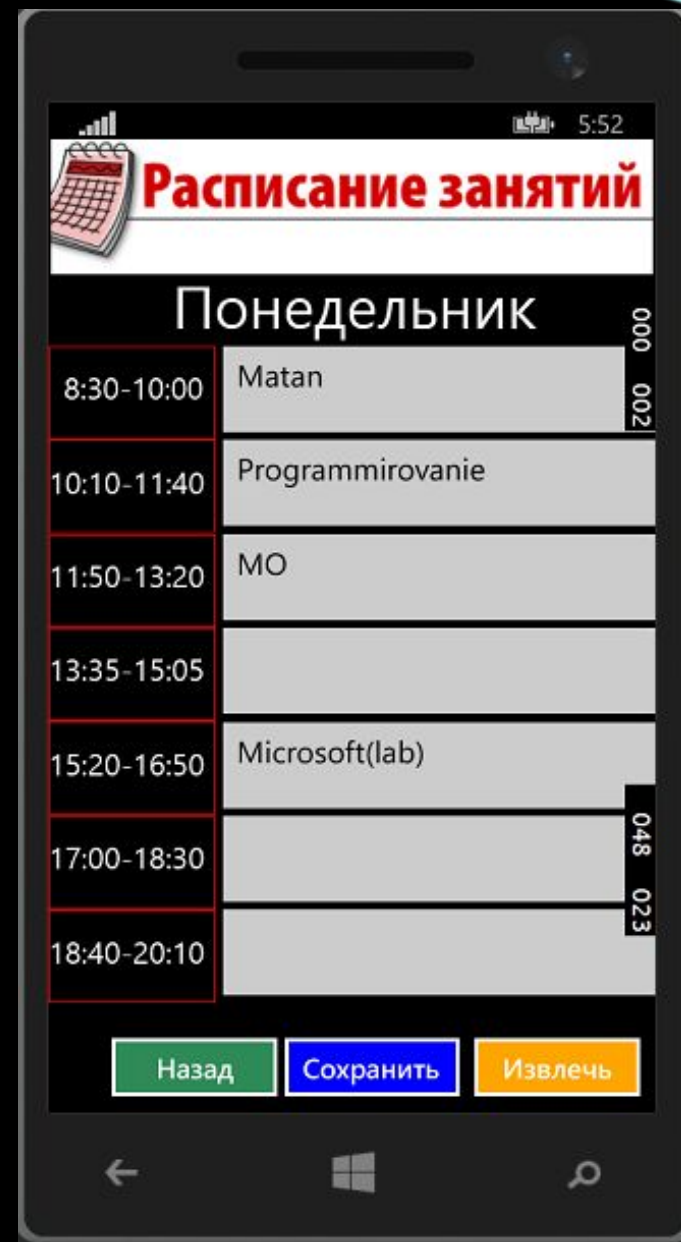
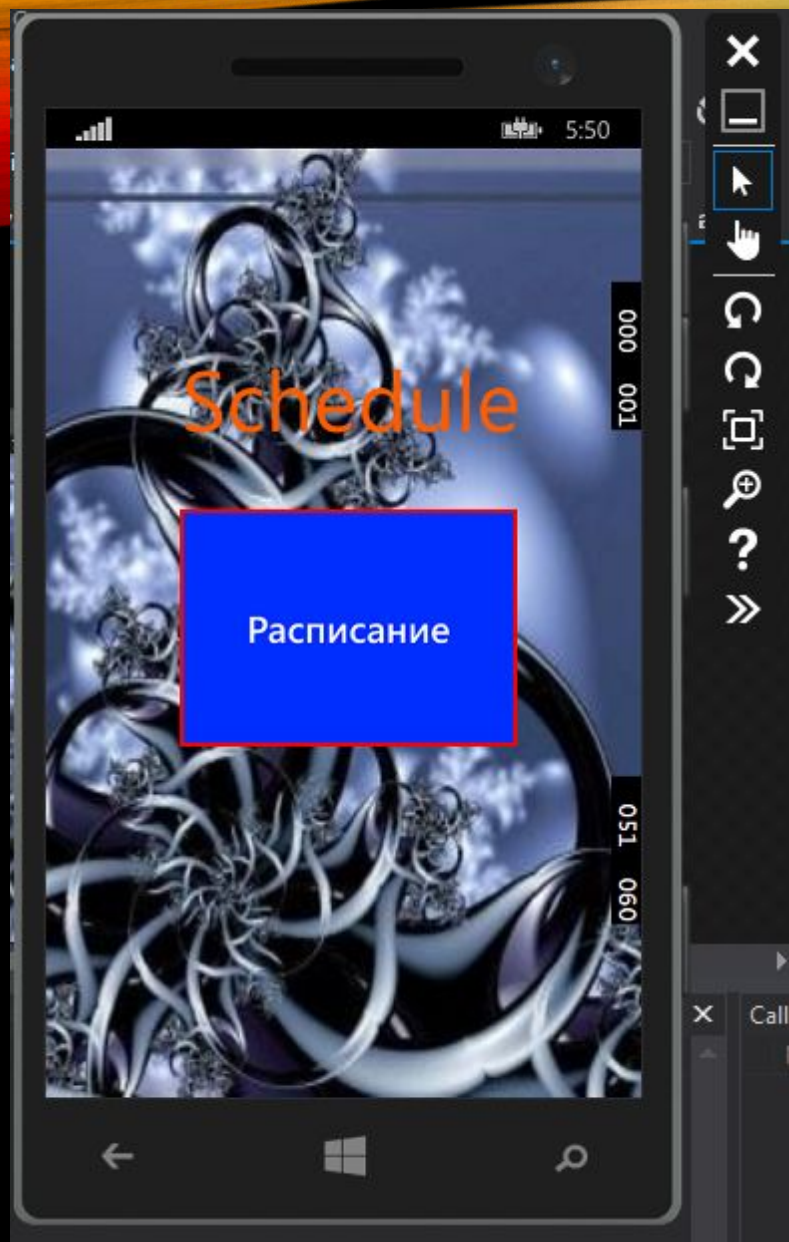




