



MobileTech
Conference 2013
Mobile Development, Marketing & Business



Matthias Fischer | dotnetautor.de

Say "Hello" to Windows Phone 8

Referentenvorstellung

- Consultant und Trainer
 - .NET-Entwicklung seit 2001
 - ASP.NET, WCF, MVC4, SQL Server 2012
 - WPF, MVVM, Windows Phone 8, Windows 8

- Autor (Auswahl)

- Carl Hanser Verlag, Addison-Wesley, Wrox,
- Windows.Developer

- Projekte / Apps

- OSMLogger, BatchUploader, MobileTech Conference usw.
- Material zu diesem Workshop : <http://bit.ly/mfslides>
- Mehr Informationen: www.dotnetautor.de
- WP 8 Seminare : dotnetautor.de/training/wp8
- Kontakt : matthias@dotnetautor.de

NOKIA Developer
Certified Trainer



Matthias
Fischer



NOKIA Developer
Champion

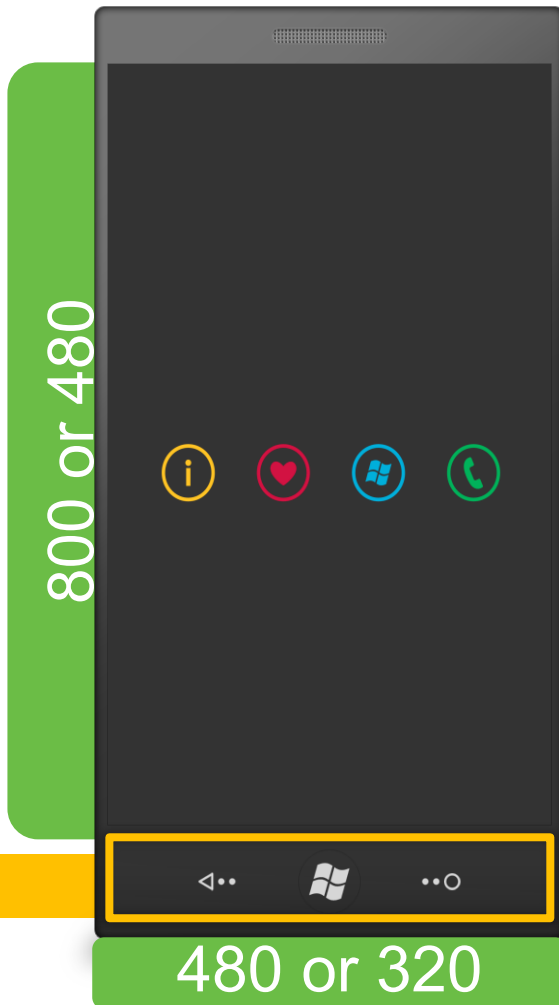
Premium Developer Program



- developer.nokia.com/windowsphone
- developer.nokia.com/entwicklergeraet
- entwickler@nokia.com

Windows Phone Hardware

[optional]
unavailable



Capacitive touch

4 or more contact points

Sensors

A-GPS, Accelerometer, [Compass], Light, Proximity, [Gyro]

Camera

[Back 5 mega pixels or more], [Front 1,2 mega pixels or more]

Multimedia

Common detailed specs, Codec acceleration, FM Radio

Memory

256MB RAM or more, 8GB Flash or more

GPU

DirectX 9 acceleration

CPU

ARMv7 Cortex/Scorpion or better

••••• 6 buttons | Back, Start, Search, Volume, Power, Photo

Windows Phone 8 Hardware



*) Installation Packages Only

Screen Resolution

3 different screen resolutions

Multi-Core

Support for multicore (up to 64)

SD-CARD

SD-Card for media, music and program installation

Internet Explorer 10

Anti mobile phishing

Native C++, Direct X, XAudio2

For a better gaming performance

NFC

Wallet Experience & p2p communication

Nokia HERE Maps

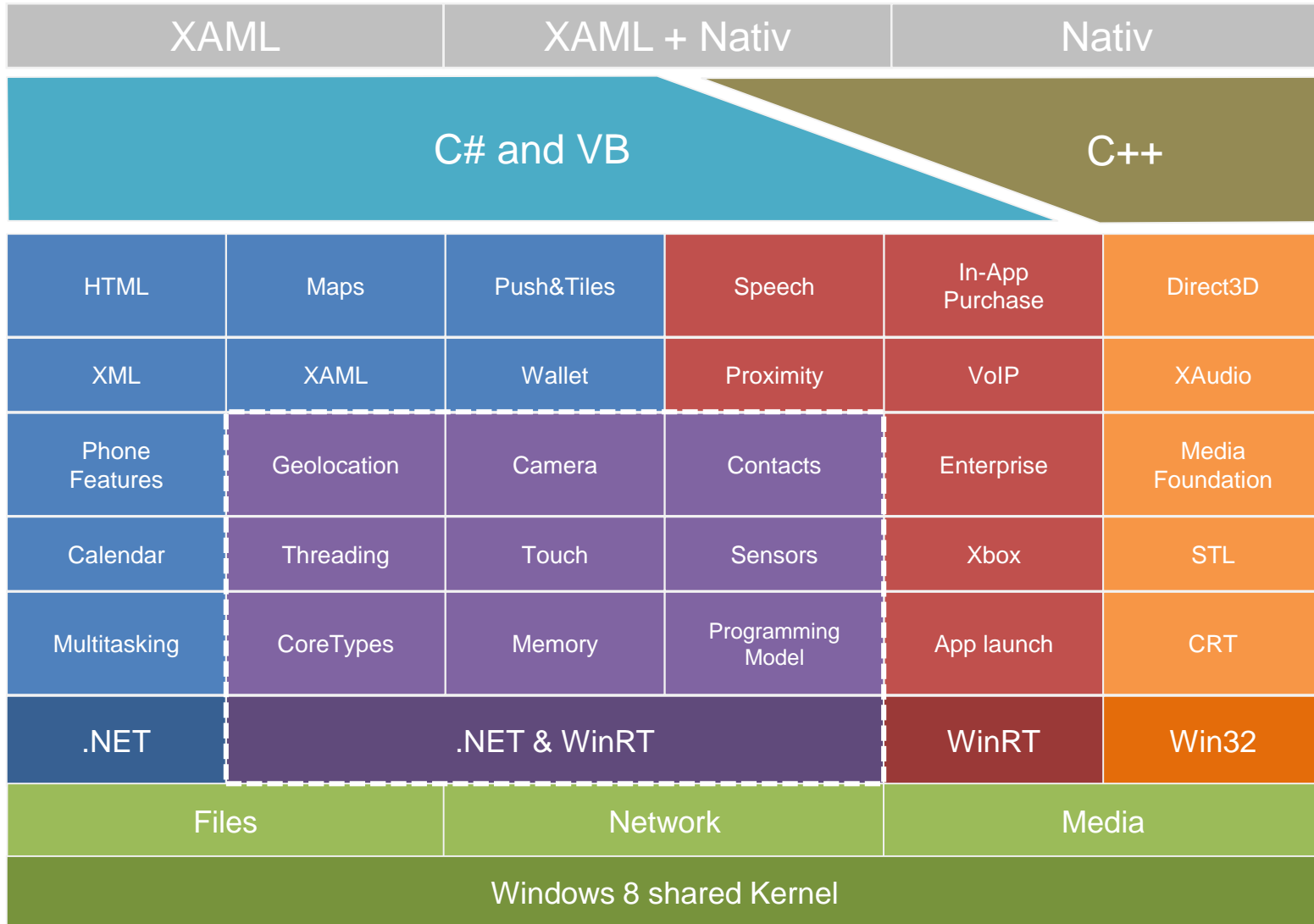
New offline navigation API

VoIP

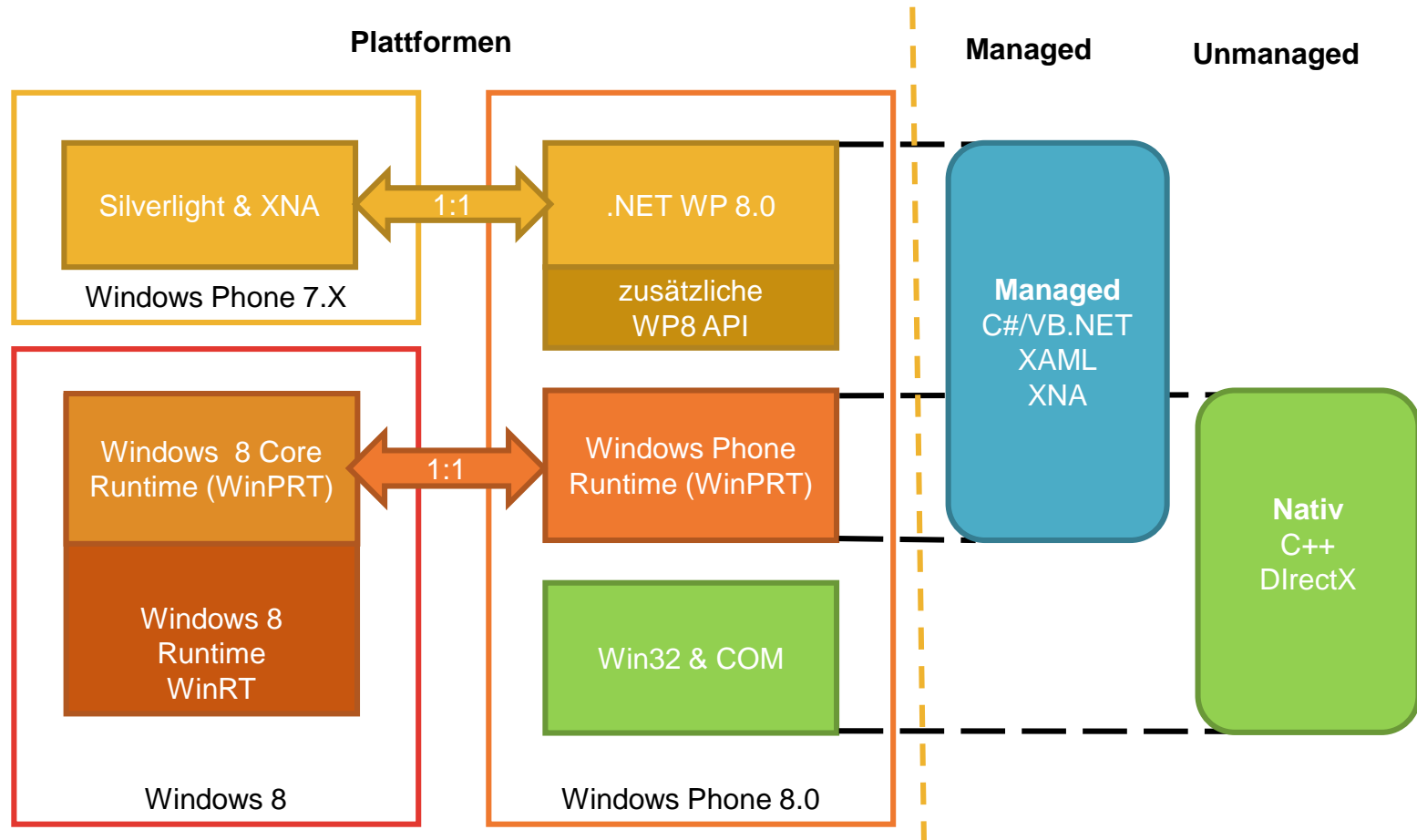
Integrated VoIP API

... and many more

Windows Phone 8 Apps

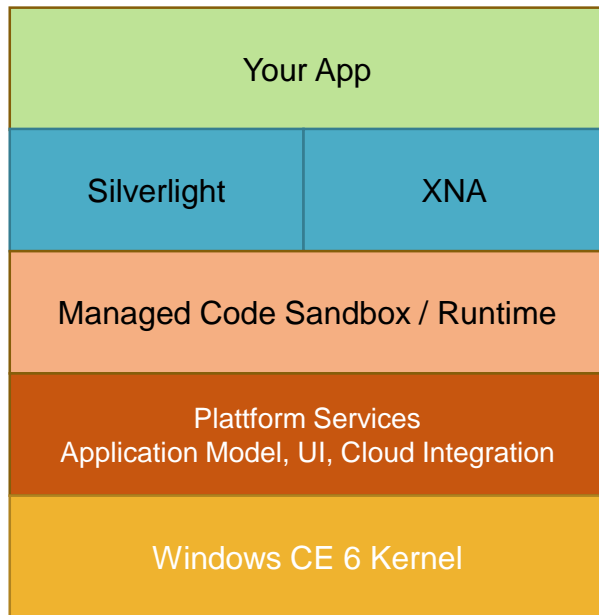


Windows Phone 8 - Entwicklersicht

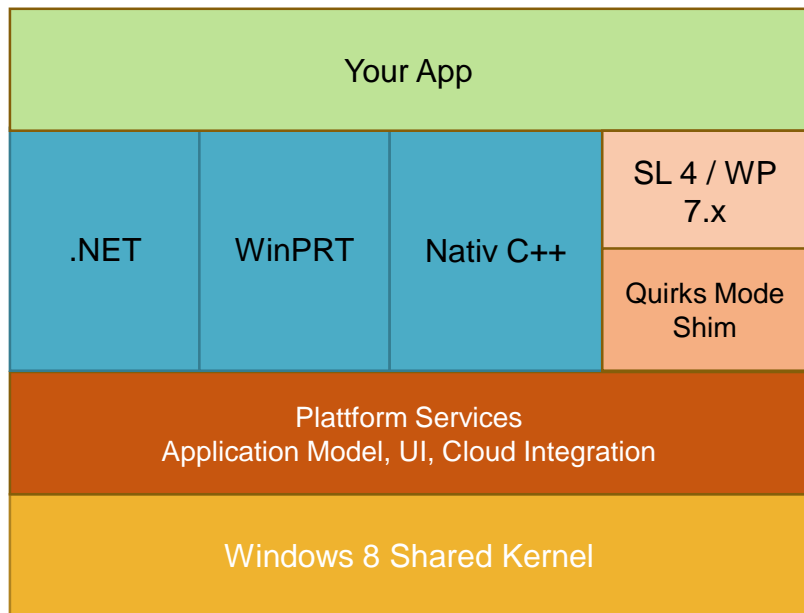


Die neue alte Plattform

Windows Phone 7.x



Windows Phone 8



WP8 Features Overview



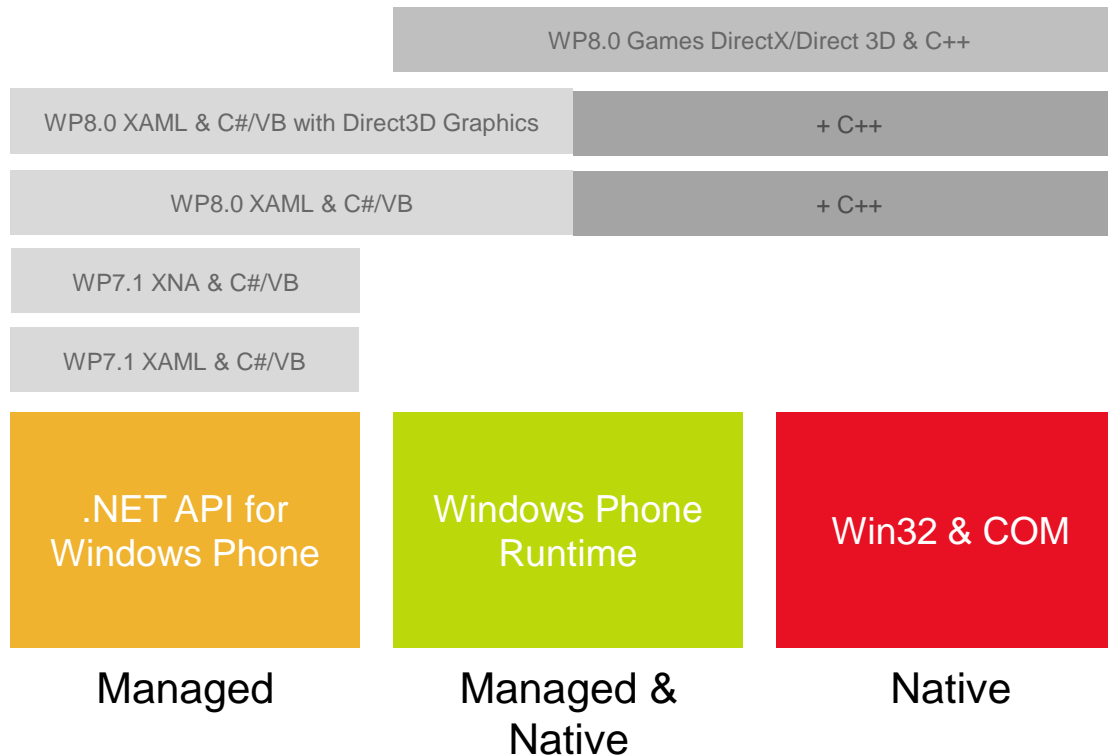
New features

Camera low level access	Lenses	New Maps	In-app purchase	Enterprise Apps
NFC	SD Card	Speech	File & URI Associations	Data Sense
Wallet	Internet Explorer 10	VoIP	Lockscreen	DirectX

Extended features

Managed	480 × 800	Tiles	Bluetooth	Launchers	Background Agents	Controls
Native	720 × 1280	New Sizes	App 2 App	Maps	Location	Long List Selector
HTML5	768 × 1280	New Types	App 2 device	Appointment	Audio improvements	New Pivot & Panorama
VB.NET				Share Media	Photo upload	

Windows Phone 8 APIs



• Windows Phone 8

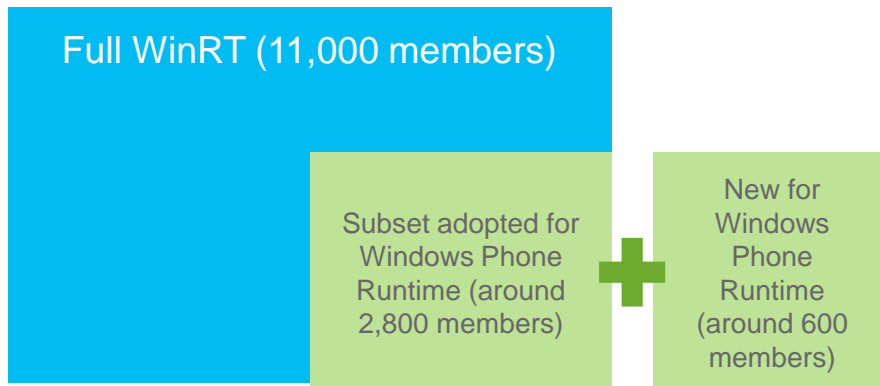
- Managed Programmierung WP7.1, WP8.0 .NET und Windows Phone Runtime
- Native Programmierung WinPRT und Win32
- Spieleprogrammierung mit dem WP7.1 XNA Framework
- Spieleprogrammierung mit Direct3D / DirectX



- Die **.NET API für Windows Phone** stellt die primäre API dar
 - Schießt **alle** Typen und API's von Windows Phone OS 7.* ein
 - Enthält Klassen und Typen aus dem **System** und **Microsoft.Phone** Namensraum
- Für Windows Phone 8.0 wurden neue Klassen und Namensräume eingefügt z.B.
 - Microsoft.Phone.Wallet
 - Microsoft.Phone.Tasks.Sharemediatask
 - Microsoft.Phone.Tasks.Mapstask
 - Microsoft.Phone.Storage.Externalstorage
 - Microsoft.Phone.Networking.Voip
 - u.v.m.



