папку Pages для хранения страниц. В ней создаю страницы: PageLibraryCard, PageReaders, PageEditCard, PageEditReader.
2. Создаю папку Helpers для хранения классов. В ней создаю класс AppHelper.

* Код:

public static class AppHelper

{

public static Frame mainFrame = new Frame();

}

1. В файле MainWindow.xaml.cs после инициализатора присвоено переменной mainFrame значение Frame главной страницы, а также с помощью переменной mainFrame сделал переадресацию на страницу PageLibraryCard.

* Код:

public MainWindow()

{

InitializeComponent();

AppHelper.mainFrame = \_mainFrame;

AppHelper.mainFrame.Navigate(new PageLibraryCard());

}

1. Стили приложения:

<Style TargetType="Button" x:Key="ButtonMain">

<Setter Property="Margin" Value="5"/>

<Setter Property="Background" Value="#FFE973"/>

<Setter Property="BorderBrush" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="BorderThickness" Value="5"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="Template">

<Setter.Value>

<ControlTemplate TargetType="Button">

<Border CornerRadius="5"

Background="{TemplateBinding Background}">

<ContentPresenter HorizontalAlignment="{TemplateBinding HorizontalContentAlignment}"

VerticalAlignment="{TemplateBinding VerticalContentAlignment}"

Margin="5"/>

</Border>

</ControlTemplate>

</Setter.Value>

</Setter>

<Style.Triggers>

<Trigger Property="IsMouseOver" Value="True">

<Setter Property="Background" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#FFE973"/>

</Trigger>

</Style.Triggers>

</Style>

<Style TargetType="ComboBox">

<Setter Property="Width" Value="110"/>

</Style>

<Style TargetType="Grid">

<Setter Property="Background" Value="#251F1F"/>

</Style>

<Style TargetType="TextBlock" x:Key="TBlockUp">

<Setter Property="HorizontalAlignment" Value="Center"/>

<Setter Property="VerticalAlignment" Value="Center"/>

<Setter Property="TextAlignment" Value="Center"/>

<Setter Property="FontSize" Value="15"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#FFE973"/>

</Style>

<Style TargetType="TextBox">

<Setter Property="Background" Value="#FFFFFF"/>

<Setter Property="BorderBrush" Value="#FFE973"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="Width" Value="150"/>

<Setter Property="VerticalContentAlignment" Value="Center"/>

</Style>

<Style TargetType="DataGrid">

<Setter Property="Background" Value="#FFFFFF"/>

<Setter Property="IsReadOnly" Value="True"/>

</Style>

<Style TargetType="DataGridColumnHeader">

<Setter Property="BorderThickness" Value="1"/>

<Setter Property="BorderBrush" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="Background" Value="#FFE973"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#251F1F"/>

</Style>

<Style TargetType="DataGridCell">

<Setter Property="BorderBrush" Value="#FFE973"/>

<Setter Property="Background" Value="#251F1F"/>

<Setter Property="Foreground" Value="#FFFFFF"/>

</Style>

<Style TargetType="DataGridRowHeader">

<Setter Property="Background" Value="#FFFFFF"/>

</Style>