Мобильное приложение "Schedule"



MICROSOFT VISUAL STUDIO 2015!

App1 (Running) - Microsoft Visual Studio

File Edit View Project Build Debug Team Tools Test Analyze Window Help

Process: [3668] App1.exe Lifecycle Events Thread: Stack Frame:

Calendar.xaml.cs Wednesday.xaml .xaml.cs MainPage.xaml.cs App.xaml App.xaml.cs MainPage.

App1

```
user.text4 = textBox4.Text;
user.text5 = textBox5.Text;
user.text6 = textBox6.Text;
user.text7 = textBox7.Text;
var serializer = new DataContractSerializer(typeof(User));
using (var stream = await ApplicationData.Current.LocalFolder.OpenStreamForWriteAsync(
    "Thursday.xml", CreationCollisionOption.ReplaceExisting))
{
    serializer.WriteObject(stream, user);
}
}
public async Task readXMLAsync3()
{
    var serializer = new DataContractSerializer(typeof(User));

    // проверка наличия файла
    bool existed = await FileExists3(ApplicationData.Current.LocalFolder, "Thursday.xml");
    if (existed)
    {
        using (var stream = await ApplicationData.Current.LocalFolder.OpenStreamForReadAsync("Thursday.xml"))
        {
            User user = (User)serializer.ReadObject(stream);
            textBox1.Text = user.text1;
            textBox2.Text = user.text2;
        }
    }
}
```

80 %

Name	Value	Type

Call Stack

Name	Type

Autos Locals Watch 1

Call Stack Breakpoints Exception Settings Command Window Properties Window Output

Ильяс

Solution Explorer Team Explorer

Расписание занятий

Понедельник

8:30-10:00	Matan	007 002
10:10-11:40	Programmirovanie	
11:50-13:20	MO	
13:35-15:05		
15:20-16:50	Microsoft(lab)	
17:00-18:30		057 030
18:40-20:10		

Назад Сохранить Извлечь

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к...

ПОЧЕМУ MICROSOFT VISUAL STUDIO 2015?