- Die **Windows Phone Runtime** ist eine Untermenge der WinRT plus spezielle Phone-Erweiterungen
 - Die Win(P)RT ist nativ in C/C++ implementiert und wird nach C#, VB.NET, und C++ „projiziert“
 - Für HTML5/JavaScript ist z.Z. (noch) keine Projektion verfügbar unter Windows Phone 8



- Die Phone-Erweiterungen der WinRT enthalten unter anderem :
 - Sprachsynthese und -erkennung
 - Windows.Phone.PersonalInformation
 - LockScreen
 - LockScreenManager
 - u.v.m.

API Choices for Managed Code



- Viele APIs der Windows Phone Runtime stellen neue Funktionalitäten bereit
- Andere APIs stellen die Kompatibilität zwischen native und managed Code sicher, diese enthalten äquivalente Funktionalitäten wie die .NET APIs

.NET API	Windows Phone Runtime API
System.IO.IsolatedStorage	Windows.Storage
System.NET.Sockets	Windows.Networking.Sockets
System.Threading.ThreadPool	Windows.System.Threading.ThreadPool
Microsoft.Devices.Sensors	Windows.Devices.Sensors

- Entwickler von managed Code können beide gleichwertige APIs nutzen.
 - Programmcode soll vor allem für WP7.* und WP8.0 kompatibel sein → **.NET API**
 - Programmcode soll zw. WP8.0 & Win8 geteilt werden → **Windows Phone Runtime API**



- Zusätzlich zu .NET und Windows Phone Runtime, gibt es die Win32 API
 - Zugriff auf die WinSock-Lib für low-level Netzwerkprogrammierung
 - Kamera APIs für native Code Apps
 - COM APIs z.B. CoInitializeEx, CoTaskMemAlloc, CoTaskMemFree, CreateFile2, ReadFile, WriteFile, HeapAlloc, CreateMutexExW, WaitForSingleObjectW, u.v.m.
- Hauptsächlich für Entwickler von nativem C / C++ Code interessant
- Managed Anwendungen können diese aufrufen, indem ein natives Code Projekt in die Solution eingefügt und darüber auf diese APIs zugegriffen wird (selten erforderlich)
- **Wird in diesem Workshop nicht weiter behandelt!**

- Unterstützt verschiedene Auflösungen.
 - Simulation für Lagesensor
 - Simulation für GPS-Position
 - Screenshot
- Der Windows Phone 8 Emulator läuft mit Windows Hyper-V
- Der Windows Phone 8 Emulator verhält sich wie ein Eigenständiges Gerät innerhalb des LANs.



- Hardware:
 - DirectX 10 or later graphics card
 - 4 GB or more of RAM
 - 64-bit processor
 - Hardware-assisted virtualization supported **Second Level Address Translation (SLAT)** supported by the BIOS
 - Hardware-based Data Execution Prevention (DEP) supported
- Software:
 - 64-bit version of Windows 8 Pro or higher

Changes in WP8 Emulator



Emulator feature	WP 7.1 Emulator	WP8 Emulator	Effects
Graphics rendering	Uses the computer's hardware graphics card.	Uses software emulation.	Graphics in WP 8 Emulator could be either faster or slower than on the actual phone.
Networking	Uses the Windows network connection.	Connects directly to the network as a separate device.	WP8 Emulator is connected directly to the network with its own IP address. Depending on your firewall or proxy settings, the emulator might not be able to reach some network destinations.
Sample photos	The media library was pre-populated with sample photos.	Sample photos are added to the media library when you open the Photos Hub for the first time in the emulator.	If you want to test an app that uses the photo chooser task, or an app that uses the MediaLibrary class, open the Photos Hub to populate an album with sample photos before you test your app.

New features of VS 2012



- Debugging native code
- Attached debugger
 - Debugging apps launched from a tile or notification.
- Manifest designer
- Isolated Storage Explorer
- Project templates for Direct3D apps
- Enhanced localization support in project templates.
- XNA Framework support
- DirectX support
- App monitoring and profiling.
- Simulation Dashboard.

Simulation Dashboard

Simulation Dashboard

Control Settings

Use the following settings to test your app in different scenarios that simulate real-world conditions.

Enable Network Simulation

Network Speed

2G 3G 4G Wi-Fi No Network

Signal Strength

Good Average Poor

Apply

Lock Screen

Locked

Unlocked

Reminders

Trigger Reminder

AM SQL TOOLS TEST ARCHITECTURE ANALYZE WINDOW HELP

Debug

- Attach to Process... Ctrl+Alt+P
- Simulation Dashboard
- Connect to Database...
- Connect to Server...

- Your app's slow startup time
- Slow response time to input, such as scrolling or zooming
- High battery drain
- Network latency
- High cost of network data
- Poor performance as the quality of the network signal changes
- Out of memory errors caused by high resource usage

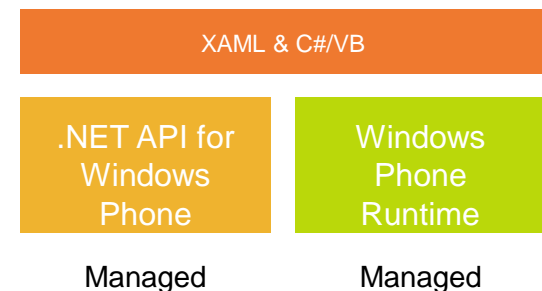
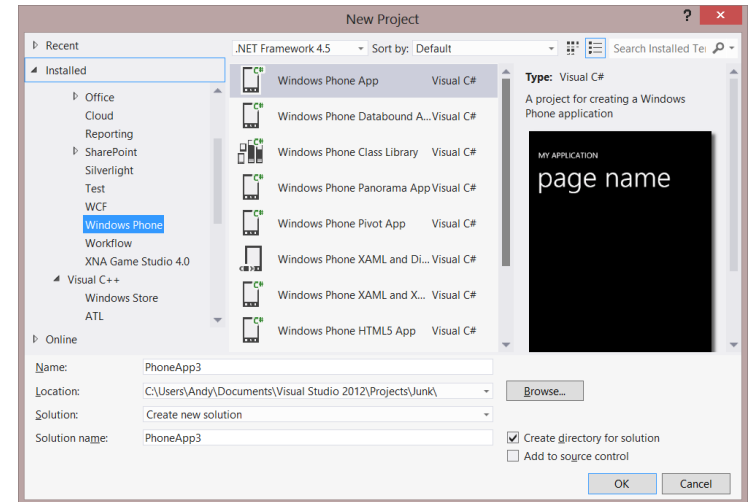


App Models

Windows Phone 8 offers many additional ways of building apps compared to Windows Phone OS 7.1

XAML UI Mit Managed Code

- Am häufigsten verwendeter Weg eine Windows Phone App zu erstellen
- Die UI wird mit XAML und die
- Logik in C# oder Visual Basic .NET entwickelt
- Zugriff auf die .NET APIs und die Windows Phone Runtime APIs



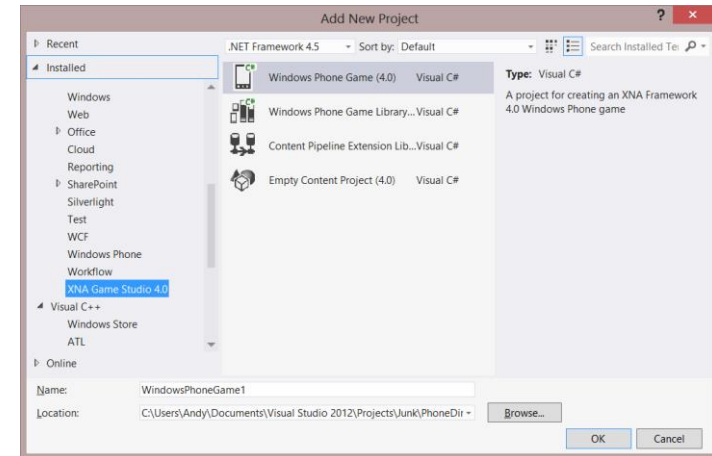


Demo 1: XAML and Managed Code

XNA Games using Managed Code



- Entwickeln von Spielen für Windows Phone unter Verwendung des XNA Frameworks
- Die gleichen Funktionen wie in Windows Phone OS 7.X
- Logik wird in C# oder Visual Basic .NET entwickelt
- Zugriff auf die WP 7.X APIs
- KEIN Zugriff auf die Windows Phone 8 APIs
- Verwendet die gleiche Projekt-Vorlage wie Visual Studio 2010



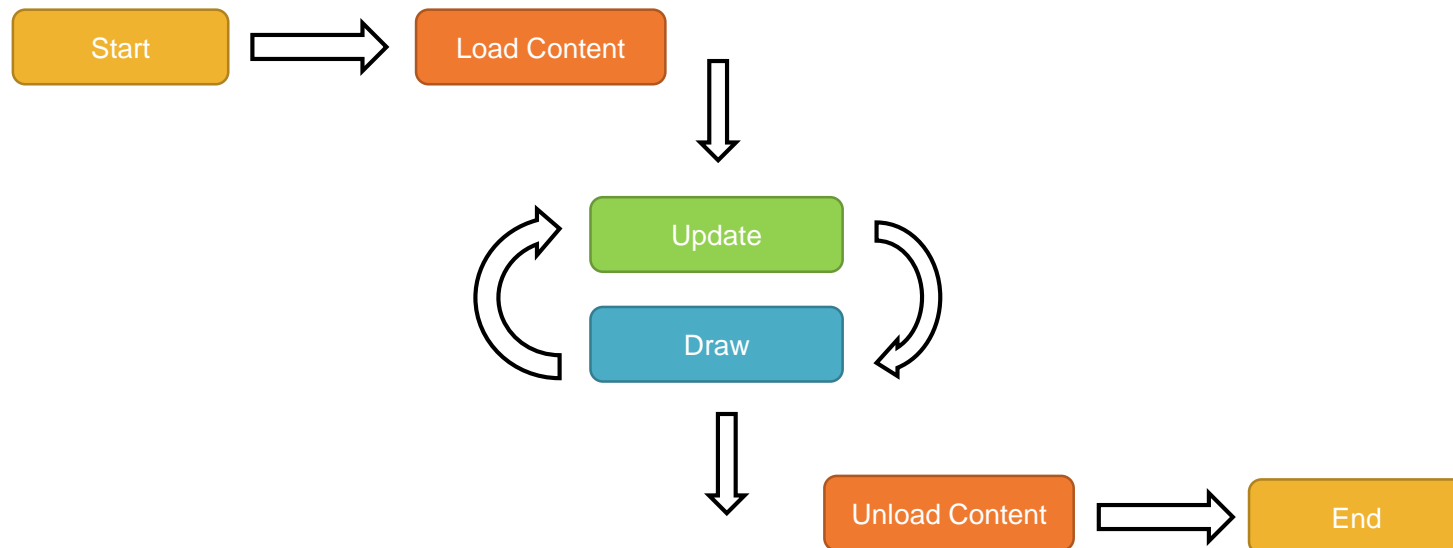
XNA & C#/VB (+XAML)

.NET API for
Windows
Phone 7.1

XNA
Libraries for
Windows

Managed

- Wichtige Methoden in der GAME Klasse
 - Initialisierung
 - Initialize() -> Initialisiert alle Elemente (z.B. StartPositionen)
 - LoadContent() -> Lädt Ressourcen (z.B. Images, Sounds usw.)
 - Hauptschleife
 - Update() -> Aktualisiert die Spielewelt
 - Draw() -> zeichnet die Spielewelt

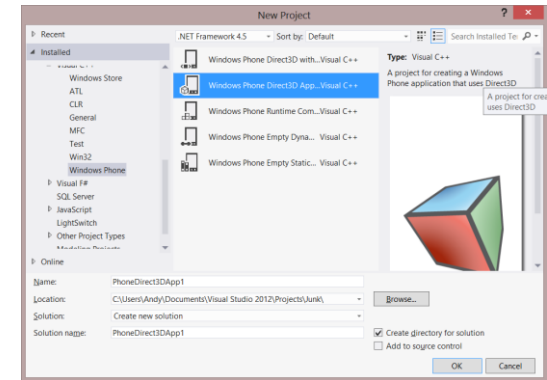




Demo 2: XNA and Managed Code

Direct3D App

- Direct3D Apps komplett in C++ nativem Code,
- Verwendet nur **Direct3D** für die UI
- Vor allem für **Games development**
 - große Codeteile mit dem PC geschared
 - Erleichtert das gemeinsame Nutzen von Komponenten in C++
 - z.B. compute engines, graphic libraries
 - and API sets
- Zugriff auf die Windows Phone Runtime APIs



Direct3D & C++

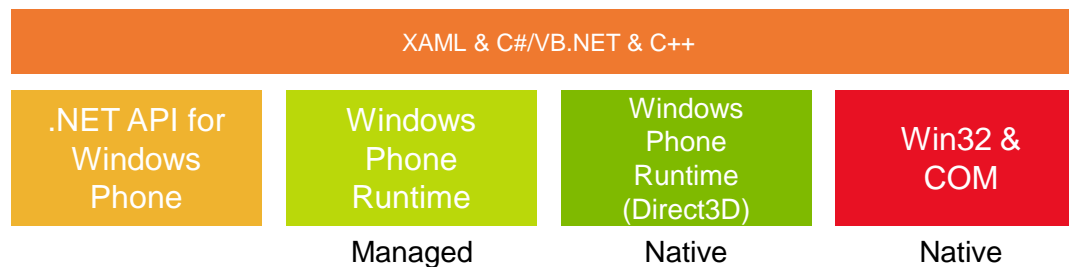
Windows
Phone
Runtime

Native

Win32 &
COM

Native

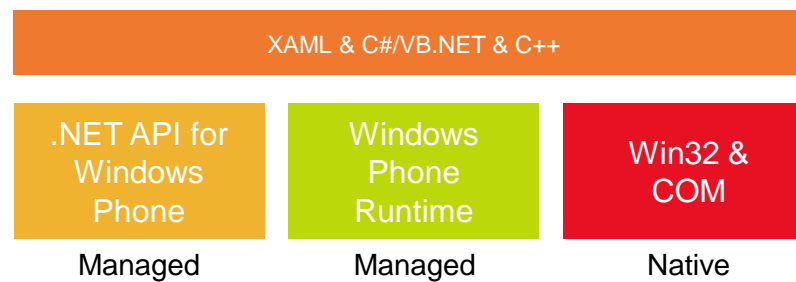
- Kombination aus allen Technologien
- Oberfläche ist teilweise in XAML und Teilweise mit DirectX entwickelt
- Programmcode besteht teilweise aus C# und aus C++
 - Wird verwendet, wenn in einer XAML Anwendung anspruchsvolle Grafik dargestellt werden soll.
- Eigene Projektvorlage: **Windows Phone Direct3D with XAML App**
 - Diese ist in Visual C#, Visual Basic und Visual C++ in dem **Add New Project Dialog** verfügbar





Demo 3: Direct3D Games

- Managed Apps können auch mit nativen Bibliotheken interagieren
 - Hinzufügen einer C++ Dynamic Link Library oder eines Windows Phone Runtime Component Projekts zu einer managed XAML Projektmappe
- Win32 API stellt unter anderem Funktionen der Bibliotheken:
 - Winsock, File I/O, usw.
- Einfache Möglichkeit C/C++ Code für Windows Phone Plattform zu portieren
- Rechenintensive Vorgänge können explizit in nativen Code ausgelagert werden
 - z.B. Bildbearbeitung, Berechnungsmodule allgemein, Dokumentenerstellung...