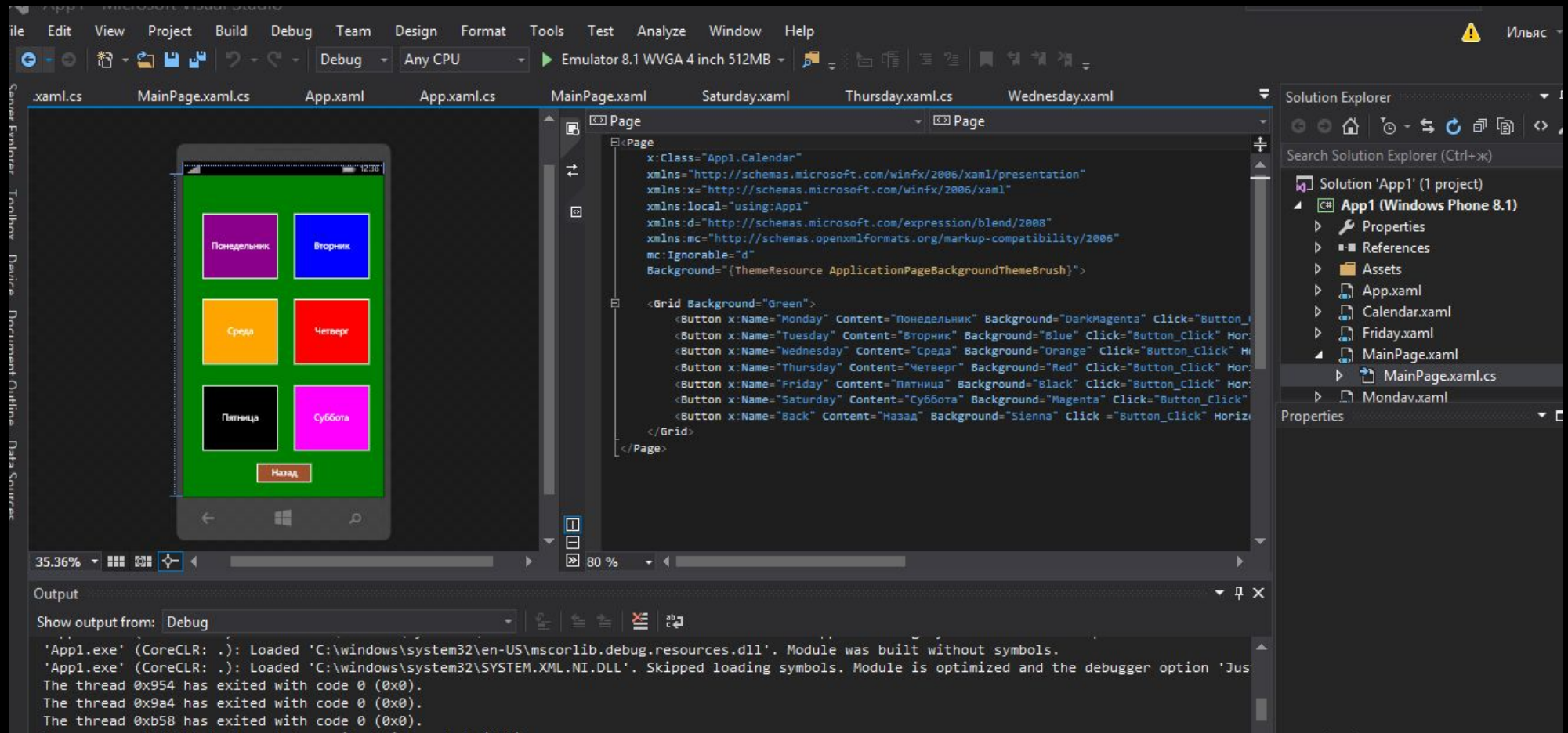
- ***Microsoft Visual Studio – это новая разработка компании Microsoft, позволяющая создавать приложения, работающие на платформе .net. Особенность этой платформы заключается в широком наборе сервисов, которые доступны в различных языках программирования. При этом сервисы реализуются в виде промежуточного кода, который не зависит от базовой архитектуры. Едва ли не главной целью создания такой платформы было оснащение разработчиков специальными сервисно-ориентированными приложениями, которые могли бы работать на любой платформе, начиная от персонального компьютера и заканчивая мобильным устройством.***

EMULATOR WINDOWS PHONE 8.1 =)



- **Windows Phone SDK 8.1 Update 1**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
WVGA 4 inch**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
WVGA 4 inch 512MB**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
WXGA 4.5 inch**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
720p 4.7 inch**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
1080p 5.5 inch**
- **New Windows Phone Emulator 8.1 Update 1
1080p 6 inch**

ДИЗАЙН МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ. ЯЗЫК XAML (EXTENSIBLE APPLICATION MARKUP LANGUAGE)



The screenshot shows the Visual Studio IDE with a mobile application running in the emulator. The application displays a calendar grid with days of the week in Russian: Понедельник (Monday), Вторник (Tuesday), Среда (Wednesday), Четверг (Thursday), Пятница (Friday), and Суббота (Saturday). A "Назад" (Back) button is visible at the bottom. The XAML code in the background defines the application page and the grid of buttons.

```
xaml:Page
{
  x:Class="App1.Calendar"
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
  xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
  xmlns:local="using:App1"
  xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
  xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
  mc:Ignorable="d"
  Background="{ThemeResource ApplicationPageBackgroundThemeBrush}"
}

<Grid Background="Green">
  <Button x:Name="Monday" Content="Понедельник" Background="DarkMagenta" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Tuesday" Content="Вторник" Background="Blue" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Wednesday" Content="Среда" Background="Orange" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Thursday" Content="Четверг" Background="Red" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Friday" Content="Пятница" Background="Black" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Saturday" Content="Суббота" Background="Magenta" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="50px" />
  <Button x:Name="Back" Content="Назад" Background="Sienna" Click="Button_Click" HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" Width="100px" Height="30px" />
</Grid>
</Page>
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure for "App1 (Windows Phone 8.1)", including files like App.xaml, Calendar.xaml, Friday.xaml, MainPage.xaml, MainPage.xaml.cs, and Monday.xaml. The Output window at the bottom shows debug logs for the application execution.