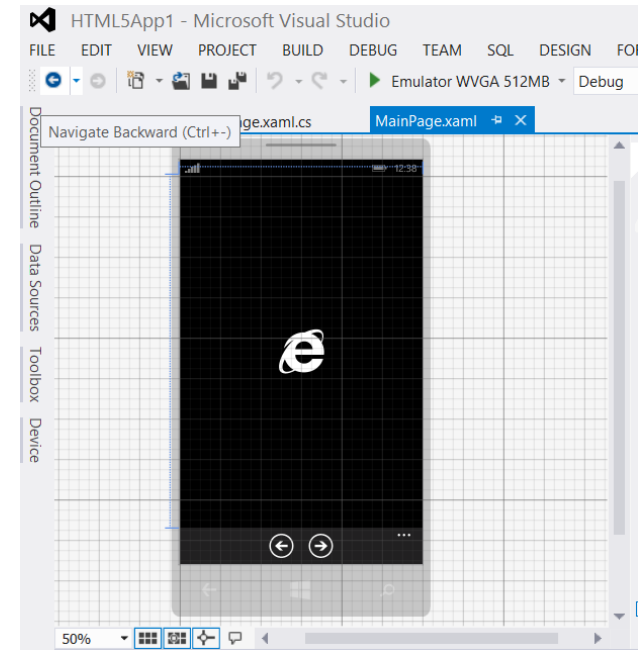




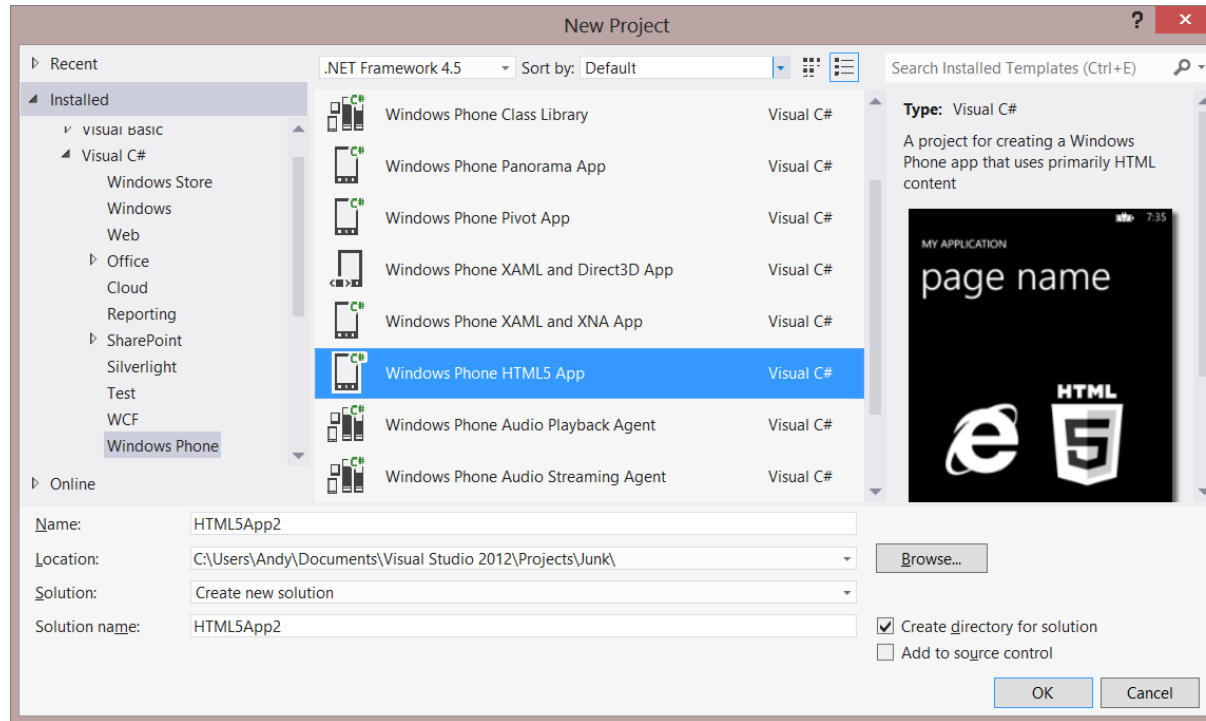
Demo 4: Managed and Native Interop

HTML5 App Development

- Native HTML5/JavaScript Entwicklung wird unter Windows Phone 8 (noch ?) **nicht unterstützt**.
- Windows Phone Runtime nicht verwendbar
- Trotzdem: Windows Phone 8 hat den Internet Explorer 10
 - Gleiche Version des IE wie unter Windows 8
 - Sehr gute HTML5 Unterstützung
(2 x feature support compared to WP 7.X)
 - Inklusive der neuen JavaScript Engine
(4 x faster than Windows Phone 7.X)
- Dieser Browser steht innerhalb des Browser-Steuer-elementes zu Verfügung
 - Hiermit lassen sich HTML5-basierende Anwendungen innerhalb des WebBrowsers entwickeln
 - Inhalte können lokal oder auf einem WebServer liegen



HTML5 App Project Template





Demo 5: Managed App Displaying HTML 5 Content



Windows Phone 7.x App Compatibility

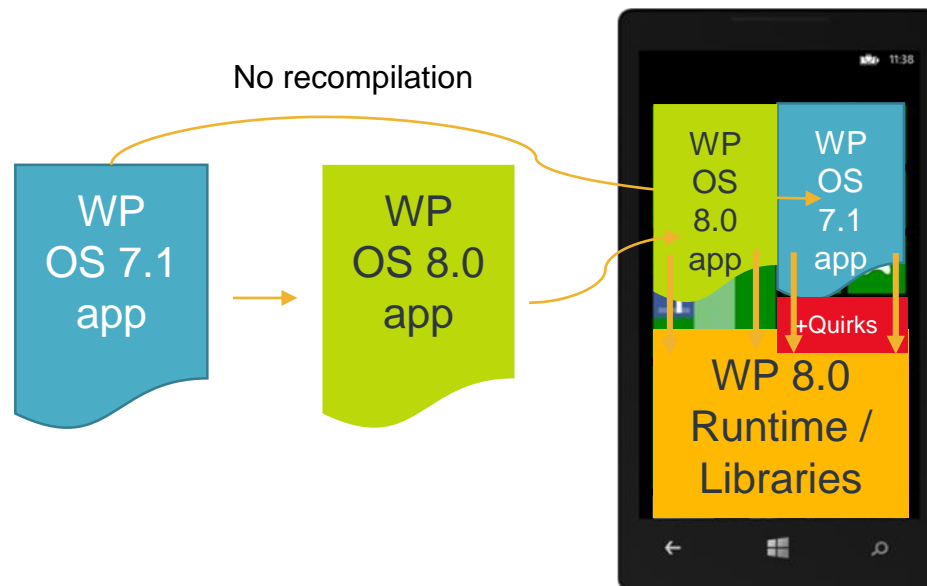
Laufen WP 7.X APPs auf WP 8.0 ?

Was ist dabei zu beachten ?

- Grundsätzlich bietet die neue Windows Phone Plattform die Möglichkeit Windows Phone OS 7.X App ohne Neu-Übersetzung oder Anpassung laufen zu lassen
- Die API ist prinzipiell gleich, bis auf geringe Verhaltensunterschiede zwischen WP8.0 und WP7.X
 - Feature improvements
 - Behavior changes



- Speziell für WP 7.X Apps wurde eine **quirks shim** eingeführt, welche die WP 7.X API auf die WP 8.0 API abbildet.
- Apps welche ge-upgraded wurden auf WP 8.0 (recompiled) laufen ohne die quirks shim



Upgrade von WP 7.X auf WP 8.0



- Stellen Sie bei der Aktualisierung von WP7.1 auf WP 8.0 sicher, dass Ihr Code nicht auf Verhalten der Version 7.X aufbaut, Bedenken Sie folgende zwei Szenarien:
 - **Quellcode-Inkompatibilität** – Nach der Neuübersetzung des gleichen Quellcodes mit WP8 verhält sich dieser Quellcode anders als zuvor unter WP 7.X
 - **Beispiel 1:** `Assembly.GetType` sucht unter WP 7.X in der `mcorlib.dll` sowie in der Assembly aus der diese Funktion aufgerufen wurde. Im Gegensatz dazu sucht die WP8 Laufzeit NUR in der Assembly aus der diese Funktion aufgerufen wurde.
 - **Binäre-Inkompatibilität** – manche Verhalten können nicht „quirked“ werden, so kann es sein, dass eine App sich zur Laufzeit anders verhält als zuvor unter WP 7.5 ausgetestet.
 - **Beispiel 2:** Der Garbage-Collector unter WP8 ist komplett anders implementiert als unter WP 7.1. Sollte Ihre App davon abhängen, dass Objekte in einer festen Reihenfolge finalisiert werden kann dies zu Problemen führen.

Source Code Incompatibility Examples



- Programmcode der sich beim Übersetzen andersverhält zwischen WP7 und WP8

Item	Windows Phone OS 8.0	Windows Phone OS 7.1
IsolatedStorageFile.FileExists(String) method	If passed a null, the method throws an ArgumentNullException exception.	The method returns false.
Mutex class	Mutex names cannot include a backslash character	A backslash character is allowed in a mutex name and is replaced with another character at run time
BeginRead , BeginWrite, EndRead, EndWrite, and subclassed methods	Input/output operations are performed asynchronously	Input/output operations are performed synchronously
Thread.CurrentCulture and Thread.CurrentUICulture properties	Changes to the current culture and current UI culture affect only the current thread	Changes to the current culture and the current UI culture affect all app threads
XmlSerializer class	Serialized types must have a default (parameterless) constructor	It is not necessary for serialized types to have a default constructor
....many more.... !	See the topic Windows Phone app platform compatibility in the documentation	

Binary App Incompatibility Examples



- Programmcode der sich auf nach dem Überstzen auf WP7 anders verhält als auf WP8

Item	Windows Phone OS 8.0 runtime behavior change	Impact on code that assumes Windows Phone OS 7.1 behavior
Background File Transfers	The limit on the number of concurrent file transfers has increased from 5 to 25	Code that assumed that the maximum number of transfers cannot exceed 5 will fail
Networking	Because the Windows Phone 8 Developer Preview client can handle the Vary header and cache responses, a Web service call may complete much faster than in previous versions	If you are making a Web service call your code must not rely on the download taking more than a second. When checking the response time it could be less than 1 second
Access to private nested classes	Windows Phone OS 7.1 allows a class to access its private nested classes; Windows Phone 8 Developer Preview does not	Access to private nested classes is unsupported
....many more.... !	See the topic Windows Phone app platform compatibility in the documentation	

Meine erste Windows Phone 8 APP

Anwendungsvorlagen

- Drei Vorlagen für .NET für Windows Phone Apps



Windows
Phone
Anwendung

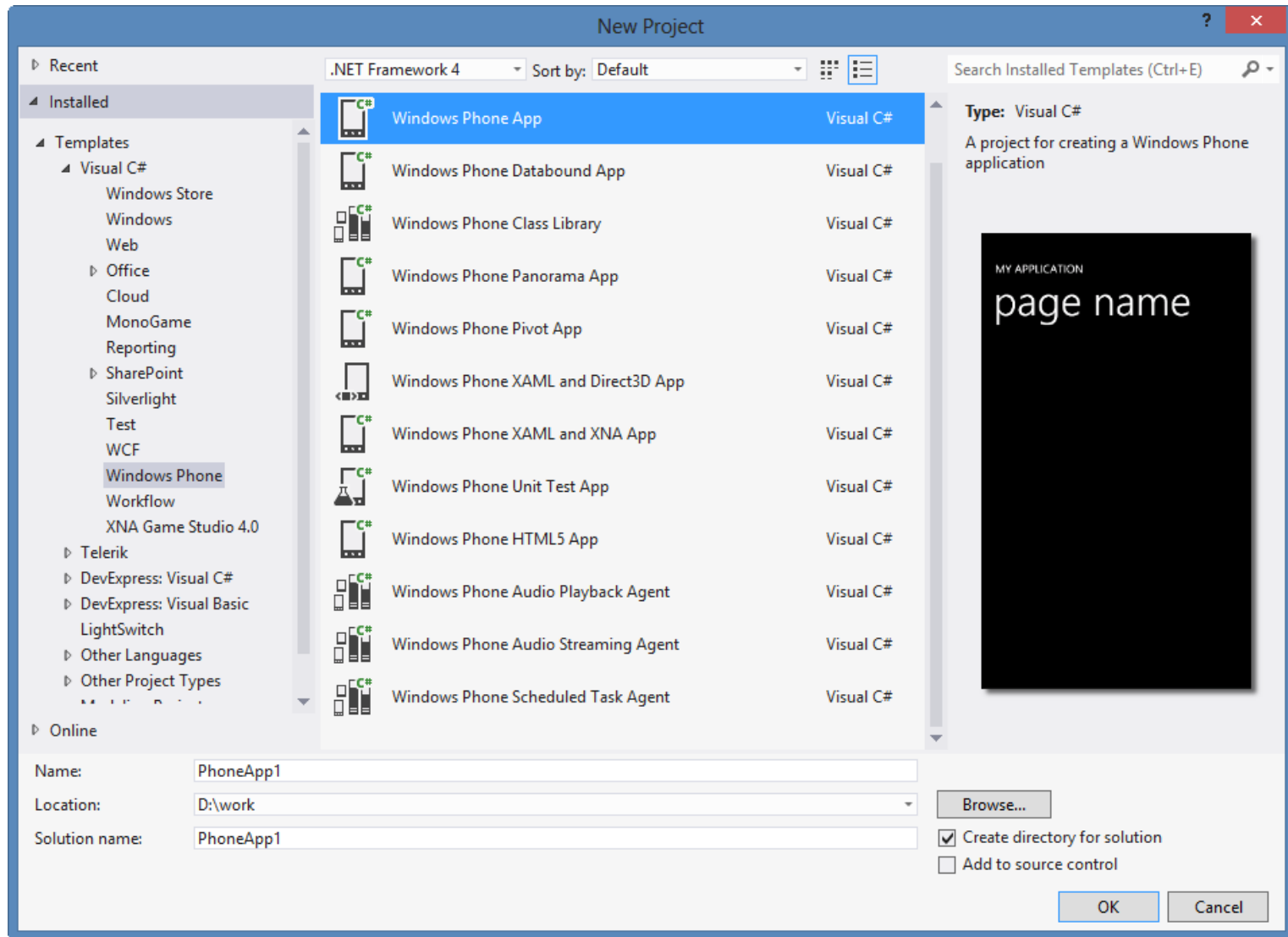


Windows
Phone Pivot
Anwendung

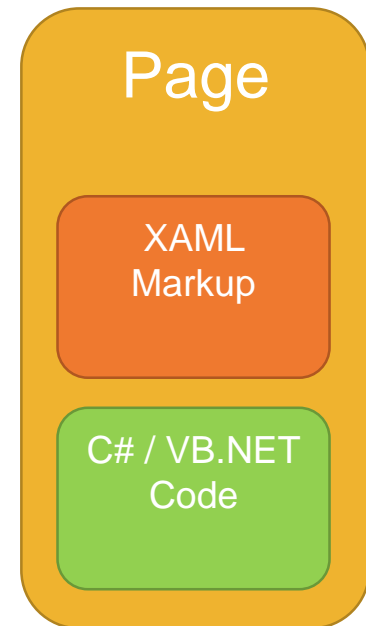


Windows Phone
Panorama
Anwendung

Visual Studio 2012 Projektvorlagen



- .NET für Windows Phone trennt den **programm code** von dem **markup code**
 - Der markup code wird in **XAML** formatiert angegeben, beschreibt das Design der Seite und enthält Steuerelemente (TextBox, Button, usw.)
 - Der programm code wird als C# oder VB.NET code in der code behind Datei angegeben, enthält Funktionen, Ereignishandler usw.
 - Die Klasse wird von der Basisklasse Page abgeleitet und durch zusammenfügen der partiellen Anteile aus XAML und C#/VB.NET code gebildet

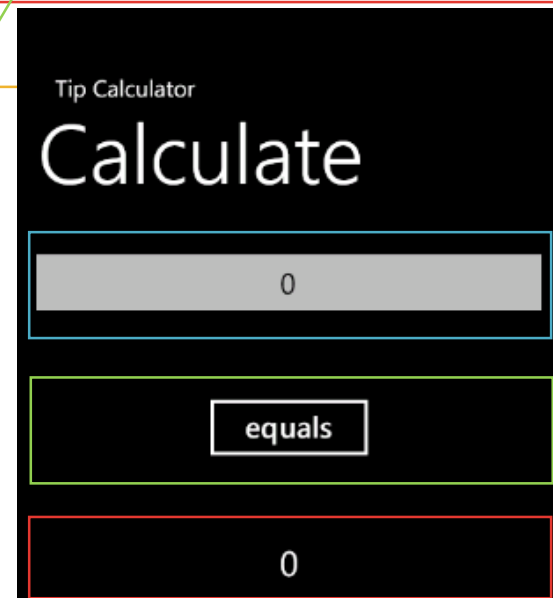


XAML für TipCalculator APP

```
<!--ContentPanel - place additional content here-->
<Grid x:Name="ContentGrid" Grid.Row="1">
    <TextBox Height="72" HorizontalAlignment="Left" Margin="8,19,0,0" Name="firstNumberTextBox"
        Text="0" VerticalAlignment="Top" Width="460" TextAlignment="Center" />
    <Button Content="equals" Height="72" HorizontalAlignment="Left" Margin="158,144,0,0,,
        Name="calcButton" VerticalAlignment="Top" Width="160" Click="calcButton_Click" />
    <TextBlock Height="46" HorizontalAlignment="Left" Margin="158,276,0,0"
        Name="resultTextBlock" Text="0" VerticalAlignment="Top" FontSize="30"
        Width="160" TextAlignment="Center" />
</Grid>
```

`calcButton` ist der **Name** unter dem der Button aus dem Programmcode erreichbar ist

Click ist der Ereignisname des mit der Methode `calcButton_Click` zu verbindenen Ereignisses



- Button im XAML

```
<Button Content="equals" Height="72" HorizontalAlignment="Left" Margin="158,144,0,0"  
        Name="calcButton" VerticalAlignment="Top" Width="160" Click="calcButton_Click" />
```

- Ereignishandler im C# Code

```
public partial class MainPage : PhoneApplicationPage {  
    // Constructor  
    public MainPage() {  
        InitializeComponent();  
    }  
  
    private void calcButton_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {  
        resultTextBlock.Text = (decimal.Parse(firstNumberTextBox.Text)*0.10m).ToString();  
    }  
}
```

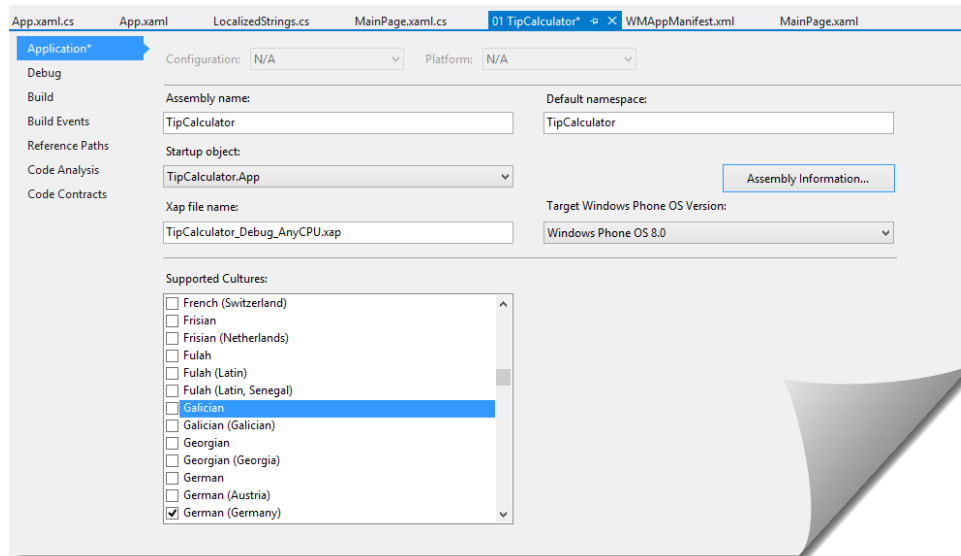
- TextBlock im XAML

```
<TextBlock Name="resultTextBlock" Text="0" VerticalAlignment="Top" FontSize="30"  
           Height="46" HorizontalAlignment="Left" Margin="158,276,0,0"  
           Width="160" TextAlignment="Center" />
```

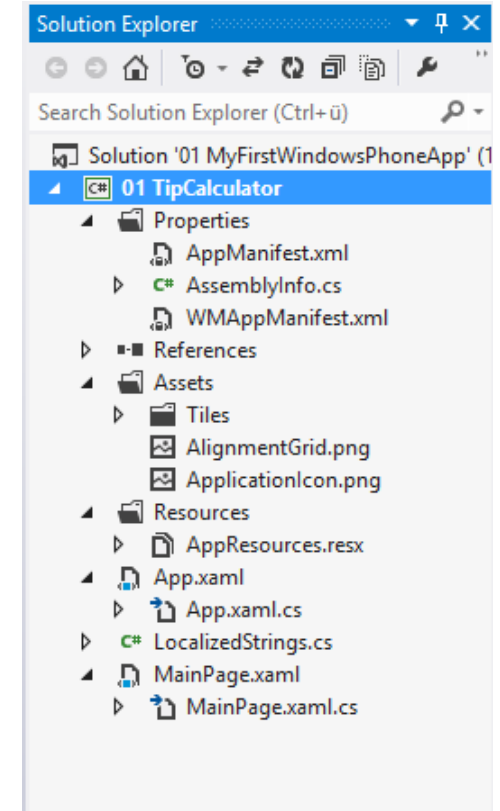


- **Erstellen der TipCalculator App**
 - Rechner für „Trinkgeld“ mit einem oder mehreren Eingabefeldern erstellen, Anwendung starten
- **Emulator verwenden**

- Projektmappe
 - Projekt
 - Properties



- WAppManifest
 - Eigenschaften der Anwendung
 - Anwendungsklasse (App.xaml)
 - Seiten (MainPage.xaml)
 - Ressourcen
 - Quellcode



WMAAppManifest

WMAAppManifest.xml -> X MainPage.xaml

Use this designer to set or modify some of the properties in the Windows Phone app manifest file.


Application UI Capabilities Requirements Packaging




Use this page to set the UI details that identify and describe your application.

Display Name:

Description:

Navigation Page:




App Icon: 

Supported Resolutions:  wvga  wxga  720p

Tile Template:

Support for large Tiles

Tile Title:

Tile Images: Small:  Medium:  Large: 

WMAAppManifest



App.xaml.cs App.xaml LocalizedStrings.cs MainPage.xaml.cs 01 TipCalculator* **WMAAppManifest.xml** X MainPage.xaml

Use this designer to set or modify some of the properties in the Windows Phone app manifest file.

Application UI

Capabilities

Requirements

Packaging

Use this page to specify the capabilities used by your application.

Capabilities

- ID_CAP_APPOINTMENTS
- ID_CAP_CONTACTS
- ID_CAP_GAMERSERVICES

Description

Provides access to appointment data.

[More Info...](#)

App.xaml.cs App.xaml LocalizedStrings.cs MainPage.xaml.cs 01 TipCalculator* **WMAAppManifest.xml** X MainPag

Use this designer to set or modify some of the properties in the Windows Phone app manifest file.

Application UI

Capabilities

Requirements

Packaging

Use this page to specify the hardware requirements of your application.

Hardware Requirements

- ID_REQ_NFC
- ID_REQ_FRONTCAMERA
- ID_REQ_REARCAMERA
- ID_REQ_MAGNETOMETER
- ID_REQ_GYROSCOPE

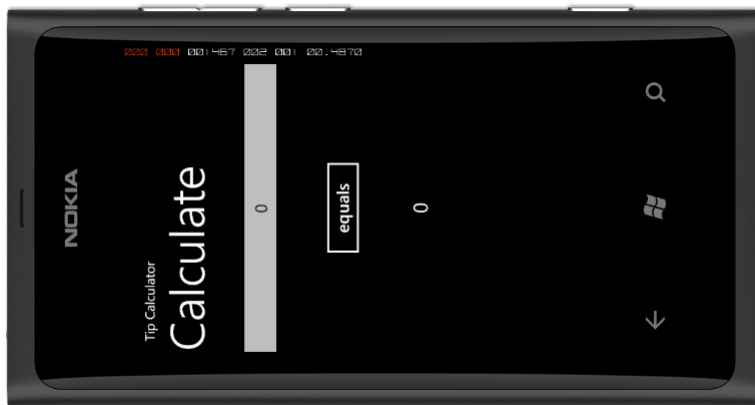
Description

App requires a phone with a chip that enables Near Field Communication (NFC) to function correctly. Selecting this option prevents the app from installing on a phone without a NFC chip.

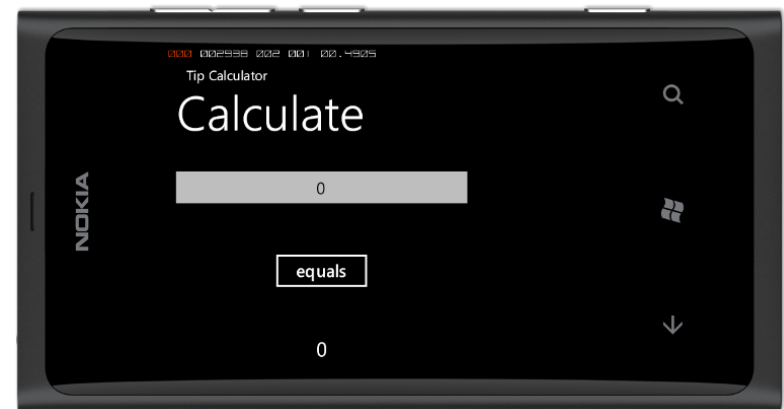
[More Info...](#)

Landscape Mode

- Die Standardeinstellung für die Orientierung einer Anwendung ist **Portrait**, wenn der **LandscapeMode** unterstützt werden soll, muss diese explicit mit der entsprechenden Eigenschaft der Page zugelassen werden.



`SupportedOrientations="Portrait"`



`SupportedOrientations="PortraitOrLandscape"`

- Benutzer können in der aktuellen Version alle Daten eingeben, z.B. Texte, welche sich nicht in dezimal-Werte konvertieren lassen
 - **Schritt 1)** Die Konvertierung mit einem Try-Catch-Block absichern

```
try {  
    resultTextBlock.Text =  
        (decimal.Parse(firstNumberTextBox.Text) * 0.10m).ToString();  
} catch {  
    MessageBox.Show("Falsches Zahlenformat")  
}
```

- **Schritt 2)** Den Eingabebereich der Tastatur begrenzen

```
<TextBox InputScope="Number" ... />
```



- Jede Eingabe sollte immer auf Richtigkeit überprüft werden, vor der Verarbeitung
- Der Eingabebereich sollte nur Eingaben zulassen, welche in dem aktuellen Kontext gültig sind (z.B. keine Buchstaben in einem Zahlenfeld)
- Gebräuchliche Eingabebereichsbegrenzungen sind:

Bezeichner	Funktion
Url	Webadressen
FullFilePath	Dateinamen und -Pfade
MailUserName	eMail-Adressen
PostalCode	Postleitzahlen
Digits	Ziffern
Numbers	Zahlen
TelephoneNumber	Telefonnummern

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.windows.input.inputscopenamevalue\(v=vs.95\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.windows.input.inputscopenamevalue(v=vs.95).aspx)

Windows Phone APIs

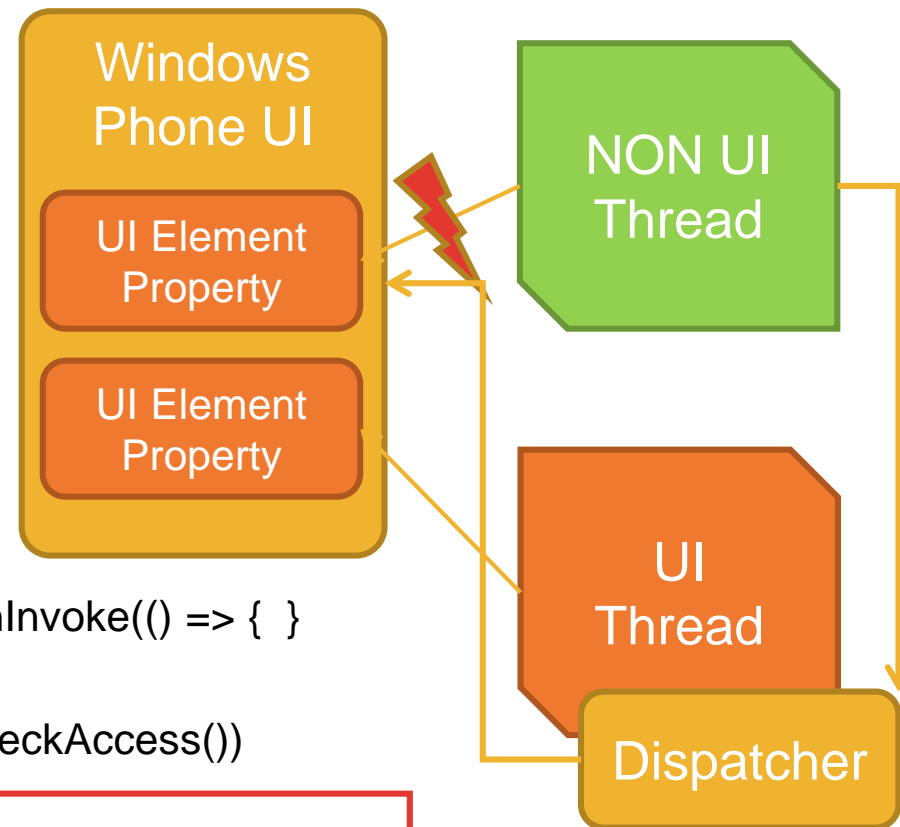
Dispatcher

- Wird verwendet wenn ein NICHT UI Thread Änderungen an einem Element der UI Vornehmen soll

```
private void button1_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {  
    var t = new Thread(MyWorker);  
    t.Start();  
}  
  
private void MyWorker() {  
    button1.IsEnabled = false;  
    Thread.Sleep(2000);  
    button1.IsEnabled = true;  
}
```

- Wird aufgerufen mit
 - `Deployment.Current.Dispatcher.BeginInvoke(() => { })`
- ggf. testen mit
 - `if (Deployment.Current.Dispatcher.CheckAccess())`

```
private void MyWorker() {  
    Deployment.Current.Dispatcher.BeginInvoke(() => { button1.IsEnabled = false; });  
    Thread.Sleep(2000);  
    Deployment.Current.Dispatcher.BeginInvoke(() => { button1.IsEnabled = true; });  
}
```

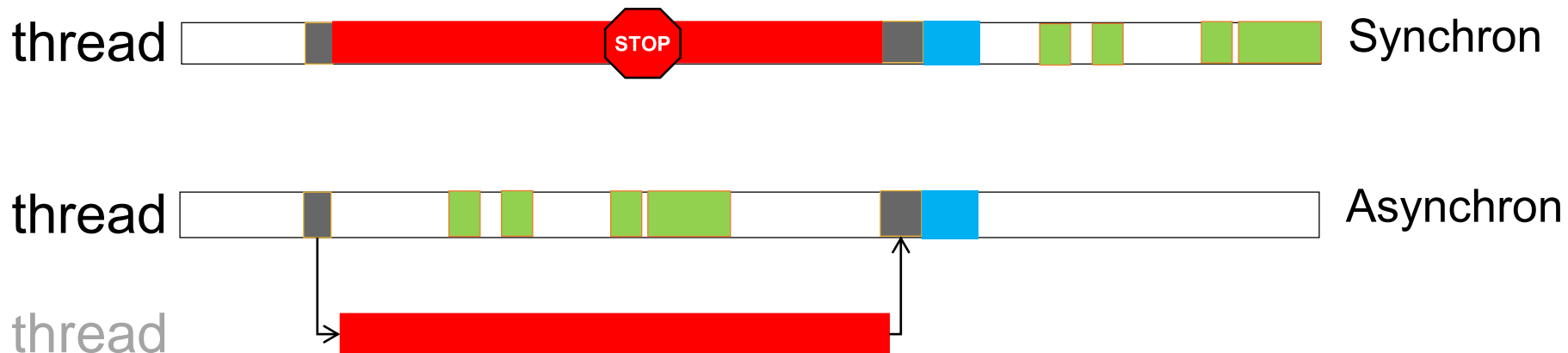


Asynchrone Funktionen

Was ist das?



- Sind Nebenläufig
- meist Ereignisorientiert
- Nutzen mehrere Prozessorkerne / Threads
- Entwickler startet asynchrone Verarbeitung unter Angabe einer Ruckruffunktion durch Aufrufen der Start-Funktion. Stoppen der Verarbeitung ist oft mit Hilfe eine Ende-Funktion möglich.



Asynchrone Funktion

- Asynchrones laden einer **WebAPI**, mit Hilfe eines **WebRequests**
 - Vorteil: UI Thread Blockiert nicht
 - Nachteil: Viele verschachtelte Rückruffunktionen bei komplexerer Logik

```
private void useAsyncRes_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {  
    var webRequest = (HttpWebRequest)WebRequest.Create("http://api.open... ");  
    webRequest.Method = "GET";  
    webRequest.BeginGetResponse(new AsyncCallback(OnGotWebRequest), webRequest);  
}
```

UI Thread

```
private void OnGotWebRequest(IAsyncResult asyncResult) {  
    var webRequest = (HttpWebRequest)asyncResult.AsyncState;  
    var httpResponse = (HttpWebResponse)webRequest  
        .EndGetResponse(asyncResult);  
  
    using (var streamReader = new StreamReader(httpResponse.GetResponseStream())) {  
        string responseText = streamReader.ReadToEnd();  
        Dispatcher.BeginInvoke(delegate {  
            result.Text = responseText;  
        }));  
    }  
}
```


UI Thread

Worker Thread

Wie heute?

- Lineare Programmlogik wird mit zusätzlichen Schlüsselworten versehen

```
– private async Task BerechneAsync()  
{  
    [...]                               Synchroner Code  
    await [...]                          Aufruf einer asynchronen Methode / Funktion  
    [...]                               Rückruf-Code (Synchron, Ereignisbasiert)  
}
```



- Der Compiler generiert zusätzliche Ablauf-Logik.
- Rückgabe mit `Task<T>` möglich
- Wechsel von synchron in Asynchron mit:
 - `private async void MeineFunktion(...) { await ... }`

Async / Await Aufruf

- Asynchroner Funktionsaufruf mit Hilfe von **Async / Await**
 - Vorteil : UI Thread wird nicht blockiert
 - Vorteil: nach Gewöhnung an Syntax linearer Programmablauf auch bei komplexer Logik
- ThreadMarsheling erfolgt automatisch

```
private async void useAsyncAwait_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {  
    var webRequest = WebRequest.CreateHttp("http://api.open...de");  
    var response = await webRequest.GetResponseAsync();  
    using (var stream = response.GetResponseStream()) {  
        using (var reader = new StreamReader(stream)) {  
            string responseText = await reader.ReadToEndAsync();  
            result.Text = responseText;  
        }  
    }  
}
```

UI Thread

WorkerThread

UI Thread

IAsyncResult → async/await



- Verwendung der statischen Funktion

`Task<TResult>.Factory.FromAsync<TParameter>(begin, end)`

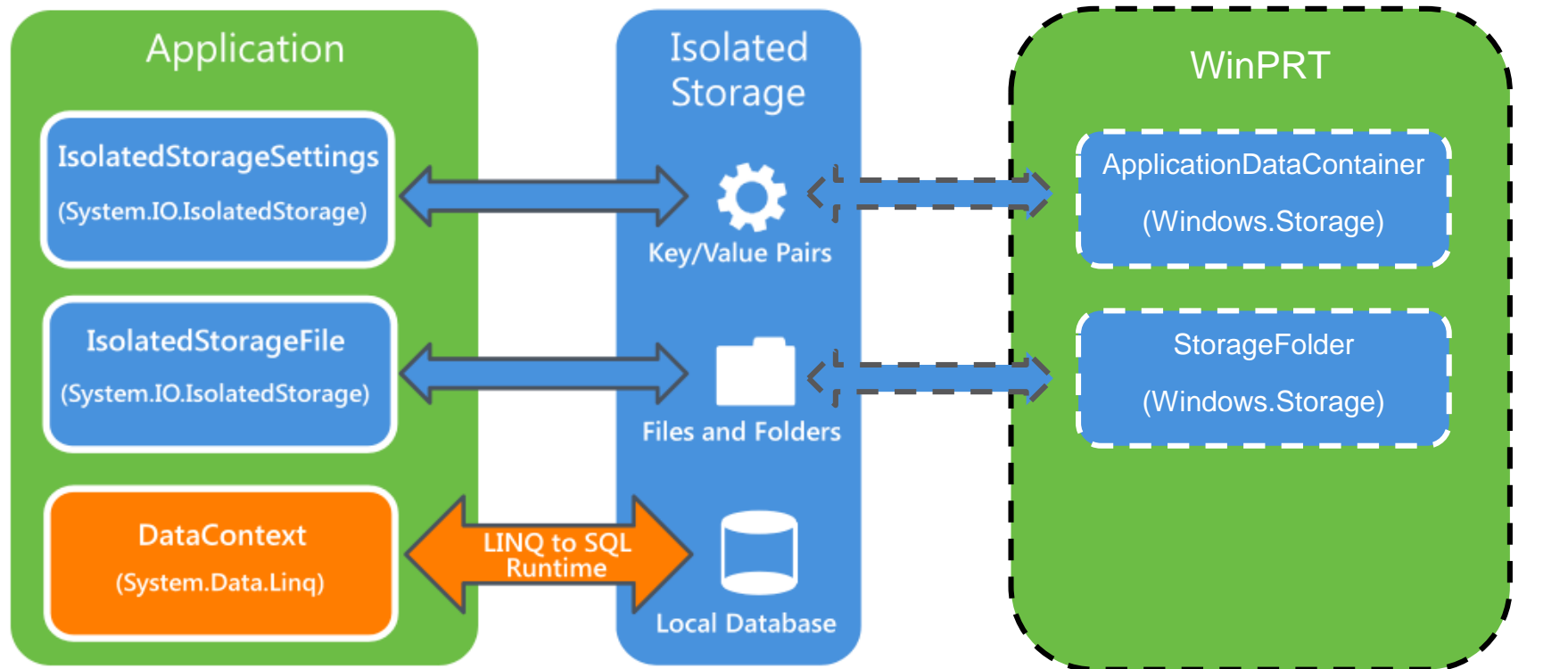
```
var response = await Task<WebResponse>.Factory.FromAsync(  
    webRequest.BeginGetResponse,  
    webRequest.EndGetResponse,  
    null);
```

- Alternative: eigene Erweiterungsmethode & `TaskCompletionSource`

```
public static Task<HttpWebResponse> GetResponseAsync(this HttpRequest request) {  
    var taskComplete = new TaskCompletionSource<HttpWebResponse>();  
    request.BeginGetResponse(asyncResponse => {  
        try {  
            var responseRequest = (HttpRequest)asyncResponse.AsyncState;  
            var someResponse = (HttpWebResponse)responseRequest  
                .EndGetResponse(asyncResponse);  
            taskComplete.TrySetResult(someResponse);  
        } catch (WebException webExc) {  
            var failedResponse = (HttpWebResponse)webExc.Response;  
            taskComplete.TrySetResult(failedResponse);  
        }  
    }, request);  
    return taskComplete.Task;  
}
```

Datenpersistenz

- **Settings:** speichert Daten als key/value Paare in der **IsolatedStorageSettings** Klasse.
- **Files and folders:** Speichert Dateien und Ordner mit Hilfe der **IsolatedStorageFile** Klasse.
- **Relational data:** Speichert relationale Daten in einer lokalen Datenbank unter Verwendung von LINQ to SQL.



WP 7 & WP 8

Win8 & WP 8
z.Z. Nicht Implementiert

- Schreiben von Anwendungseinstellungen

```
var settings = IsolatedStorageSettings.ApplicationSettings;  
settings["LoggerState"] = LoggerStatus;  
settings["TraceName"] = CurrentName;  
settings["TraceId"] = CurrentTraceId;
```

- Lesen von Anwendungseinstellungen

```
var settings = IsolatedStorageSettings.ApplicationSettings;  
  
string traceName;  
TraceName = settings.TryGetValue("TraceName", out traceName) ? traceName : "";  
  
Guid traceId;  
CurrentTraceId = settings.TryGetValue("TraceId", out traceId) ? traceId : Guid.Empty;
```

- Siehe [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/ff769510\(v=vs.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/ff769510(v=vs.105).aspx)

- Ordner und Datei anlegen

```
IsolatedStorageFile myStore = IsolatedStorageFile.GetUserStoreForApplication();
myStore.CreateDirectory("MyFolder");

using (var isoFileStream = new IsolatedStorageFileStream("MyFolder\\myFile.txt", FileMode.OpenOrCreate, myStore))
{
    using (var isoFileWriter = new StreamWriter(isoFileStream))
    {
        isoFileWriter.WriteLine(txtWrite.Text);
    }
}
```

- Ordner und Datei auslesen

```
IsolatedStorageFile myStore = IsolatedStorageFile.GetUserStoreForApplication();
try {
    using (var isoFileStream = new IsolatedStorageFileStream("MyFolder\\myFile.txt", FileMode.Open, myStore))
    {
        using (var isoFileReader = new StreamReader(isoFileStream))
        {
            txtRead.Text = isoFileReader.ReadLine();
        }
    }
}
catch
{
    txtRead.Text = "Bim Lesen ist ein Fehler aufgetreten";
}
```

- Windows RT stellt lokale und geteilte Settings bereit
 - in WP 8.0 (noch) nicht implementiert

```
private static ApplicationDataContainer _local =
    ApplicationData.Current.LocalSettings;

private static ApplicationDataContainer _roaming =
    ApplicationData.Current.RoamingSettings;

public string LoggerName {
    get { return _local.Values["LoggerName"] as string ?? ""; }
    set { _local.Values["LoggerName"] = value; }
}
```

- Diese WinRT API sollte immer dann zum Einsatz kommen, wenn die App gemeinsame Codeanteile mit Windows 8 enthält.

- Für zukünftige Verwendung , in WP 8.0 (noch) nicht implementiert

```
private static StorageFolder _local = ApplicationData.Current.LocalFolder;
private static StorageFolder _roaming = ApplicationData.Current.RoamingFolder;

private async Task Save(string filename, byte[] data) {
    var roamingFile = await _roaming.CreateFileAsync(filename,
        CreationCollisionOption.ReplaceExisting);
    using (Stream stream = await roamingFile.OpenStreamForWriteAsync()) {
        await stream.WriteAsync(data, 0, data.Length);
    }
}

private async Task<byte[]> Load(string filename) {
    var file = await _roaming.GetFileAsync(filename);
    var prop = await file.GetBasicPropertiesAsync();
    var data = new byte[prop.Size];
    using (var roamingFile = await _roaming.OpenStreamForReadAsync(filename)) {
        await roamingFile.ReadAsync(data, 0, data.Length);
    }
    return data;
}
```

Launcher & Chooser



- **Launcher** - A “fire and forget” action, where a specific Windows Phone functionality is launched, for example, sending an SMS message, opening a webpage, or placing a phone call
- **Chooser** - An “open file dialog” action, where information is selected from a specific phone application’s storage area, for example, selecting an email address, contact, or picture

Launcher & Chooser



Launcher	Chooser
ConnectionSettingsTask (ab WP8)	EmailAddressChooserTask
EmailComposeTask (ab WP8)	PhoneNumberChooserTask
MarketplaceDetailTask	CameraCaptureTask
MarketplaceHubTask	PhotoChooserTask
MarketplaceReviewTask	Contacts (ab WP8)
MarketplaceSearchTask	Appointments (ab WP8)
MediaPlayerLauncher	
PhoneCallTask	
SaveContactTask (ab WP8)	
SaveEmailAddressTask (ab WP8)	
SavePhoneNumberTask (ab WP8)	
SearchTask	
ShareLinkTask (ab WP8)	
ShareStatusTask (ab WP8)	
SmsComposeTask	
WebBrowserTask	



- Erstellen einer Anwendung die einen Kontakt auswählt und die Möglichkeit bietet, diesen Anzurufen, eine eMail oder eine SMS zu senden.
- Alternativ: eine App, welche einen neuen Status postet

Navigation

UI Model Concepts

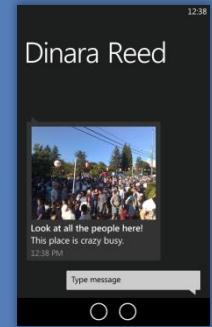
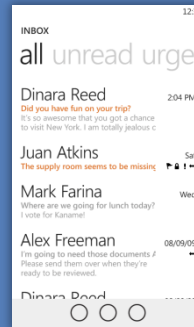
Application

UI and logic for functionality exposed through pages



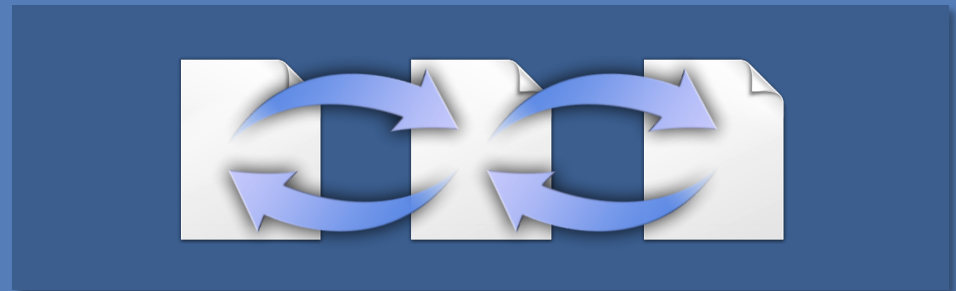
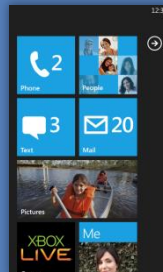
Page

A single screen of user interaction elements



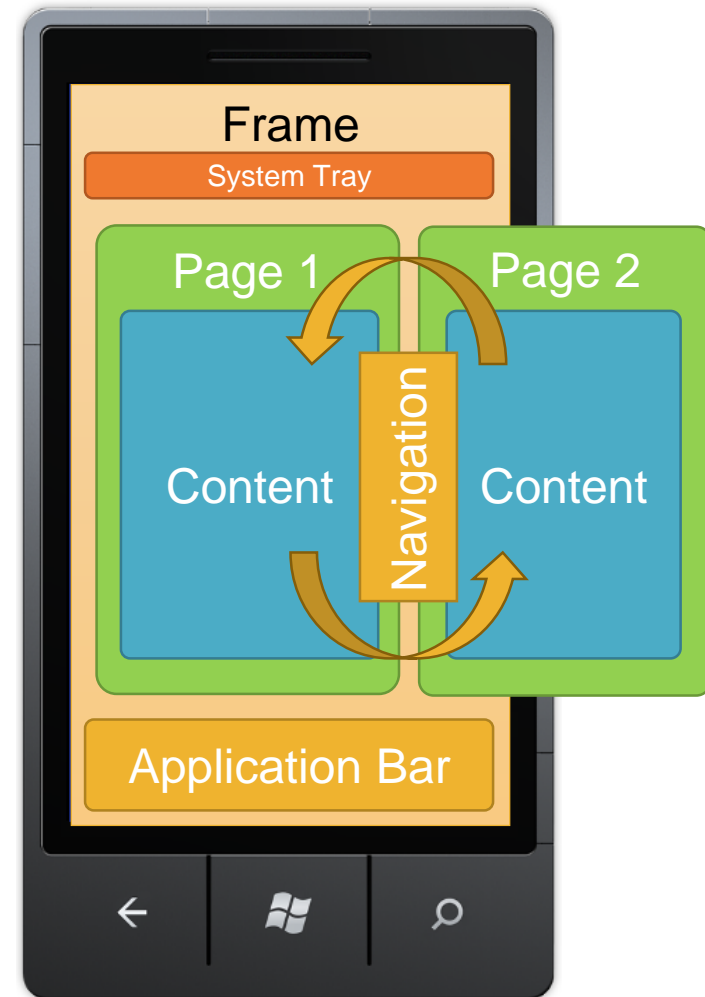
Session

An ordered workflow of user interactions spanning applications



Rahmen vs. Seite

- **Rahmen** (frame)
 - stellt das oberste Steuerelement dar
 - Ist von der Klasse `PhoneApplicationFrame`
 - Enthält die Seitensteuerung, Systemelement wie den Tray oder die AppBar
- **Seite** (page)
 - Füllt den gesamten Inhaltsbereich (Content) des Rahmens
 - Ist von der Klasse `PhoneApplicationPage`
 - Enthält Titel
 - Kann benutzerdefinierte AppBar enthalten



- Seitenorientiertes Navigationsmodell
 - Angelehnt an WebseitenNavigation
 - Seiten werden durch URI unterschieden
 - Seiten sind „zustandslos“

```
private void hyperlinkButton1_Click(  
    object sender, RoutedEventArgs e) {  
    NavigationService.Navigate(  
        new Uri("/SecondPage.xaml",  
            UriKind.Relative));  
}
```

```
private void hyperlinkButton2_Click(  
    object sender, RoutedEventArgs e) {  
    NavigationService.GoBack();  
}
```



Den Back-Key verbiegen

- „Finger weg von der Back Taste !“ – *Microsoft*
 - *Ausnahmen:*
 - Eigene Aktionen auslösen vor dem Zurück navigieren, aber Vorsicht !!!

```
<phone:PhoneApplicationPage
  x:Class="Navigation.SecondPage"
  ...
  shell:SystemTray.IsVisible="True"
  BackKeyPress="PhoneApplicationPage_BackKeyPress" >

private void PhoneApplicationPage_BackKeyPress(object sender,
  System.ComponentModel.CancelEventArgs e) {
  ...
  e.Cancel = true;
}
```

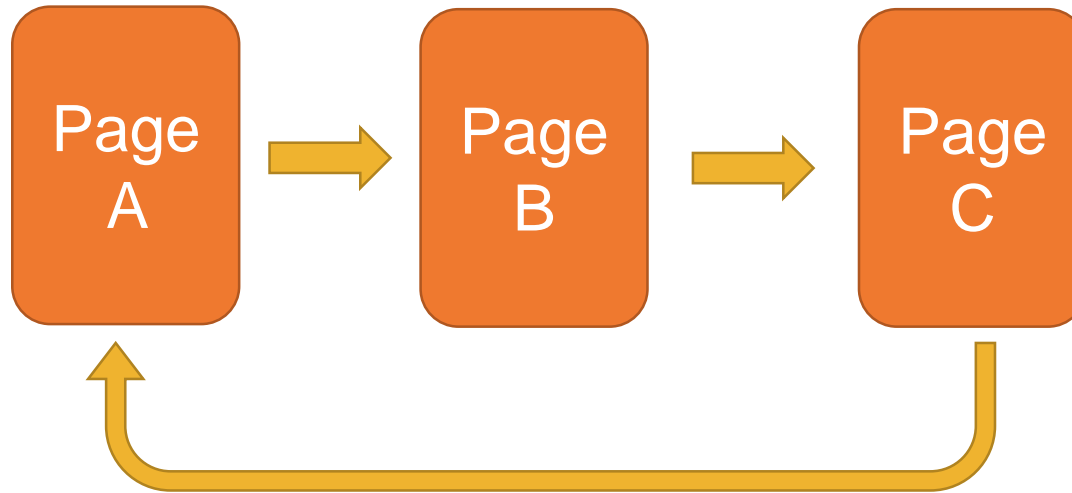
- Wie bei Webseiten kann ein QueryString verwendet werden, um Parameter zu übergeben, dieser muss manuell erstellt werden

```
private void hyperlinkButton1_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {  
    NavigationService.Navigate(new Uri("/SecondPage.xaml?msg=" +  
        textBox1.Text, UriKind.Relative));  
}
```

- Auf der Zielseite muss die Nachricht halb manuell ausgepackt werden

```
protected override void OnNavigatedTo(NavigationEventArgs e) {  
    base.OnNavigatedTo(e);  
    string msg = "";  
    if (NavigationContext.QueryString.TryGetValue("msg", out msg)) {  
        textBlock1.Text = msg;  
    }  
}
```

Navigationshistorie manipulieren

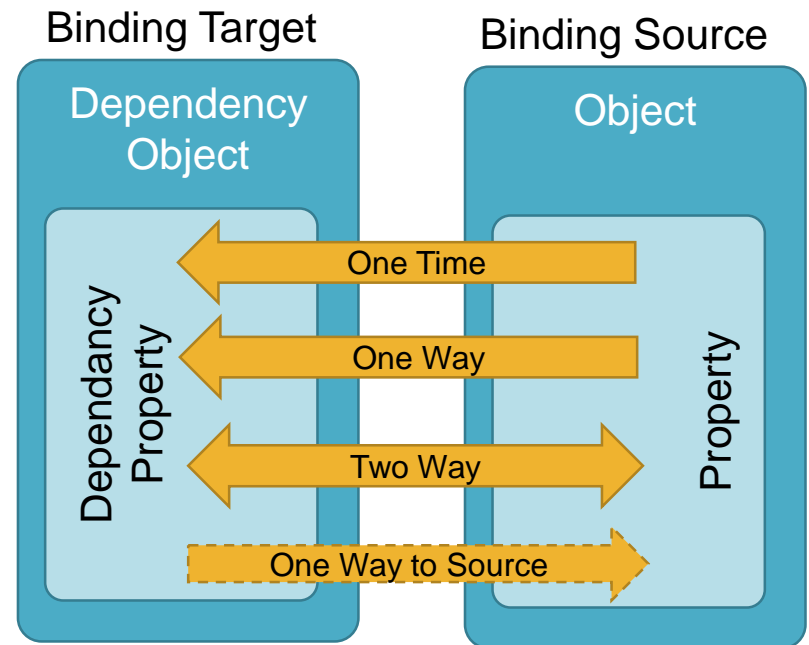


```
NavigationService.Navigate(new Uri("/PageA.xaml?commingFrom=PageC", UriKind.Relative));
```

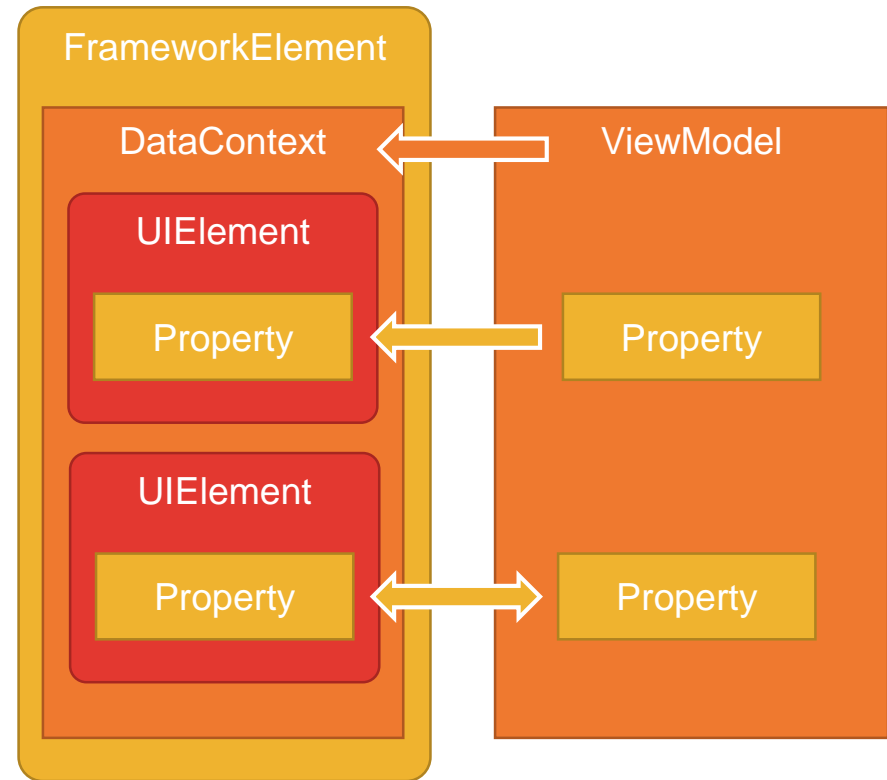
```
protected override void OnNavigatedTo(NavigationEventArgs e) {  
    if (e.NavigationMode == NavigationMode.New &&  
        NavigationContext.QueryString.ContainsKey( "commingFrom" )) {  
        switch (NavigationContext.QueryString["commingFrom"]) {  
            case "PageC":  
                NavigationService.RemoveBackEntry(); // Remove PageC  
                NavigationService.RemoveBackEntry(); // Remove PageB  
                break;  
        }  
    }  
}
```

Datenbindung

- Datenbindung (data binding) ist ein Mechanismus, um eine lose Kopplung zwischen der UI und der Anwendungslogik herzustellen
- Als Ziel für eine Datenbindung können nur **Dependency Objects** verwendet werden.
- Als Quelle kann jedes Objekt verwendet werden. Wenn Änderungen automatisch an das Bindungsziel übermittelt werden sollen, muss
 - Entweder die Schnittstelle **PropertyChanged**
 - Oder ein **Dependency Property** verwendet werden
- Die Bindung kann einseitig, beidseitig oder einmalig erfolgen.
- Die Bindung kann in XAML oder im CodeBehind angelegt werden.



- Eine Datenklasse, welche als Quelle für die Datenbindung verwendet wird, wird **ViewModel** genannt.
- Die Datenquelle wird festgelegt, indem der Eigenschaft **DataContext** eines UI-Containers (FrameworkElement) eine Instanz der Datenklasse (des ViewModels) zugewiesen wird.
- Eigenschaften von UI Elementen innerhalb des Containers, sowie Eigenschaften des Containers können nun an Eigenschaften des **ViewModels** gebunden werden.



- Eine ViewModel-Klasse

```
public class MyViewModel {  
    public string TextProperty { get; set; }  
}
```

- wird der Eigenschaft `DataContext` des Containers zugewiesen.

```
MainContainer.DataContext = new MyViewModel {TextProperty = "Hello Word"};
```

- In der XAML Datei erfolgt dann die Bindung einer Eigenschaft des `ViewModels` zu einer Eigenschaft des UI-Elements

```
<Grid Name="MainContainer" >  
    <TextBlock Name="ContentText" Text="{Binding TextProperty, Mode=OneWay}"  
                TextWrapping="Wrap" Style="{StaticResource PhoneTextTitle3Style}" />  
</Grid>
```

Data Binding Cheat Card



Binding Mode	
OneTime	Bind only one time
OneWay	Bind only from Model To Control
TwoWay	Bind both directions
OneWayToSurce	Bind only from Control to Model

Binding Parameter	
Converter	Converter for value conversion
Source	Object to be used as binding source
StringFormat	Formats to String
Path	Source Property

Basic Binding	
{Binding}	Bind to current DataContext.
{Binding Name}	Bind to the "Name" proeprty of the current DataContext.
{Bindind Name.Length}	Bind to the Length property of the object in the Name property of the current DataContext
{Binding ElementName=SomeTextBox, Path=Text}	Bind to the "Text" property of the element XAML element with name="SomeTextBox" or x:Name="SomeTextBox".

Collection Current Item Binding	
{Binding /}	Bind to the current item in the DataContext (when DataContext is a collection)
{Binding AllItems/}	Bind to the current item in the "AllItems" property of the DataContext
{Binding AllItems/Name}	Bind to the "Name" property of the current item in the "AllItems" property of the DataContext

XML Binding	
{Binding Source={StaticResource BooksData} XPath=/books/book}	Bind the result of XPath query "/books/book" from the XML in the XmlDataProvider in a parent's "Resources" element with x:Key="BooksData".
{Binding XPath=@name}	Bind to the result of an XPath query run on the XML node in the DataContext (for example in an ItemControl's DataTemplate when the ItemsControl.ItemsSource is bound to an XML data source).

Relative Source Binding	
{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}}	Bind to the target element.
{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=Name}	Bind to the "Name" property of the target element.
{Binding RelativeSource={RelativeSource FindAncestor, AncestorType={x:Type Window}}, Path=Title}	Bind to the title of the parent window.
{Binding RelativeSource={RelativeSource FindAncestor, AncestorType={x:Type ItemsControl}, AncestorLevel=2}, Path=Name}	Bind the the name of the 2nd parent of type ItemsControl.
{Binding RelativeSource={RelativeSource TemplatedParent}, Path=Name}	Inside a control template, bind to the name property of the element the template is applied to.
{TemplateBinding Name}	Shortcut for the previous example.

ValueConverter

- Ist von der Schnittstelle `IValueConverter` abgeleitet, verfügt über zwei Methoden `Convert` und `ConvertBack`. Daten werden als `object` übergeben müssen ge-casted werden.

```
public interface IValueConverter {
    object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture);
    object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture);
}
```

```
public class DoubleConverter : IValueConverter {
    public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture) {
        if (value is double) { return value.ToString(); }
        return value;
    }
    public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter, CultureInfo culture) {
        var s = value as string;
        if (s != null) {
            double res;
            if (double.TryParse(s, out res)) {
                return res;
            }
        }
        return null;
    }
}
```

```
<phone:PhoneApplicationPage.Resources>
  <local:DoubleConverter x:Key="doubleConverter" />
</phone:PhoneApplicationPage.Resources>

<StackPanel Margin="0,350,0,0">
  <Slider Name="SliderControl" Minimum="0" Maximum="1000" Value="500" />
  <TextBox Name="TextControl" Text="{Binding ElementName=SliderControl, Path=Value,
    UpdateSourceTrigger=Default, Mode=TwoWay,
    Converter={StaticResource doubleConverter}}" />
</StackPanel>
```

Schnittstelle INotifyPropertyChanged



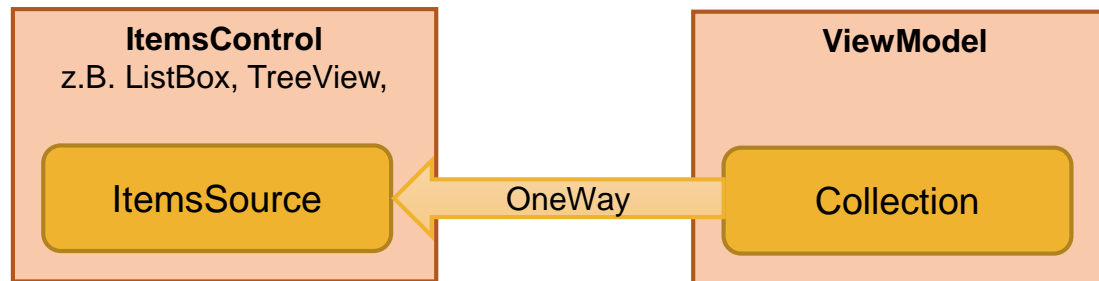
- Implementiert eine Klasse die [INotifyPropertyChanged](#)-Schnittstelle, können Benachrichtigungen über Änderungen von Eigenschaften an ein gebundenes Steuerelement übermittelt werden.
- Implementierung:

```
public class Artikel : INotifyPropertyChanged {  
  
    public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;  
  
    protected void OnPropertyChanged([CallerMemberName] string propName = null ) {  
        if (PropertyChanged != null) {  
            PropertyChanged(this, new PropertyChangedEventArgs(propName));  
        }  
    }  
  
    private string _headline;  
    public string Headline {  
        get { return _headline; }  
        set {  
            if (_headline == value) return;  
            _headline = value;  
            // OnPropertyChanged("Headline");  
            OnPropertyChanged();  
        }  
    }  
}
```

- Ändert sich die Eigenschaft **Headline**, wird das Ereignis PropertyChanged ausgelöst, falls ein oder mehrere Empfänger diese Ereignis abonniert (subscribe) haben.
- Um keine unnötigen Ereignisse auszulösen, empfiehlt es sich immer zuvor zu überprüfen, ob der gleiche Wert zugewiesen wurde, wie bereits schon vorhanden war.
- Ist ein Modell gebunden / der Eigenschaft **DataContext** zugewiesen, wird automatisch erkannt, dass dieses Modell die Schnittstelle **IPropertyChanged** implementiert und ein Abonnent für die entsprechenden Bindungen der einzelnen Werte hinzugefügt.
- Das Attribut **CallerMemberName** setzt automatisch den Namen der übergeordneten Funktion oder Eigenschaft ein .
-

Binden von Collections

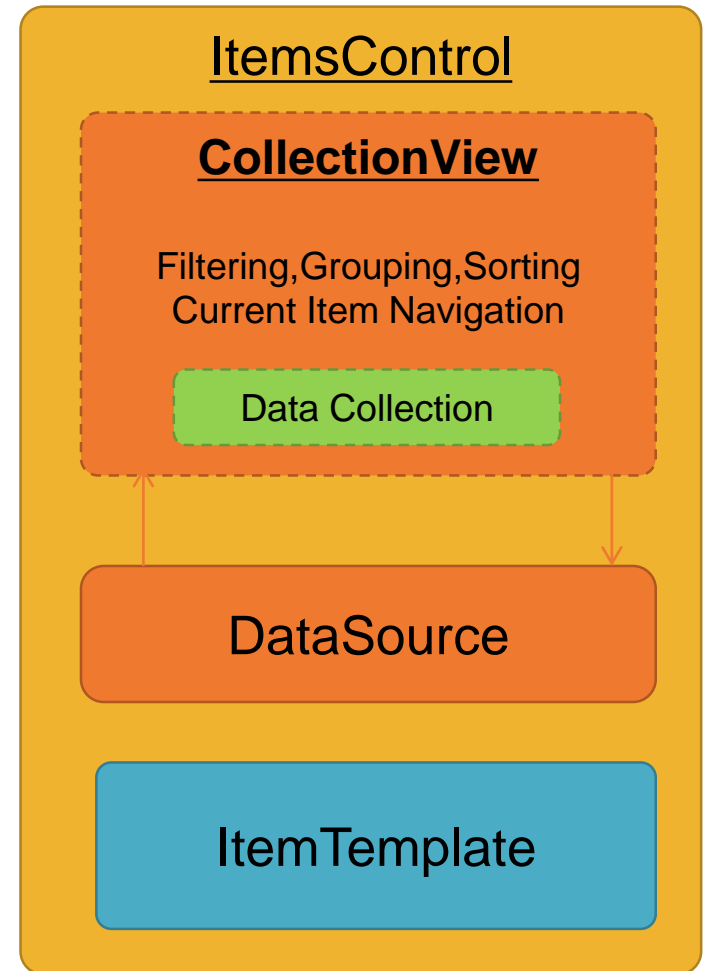
- Anzeige für Datenlisten: [ItemsControl](#) und abgeleitete Steuerelemente
 - Zum Binden von [ItemsControl](#) an ein Kollektion Objekt dient die [ItemsSource](#) Eigenschaft.



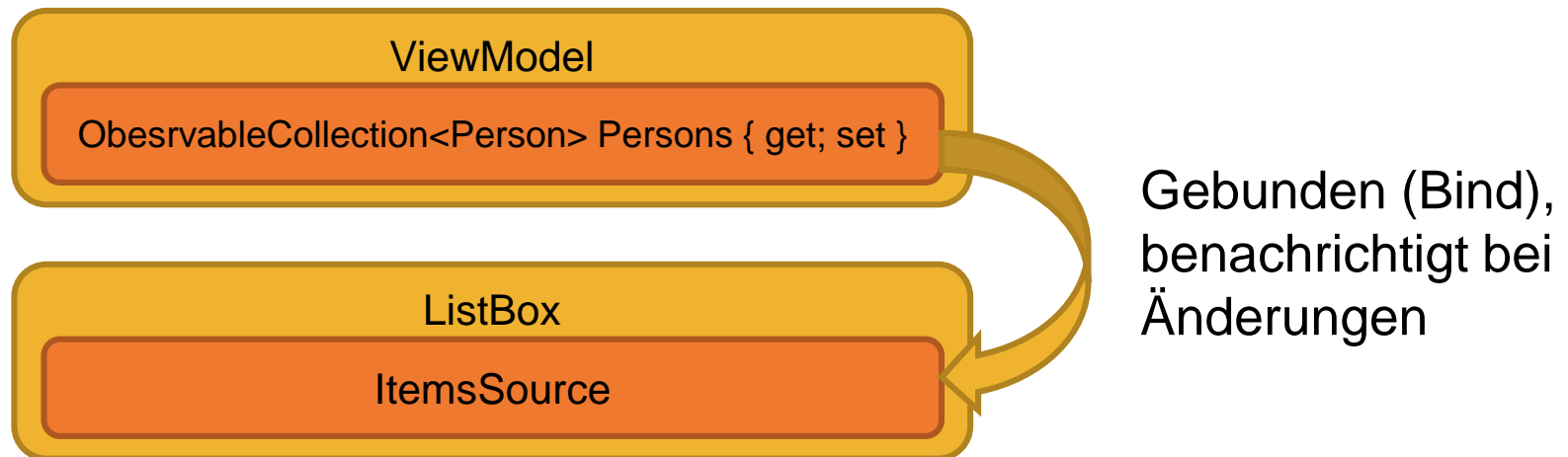
- Es kann jede Kollektion verwendet werden, die die [IEnumerable](#)-Schnittstelle implementiert.
- Um eine automatische Aktualisierung zu erreichen, muss die Kollektion die [INotifyPropertyChanged](#)-Schnittstelle implementieren.
 - Dafür stellt WPF/Win(P)RT die [ObservableCollection<T>-Klasse](#) zur Verfügung
 - Zur vollständigen Aktualisierung aller Datenwerte muss auch ein <T>-Objekt in der Kollektion die [INotifyPropertyChanged](#)-Schnittstelle implementieren.

- Zwischen der Quell-Kollektion und dem `ItemsControl` liegt eine `CollectionView`.
- Die `CollectionView` verwendet eine `DataCollection`, welche mit Hilfe von einem `DataTemplate` angezeigt wird.
 - Der `DataContext` innerhalb des Templates wird jeweils auf das aktuelle Item der Collection gesetzt.
 - Zugriff auf die Eigenschaften erfolgt via Binding
 - `ItemTemplate` kann als Ressource gespeichert werden

```
<ListBox Width="400" Margin="10"
    ItemsSource="{Binding Source={StaticResource myToDoList}}">
  <ListBox.ItemTemplate>
    <DataTemplate>
      <StackPanel>
        <TextBlock Text="{Binding Path=TaskName}" />
        <TextBlock Text="{Binding Path=Description}" />
        <TextBlock Text="{Binding Path=Priority}" />
      </StackPanel>
    </DataTemplate>
  </ListBox.ItemTemplate>
</ListBox>
```



- Stellt eine dynamische Datenauflistung dar, die Benachrichtigungen bereitstellt, wenn Elemente hinzugefügt oder entfernt werden oder wenn die gesamte Liste aktualisiert wird
 - Wenn auch Änderungen der Elemente signalisiert werden, müssen diese jeweils die Schnittstelle [INotifyPropertyChanged](#) implementieren.





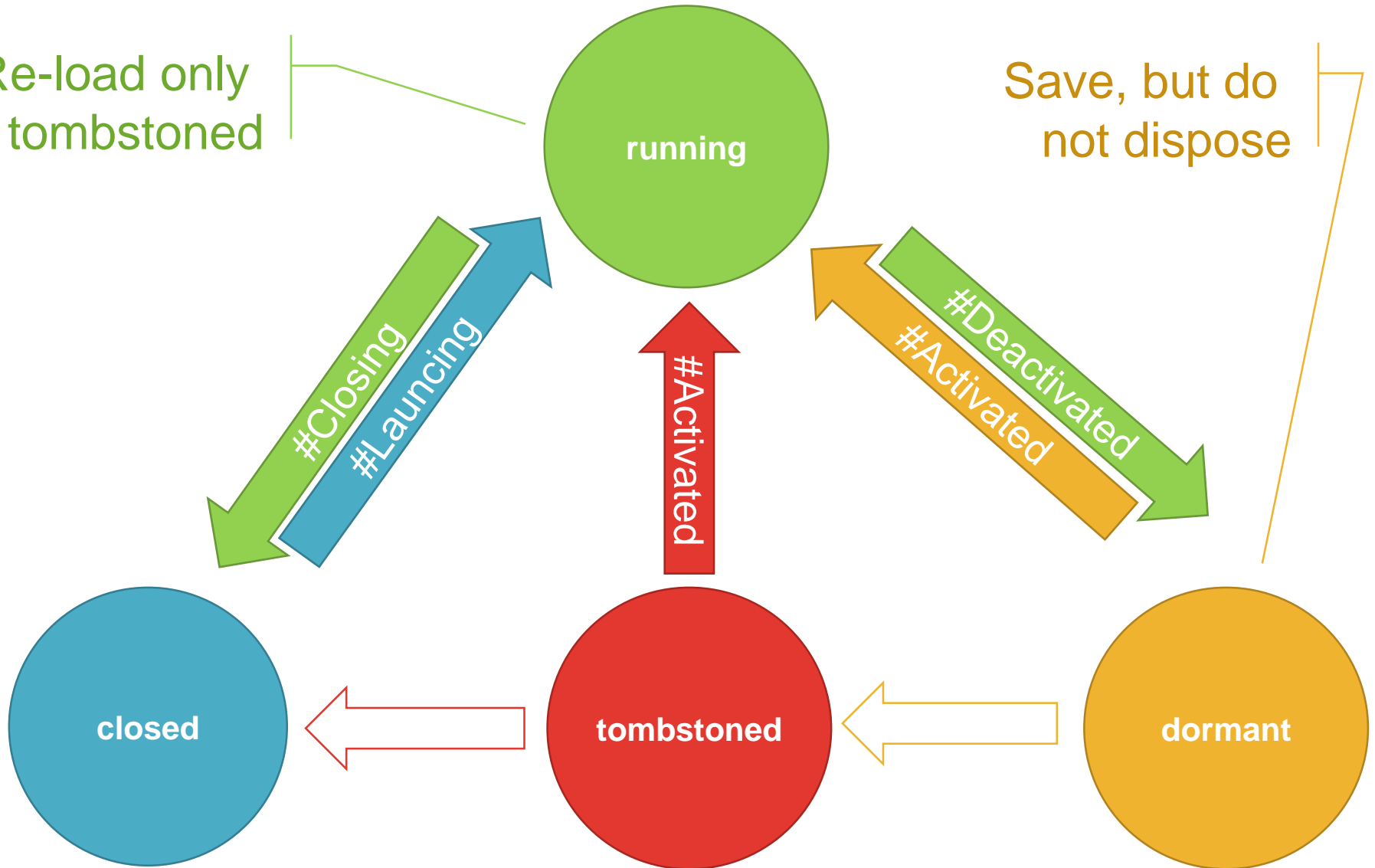
- EasyTodo
 - Eine einfache Aufgabenliste implementieren
 - Nutzung von DataTemplates und [DataContext](#)

Application Live Cycle

Application Lifecycle

Re-load only
if tombstoned

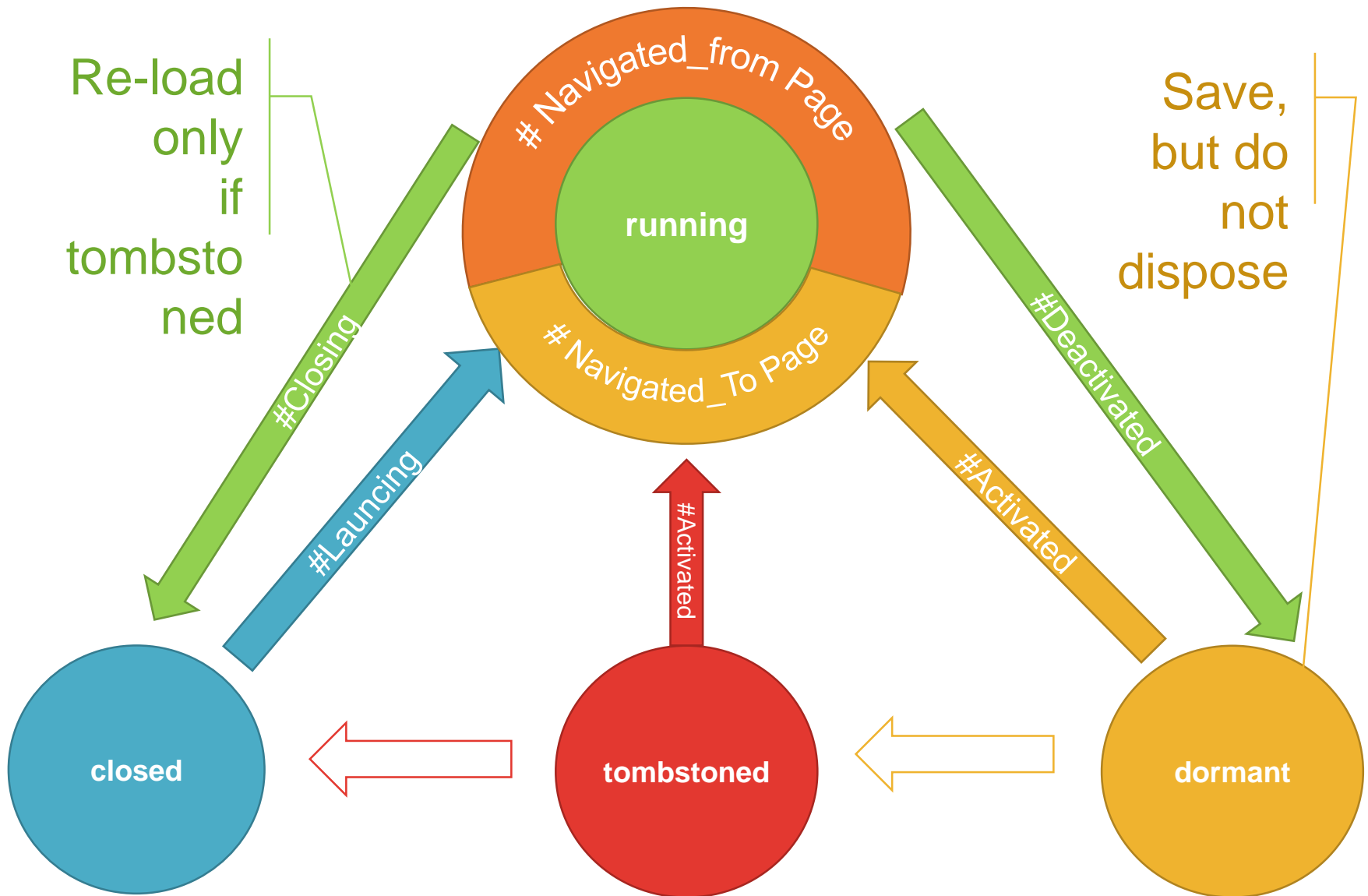
Save, but do
not dispose



- **Application_Launching**
 - Wenn die App aus dem geschlossenen Zustand startet
 - Wird nicht geworfen bei Reaktivierung
- **Application_Activated**
 - Wenn die App reaktiviert wird z.B. in den Vordergrund kommt
 - Wird nicht beim Starten der App geworfen
 - Siehe ([IsApplicationInstancePreserved](#). Variable)
- **Application_Deactivated**
 - Wenn die App deaktiviert wird z.B. in den Hintergrund geschickt
 - Wird nicht geworfen beim Schießen der App
- **Application_Closing**
 - Wenn die App geschlossen wird z.B. drücken der Zurück-Taste
 - Wird nicht geworfen beim Deaktivieren der App

- Mit dem Ereignis **Deactivated** sollten immer alle Status-Informationen einer App gesichert werden, weil nicht sicher ist, ob die App aus dem Zustand **Dormant** oder **Tombstoned** zurückkehren wird.
- Der Zustand **Dormant** wurde mit dem Mango-release eingeführt, um das sog. Fast-Application-Switching zu unterstützen. Dieser Zustand hält alle Daten der App im Speicher. Im Gegensatz zu dem Zustand **Tombstoned** werden die Threads nicht zerstört, jedoch stoppen alle Threads sowie alle Ressourcen (z.B. Sockets oder GeoPositionWatcher) werden frei gegeben.
- Werden weniger als (ca.) 3-5 Apps geladen, bevor die eigene App wieder in den Vordergrund kommt, wird die App direkt aktiviert. In dem Fall ist kein Laden des Anwendungszustandes erforderlich. Windows Phone 7 kann in der aktuellen Version nicht mehr als 5 Apps im Zustand **Dormant** halten.
- Innerhalb des **Application_Activated** Ereignisses kann mit Hilfe der Variablen [IsApplicationInstancePreserved](#) geprüft werden, ob die App aus dem Zustand **Dormant** oder **Tombstoned** kommt.

Application Lifecycle Ext



- Seitennavigationsereignisse verwenden um die **TodoItems** von und zum **DataManager** zu synchronisieren
- Zustand der Seite in dem State-Dictionary sichern
 - **Hinweis:** Dieser Zustand wird mit dem Schießen der App gelöscht.

```
protected override void OnNavigatedTo(NavigationEventArgs e) {
    // Wenn die Anwendung im Hintergrund in den Zustand Tombstoned läuft
    newToDoTextBox.Text = (State.ContainsKey("NewTitemText"))
        ? (string)State["NewTitemText"]
        : "";

    _viewModel.Items =
        new ObservableCollection<TodoItem>(DataManager.Instance.TODOItems);

    base.OnNavigatedTo(e);
}

protected override void OnNavigatedFrom(NavigationEventArgs e) {
    DataManager.Instance.TODOItems = _viewModel.Items.ToList();
    State["NewTitemText"] = newToDoTextBox.Text;
    base.OnNavigatedFrom(e);
}
```

Erweitern des DataManager

```
public static bool SerializeToFile<T>(string path, T serializationSource) {
    try {
        using (var store = IsolatedStorageFile.GetUserStoreForApplication())
            using (var stream = store.OpenFile(path, FileMode.OpenOrCreate, FileAccess.ReadWrite)) {
#if UseDataContract
            var serializer = new DataContractSerializer(typeof(T));
            serializer.WriteObject(stream, serializationSource);
#else
            var serializer = new XmlSerializer(typeof(T));
            serializer.Serialize(stream, serializationSource);
#endif
        }
        return true;
    } catch { return false; }
}

public static T DeserializeFromFile<T>(string path) {
    try {
        T returnable;
        using (var store = IsolatedStorageFile.GetUserStoreForApplication())
            using (var stream = store.OpenFile(path, FileMode.Open, FileAccess.Read)) {
#if UseDataContract
            var serializer = new DataContractSerializer(typeof(T));
            returnable = (T)serializer.ReadObject(stream);
#else
            var serializer = new XmlSerializer(typeof(T));
            returnable = (T)serializer.Deserialize(stream);
#endif
        }
        return returnable;
    } catch { return default(T); }
}
```

Load und Save Funktion



DataManager

```
public void Load() {
    TodoItems = DeserializeFromFile<List<TodoItem>>("Items.dat") ?? new List<TodoItem>();
}

public void Save() {
    SerializeToFile("Items.dat", TodoItems);
}
```

Application → App.xaml.cs

```
private void Application_Launching(object sender, LaunchingEventArgs e) {
    DataManager.Instance.Load();
}

private void Application_Activated(object sender, ActivatedEventArgs e) {
    if (!e.IsApplicationInstancePreserved) {
        DataManager.Instance.Load();
    }
}

private void Application_Deactivated(object sender, DeactivatedEventArgs e) {
    DataManager.Instance.Save();
}

private void Application_Closing(object sender, ClosingEventArgs e) {
    DataManager.Instance.Save();
}
```

- Allgemeine Hinweise zur Nutzung der Zustände

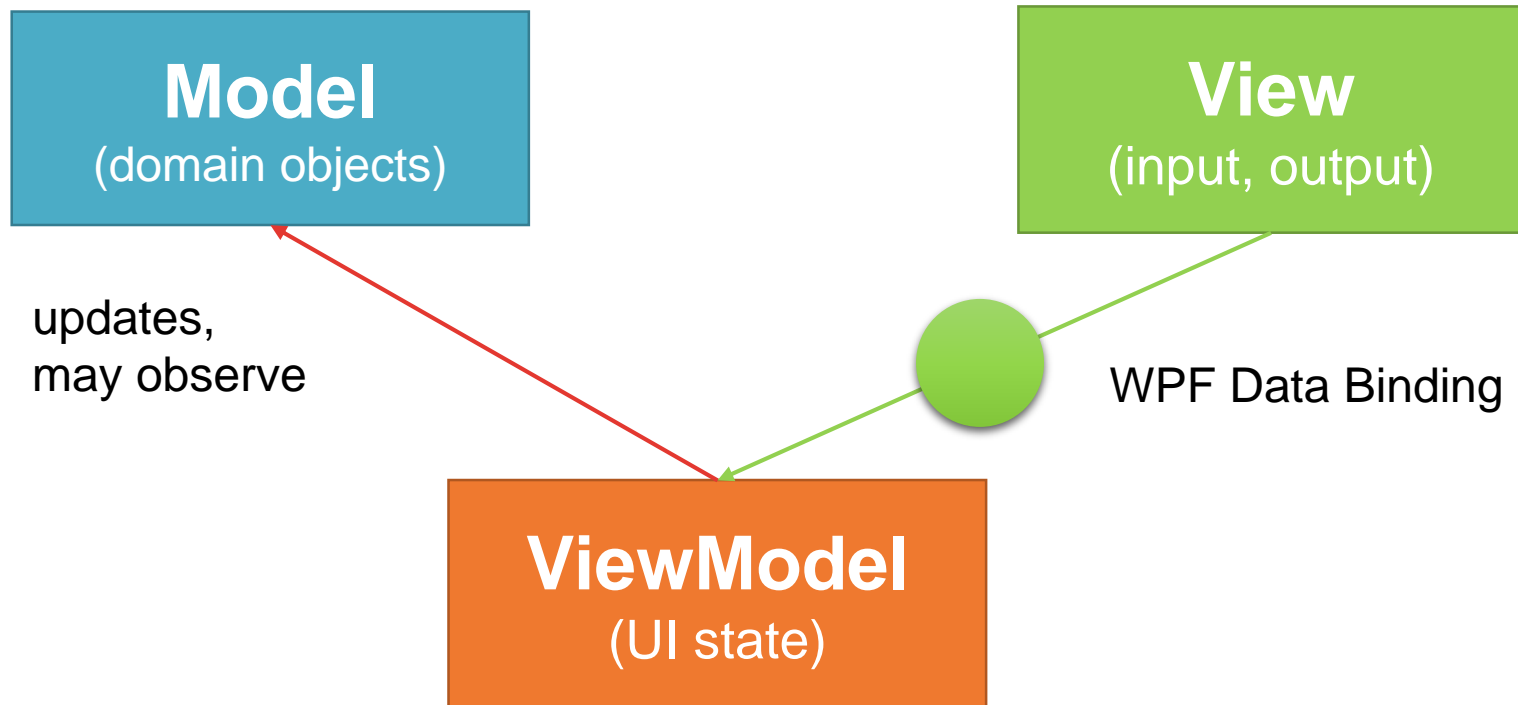
Ereignis oder Methode	Aktionen
Launching Ereignis	Nur kleine Code-Blöcke, keine ressourcintensiven Aktionen. ggf. Laden von Einstellungen sowie des initialen Zustandes der APP aus dem isolated storage
OnNavigatedFrom Methode	Wenn es keine Back-Navigation war, den UI Zustand im state dictionary sichern.
Deactivated Ereignis	Den Zustand der Anwendung im state dictionary sichern für den Fall, dass die App tombstoned ist. Zusätzlich wird der Anwendungszustand persistent im isolated storage gesichert, falls die Anwendung terminated wird. Der Anwendungszustand im Speicher muss erhalten werden, falls die Anwendung dormant ist.
Activated Ereignis	IsApplicationInstancePreserved prüfen. Wenn true , keine Aktion erforderlich. Wenn false , den Anwendungszustand mit Hilfe des state dictionary wiederherstellen.
OnNavigatedTo Methode	Prüfen ob die Seite eine neue Instanz ist, falls nicht, ist der Zustand der Seite in Ordnung. Ansonsten ggf. aus dem state dictionary wiederherstellen.
Closing Ereignis	Persistenten Anwendungszustand im isolated storage sichern.



- EasyTodo erweitern
 - Anwendungs- und Seitenzustände verwenden

MVVM

Model-View-ViewModel



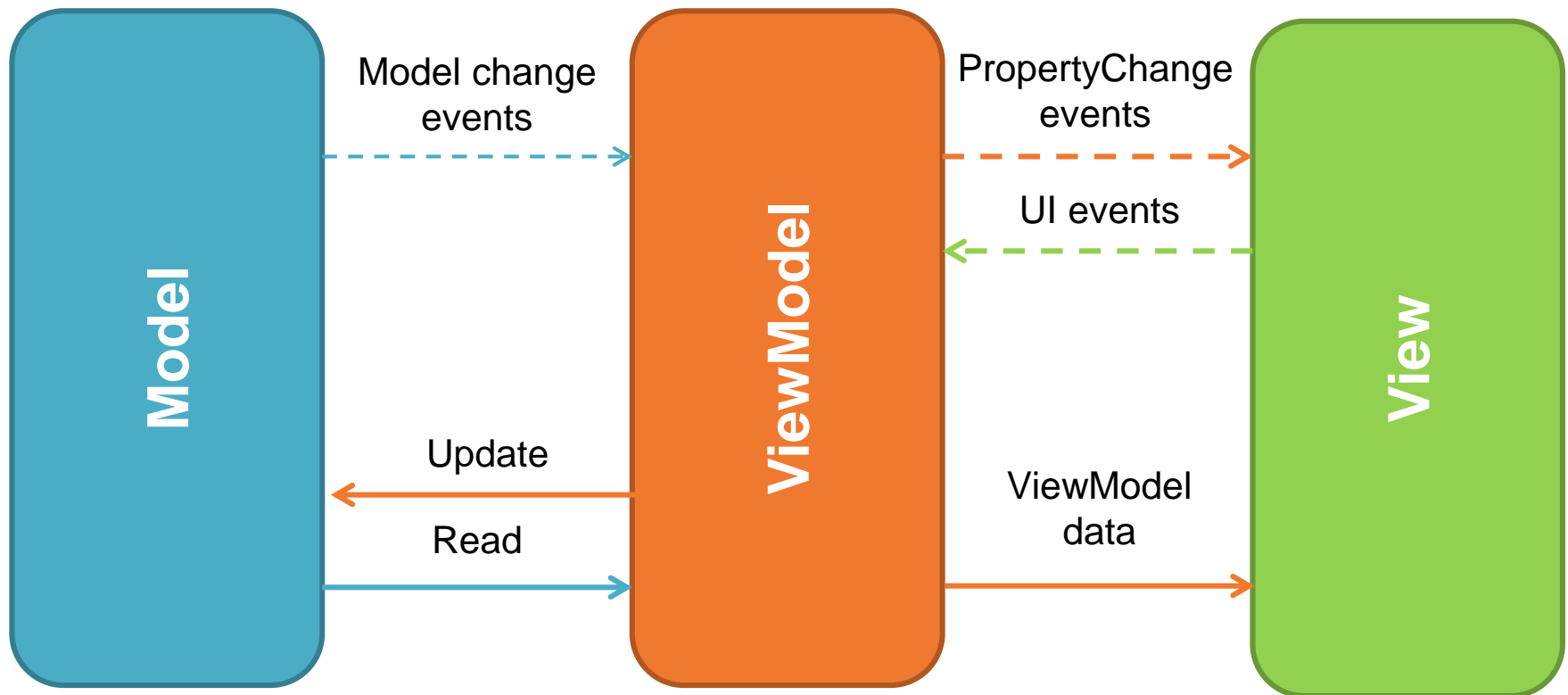
View.DataContext = ViewModel;

<http://blogs.msdn.com/b/johngossman/archive/2005/10/08/478683.aspx>

Aufgabentrennung

Model	View	ViewModel
Greift auf Datenbank zu	Positionierung der UI Elemente auf dem Bildschirm	Eingaben prüfen und Fehler ggf. zur Anzeige bringen
Erzeugt neue Einträge	Verantwortliche für das visuelle Erscheinen der UI Elemente , z.B. Font, Size, Color, usw.	Ruft das Model auf, um ggf. neue Elemente zu erzeugen
	Tastaturereignisse in Navigations- und Bearbeitungsaktionen umsetzen	Steuert Aktivierung und Deaktivierung von UI Elementen
	Mouse-Ereignisse entgegennehmen und in Anwendungsereignisse wandeln	

Model-View-ViewModel



- Quelle:
 - <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff798384.aspx>

- **View** und **Model** sind isoliert
- **ViewModel** ändert keine Steuerelemente direkt
- Die **meisten** Interaktionen zwischen **View** und **ViewModel** erfolgen mittels Datenbindungen
- Codebehind wird auf ein **Minimum** reduziert bis auf wenige Ausnahmen:
 - Programmcode für reine Anzeigezwecke
 - Programmcode zur Verarbeitung oder Weitergabe von Ereignissen (Messaging)
- Modelle werden mit Hilfe des [ViewModelLocator](#) gebunden.

DelegateCommand

- Die Implementierung für Kommandos mit Hilfe der Schnittstelle [ICommand](#) ist immer gleich. Um nicht jedes Mal eine eigene Klasse für jedes Kommando ausprogrammieren zu müssen, kann die folgende Klasse [DelegateCommand](#) als allgemeine Implementierung verwendet werden.

```
public class DelegateCommand : ICommand
{
    Func<object, bool> canExecute;
    Action<object> executeAction;

    public DelegateCommand(Action<object> executeAction)
        : this(executeAction, null)
    {
    }

    public DelegateCommand(Action<object> executeAction,
        Func<object, bool> canExecute)
    {
        if (executeAction == null)
        {
            throw new
                ArgumentNullException("executeAction");
        }
        this.executeAction = executeAction;
        this.canExecute = canExecute;
    }
}
```

```
public bool CanExecute(object parameter) {
    bool result = true;
    if (canExecute != null) {
        result = canExecute(parameter);
    }
    return result;
}

public event EventHandler CanExecuteChanged;
public void RaiseCanExecuteChanged()
{
    if (CanExecuteChanged != null) {
        CanExecuteChanged (this,
            new EventArgs());
    }
}

public void Execute(object parameter) {
    this.executeAction(parameter);
}
}
```

- Komponenten für eine MVVM Anwendung
 - DelegateCommand
 - ViewModels (von ViewModelBase abgeleitet)
 - DataBinding und CommandBinding
- Zur Vereinfachung der Erstellung der ViewModell-Klassen
 - die Schnittstelle `INotifyPropertyChanged` in der Klasse `ViewModelBase` implementieren.

```
public abstract class ViewModelBase : INotifyPropertyChanged {  
  
    public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;  
    protected void OnPropertyChanged ([CallerMemberName] string propName = null) {  
        if (PropertyChanged != null) {  
            PropertyChanged(this, new PropertyChangedEventArgs(propName));  
        }  
    }  
}
```


Verwenden des DelegateCommands

```
public class PersonViewModel {
    private ObservableCollection<Person> _personDataSource;
    private ICommand _loadDataCommand;

    public PersonViewModel() {
        _personDataSource = new ObservableCollection<Person>();
        _loadDataCommand = new DelegateCommand(this.LoadDataAction);
    }

    private void LoadDataAction(object p) {
        DataSource.Add(new Person() { Name = "John"});
        DataSource.Add(new Person() { Name = "Kate"});
        DataSource.Add(new Person() { Name = "Sam"});
    }

    public ICommand LoadDataCommand {
        get { return this.loadDataCommand; }
    }

    public ObservableCollection<Person> DataSource {
        get { return this.personDataSource; }
    }
}
```

```
public class Person {
    public string Name { get; set; }
}
```

```
public MainPage() {
    InitializeComponent();
    // simple way to bind the view to the view model
    this.DataContext = new ViewModelBase.PersonViewModel();
}
```

```
<StackPanel x:Name="ContentPanel" Grid.Row="1" Margin="12,0,12,0">
    <Button Content="LoadData" Command="{Binding LoadDataCommand}" />
    <ListBox ItemsSource="{Binding DataSource}">
        <ListBox.ItemTemplate>
            <DataTemplate>
                <TextBlock Text="{Binding Name}" />
            </DataTemplate>
        </ListBox.ItemTemplate>
    </ListBox>
</StackPanel>
```

- MVVMLight oder anderes Framework hinzufügen
- ViewModel Locator erstellen (falls nicht vorhanden)
- ViewModel erstellen und mit Hilfe des ViewModel Locators verwenden

```
DataContext="{Binding Todo, Source={StaticResource Locator}}"
```

- Hilfsklassen aus Code-Behind in ViewModel übernehmen z.B. DataContext
- Öffentliche Eigenschaften für Bindung unter Berücksichtigung von `INotifyPropertyChanged` im ViewModel erstellen

```
private string _newItemText;  
public string NewItemText {  
    get { return _newItemText; }  
    set {  
        if (_newItemText == value) return;  
        _newItemText = value;  
        RaisePropertyChanged();  
    }  
}
```

```
<TextBox  
    x:Name="newToDoTextBox" Grid.Column="0"  
    Text="{Binding NewItemText, Mode=TwoWay}"  
    FontFamily="{StaticResource PhoneFontFamilyLight}"  
/>
```

- Commandos erstellen und binden

```
public RelayCommand AddButtonCommand { get; set; }
```

```
<Button  
    Content="add" Grid.Column="1"  
    Command="{Binding AddButtonCommand}"  
/>
```

- Stellt Basis-Implementierung für die Schnittstelle [INotifyPropertyChanged](#) bereit

```
private string _newItemText;
public string NewItemText {
    get { return _newItemText; }
    set {
        if (_newItemText == value) return;
        _newItemText = value;
        RaisePropertyChanged();
    }
}
```

```
<TextBox
    x:Name="newToDoTextBox" Grid.Column="0"
    Text="{Binding NewItemText, Mode=TwoWay}"
    FontFamily="{StaticResource PhoneFontFamilyLight}"
>
```

- Stellt diverse Funktionen und Eigenschaften bereit z.B. Unterscheidung on Design oder Runtime-Mode

```
if (IsInDesignMode) {
    // Code runs in Blend --> create design time data.
}
else
{
    // Code runs in Application --> create real data model.
}
```

```
public bool IsInDesignMode { get { return DesignerProperties.IsInDesignTool; } }
```

- Stellt eine statische Instanz der ViewModels bereit

```
public class ViewModelLocator    {
    private static TodoViewModel _todo;

    public ViewModelLocator()    {
        ////if (ViewModelBase.IsInDesignModeStatic)
        ////{
        ////    // Create design time services and viewmodels
        ////} else {
        ////    // Create run time services and view models
        ////}
    }

    public static TodoViewModel TodoStatic {
        get { return _todo ?? (_todo = new TodoViewModel()); }
    }

    [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessage("Microsoft.Performance", "CA1822:MarkMembersAsStatic",
        Justification = "This non-static member is needed for data binding purposes.")]
    public TodoViewModel Todo {
        get { return TodoStatic; }
    }
}
```

- Im Zusammenspiel mit einer Statischen Ressource in den View verwendet

```
<Application.Resources>
  <vm:ViewModelLocator x:Key="Locator" d:IsDataSource="True" />
</Application.Resources>
```

```
DataContext="{Binding Todo, Source={StaticResource Locator}}"
```

- Implementierung der ICommand-Schnittstelle als DelegateCommand mit und ohne Parameter

```
public DelegateCommand AddButtonCommand { get; set; }  
  
public DelegateCommand<ToDoItem> DelButtonCommand { get; set; }
```

```
DelButtonCommand = new RelayCommand<ToDoItem>(o => {  
    ToDoItems.Remove(o);  
    _todoDB.ToDoItems.DeleteOnSubmit(o);  
    _todoDB.SubmitChanges();  
});  
  
AddButtonCommand = new RelayCommand(  
    () => {  
        // Create a new to-do item based on the text box.  
        var newToDo = new ToDoItem { ItemName =NewItemText };  
        // Add a to-do item to the observable collection.  
        ToDoItems.Add(newToDo);  
        // Add a to-do item to the local database.  
        _todoDB.ToDoItems.InsertOnSubmit(newToDo);  
    });
```

Hinweis: Die Bindung erfolgt nicht direkt an die Eigenschaft DelButtonCommand, weil der DataContext innerhalb des ItemTemplates nicht auf das MainViewModell sondern auf jeweils ein ToDo Item gesetzt ist

- Bindung mit und ohne Parameter

```
<Button Content="add" Grid.Column="1" x:Name="newToDoAddButton" Command="{Binding AddButtonCommand}" />
```

```
<Button Grid.Column="2" x:Name="deleteTaskButton" BorderThickness="0" Margin="0"  
    Command="{Binding Path=Main.DelButtonCommand, Source={StaticResource Locator}}" CommandParameter="{Binding}" />
```



- Demonstration des μ MVVM Frameworks
 - Commands, Databinding
 - ViewModelLocator

Kamera APliew

- Windows Phone 7/8
 - CameraCaptureTask
 - PhotoCamera
- Windows Phone 8 Only
 - PhotoCaptureDevice
 - AudioVideoCaptureDevice



Vergleich WP7.X vs. WP 8.0



	CamerCaptureTask	PhotoCamera	PhotoCaptureDevice
Namespace	Microsoft.Phone.Tasks	Microsoft.Devices	Windows.Phone.Media.Capture
Compatibility	WP7 / WP8	WP7 / WP8	WP8
Live Pixel Buffer Available	No	Yes	Yes
Controllable Camera Parameters	None	Camera Type, Flash Mode, Autofocus, Resolution	Camera Type, Exposure Compensation, Exposure Time, Flash Mode, Flash Power, Focus Illumination Mode, Iso, Auto Focus, Manual White Balance, Scene Mode, White Balance Preset, Resolution
Support for native code	No	No	Yes (Win32)

- Einfache schnelle Lösung Bilder aus App aufzunehmen
- Speicherverbrauch der **CameraCaptureTask** wird nicht dem Speicher der App zugerechnet
 - Interessant für Geräte mit 256Mb RAM
- Keine Live Manipulation möglich
- Bevorzugte Variante, wenn verwendbar
- [Weitere Information](#)

- Für die Erstellung von „Custom Camera Apps“
- Erstellen eines Benutzerdefinierten **ViewFinders**
- Anpassen der Camera-Parameter
- Zugriff auf den „**Shutter-Button**“
- Zugriff auf den „Live Preview Buffer“

- WPAppManifest.xaml
 - `<Capability Name="ID_CAP_ISV_CAMERA"/>`
 - **Erforderlich für Verwendung der Camera in der APP**
 - `<Requirement Name="ID_REQ_FRONTCAMERA"/>`
 - **Optional: Wenn eine App eine Frontkamera erfordert**
 - `<Requirement Name="ID_REQ_REARCAMERA"/>`
 - **Optional: Wenn eine App eine RearCamera erfordert**

- WPAppManifest.xaml
 - `<Capability Name="ID_CAP_ISV_CAMERA"/>`
 - Erforderlich für Verwendung der Camera in der APP
 - `<Requirement Name="ID_REQ_FRONTCAMERA"/>`
 - Optional: Wenn eine App eine Frontkamera erfordert
 - `<Requirement Name="ID_REQ_REARCAMERA"/>`
 - Optional: Wenn eine App eine RearCamera erfordert

© 2013 Nokia. All rights reserved.
© 2013 Microsoft. All rights reserved.

CameraCaptureTask Beispiel

```
<Grid x:Name="ContentPanel" Grid.Row="1" Margin="12,0,12,0">
  <Button Content="Capture!" HorizontalAlignment="Left" Height="83" Margin="75,25,0,0"
    VerticalAlignment="Top" Width="295" Click="Button_Click_1"/>
  <Image x:Name="image1" HorizontalAlignment="Left" Height="424" Margin="10,140,0,0"
    VerticalAlignment="Top" Width="436"/>
</Grid>
```

```
private void Button_Click_1(object sender, RoutedEventArgs e) {
  var cameraTask = new CameraCaptureTask();
  cameraTask.Completed += (o, args) => {
    if (args.TaskResult == TaskResult.OK) {
      var bmp = new BitmapImage();
      bmp.SetSource(args.ChosenPhoto);
      image1.Source = bmp;
    }
  };
  cameraTask.Show();
}
```

Properties

- AvailableResolutions
- CameraType
- FlashMode
- IsFocusAtPointSupported
- IsFocusSupported
- Orientation
- PreviewResolution
- Resolution
- YCbCrPixelLayout

Methods

- CancelFocus
- CaptureImage
- Focus
- FocusAtPoint
- GetPreviewBufferArgb32
- GetPreviewBufferY
- GetPreviewBufferYCbCr
- IsFlashModeSupported

Events

- AutoFocusCompleted
- CaptureCompleted
- CaptureImageAvailable
- CaptureStarted
- CaptureThumbnailAvailable
- Initialized

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/hh202956\(v=vs.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/hh202956(v=vs.105).aspx)

- System.Windows.Media.VideoBrush

```
<Canvas Height="273" HorizontalAlignment="Left" Margin="17,18,0,0"
        Name="canvas1" VerticalAlignment="Top" Width="426">
  <Canvas.Background>
    <VideoBrush x:Name="previewCanvas" Stretch="UniformToFill" />
  </Canvas.Background>
</Canvas>
```

```
PhotoCamera _cam = new PhotoCamera();
. . .
previewCanvas.SetSource(_cam);

previewCanvas.RelativeTransform = new CompositeTransform() {
    CenterX = 0.5, CenterY = 0.5, Rotation = 90
};
```

- Microsoft.Devices.CameraButtons

```
CameraButtons.ShutterKeyPressed += (sender, args) => { _cam.CaptureImage(); };  
CameraButtons.ShutterKeyHalfPressed += (sender, args) => { _cam.Focus(); };  
CameraButtons.ShutterKeyReleased += (sender, args) => { . . . };
```

- ImageAvaivable und CaptureComplete

```
_cam.CaptureImageAvailable += (sender, args) => {  
    var library = new MediaLibrary();  
    string fileName = "nokia_training_" + _imgCounter + ".jpg";  
    library.SavePictureToCameraRoll(fileName, args.ImageStream);  
};  
  
_cam.CaptureCompleted += (sender, args) => { _imgCounter++; };
```


Properties

- AvailableSensorLocations
- CaptureResolution
- FocusRegion
- PreviewResolution
- SensorLocation
- SensorRotationInDegrees

Events

- PreviewFrameAvailable
- VendorSpecificDataAvailable

Methods

- Close
- CreateCaptureSequence
- FocusAsync
- GetAvailableCaptureResolutions
- GetAvailablePreviewResolutions
- GetPreviewBufferArgb
- GetPreviewBufferY
- GetPreviewBufferYCbCr
- GetProperty
- GetSupportedPropertyRange
- GetSupportedPropertyValues
- IsFocusRegionSupported
- IsFocusSupported
- OpenAsync
- PrepareCaptureSequenceAsync
- ResetFocusAsync
- SetCaptureResolutionAsync
- SetPreviewResolutionAsync
- SetProperty

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/jj662940\(v=vs.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/jj662940(v=vs.105).aspx)

KnownCameraGeneralProperties

- AutoFocusRange
- EncodeWithOrientation
- IsShutterSoundEnabledByUser
- IsShutterSoundRequiredForRegion
- ManualFocusPosition
- PlayShutterSoundOnCapture
- PreviewFrameRate
- SpecifiedCaptureOrientation

KnownCameraPhotoProperties

- ExposureCompensation
- ExposureTime
- FlashMode
- FlashPower
- FocusIlluminationMode
- Iso
- LockedAutoFocusParameters
- ManualWhiteBalance
- SceneMode (CameraSceneMode)
- WhiteBalancePreset

- SceneMode

```
var sceneMode = _cam.GetProperty(KnownCameraPhotoProperties.SceneMode);  
_cam.SetProperty(KnownCameraPhotoProperties.SceneMode, CameraSceneMode.Macro);
```

- WhiteBalancePreset

```
var whiteBalance = _cam.GetProperty(KnownCameraPhotoProperties.WhiteBalancePreset);  
_cam.SetProperty(KnownCameraPhotoProperties.WhiteBalancePreset, WhiteBalancePreset.Cloudy);  
  
// Default Wert ist NULL  
_cam.SetProperty(KnownCameraPhotoProperties.WhiteBalancePreset, null);
```

ENUM to Listpickerhelper



```
public class EnumListItem<T> where T : struct, IComparable {
    public T? Value { get; set; }

    public string Name { get; private set; }

    public static IEnumerable<EnumListItem<T>> CreateList(string defaultName = null) {
        var res = from t in typeof (T).GetFields()
                 where t.IsLiteral
                 select new EnumListItem<T> {
                     Value = (T?) t.GetValue(null),
                     Name = t.Name
                 };
        return (!string.IsNullOrEmpty(defaultName))
            ? (res.Union(new [] {new EnumListItem<T>{ Name = defaultName, Value = null} })))
            : res ;
    }
}
```

LIVE Effekte erzeugen

- Timer und Bitmap anlegen und initialisieren

```
_bmp = new WriteableBitmap((int) _cam.PreviewResolution.Width, (int) _cam.PreviewResolution.Height);  
  
_timer = new DispatcherTimer {Interval = TimeSpan.FromMilliseconds(10)};  
_timer.Tick += timer_Tick;  
_timer.Start();
```

```
private void timer_Tick(object sender, EventArgs e) {  
    var pixelData =  
        new int[(int)(_cam.PreviewResolution.Width*_cam.PreviewResolution.Height)];  
  
    _cam.GetPreviewBufferArgb(pixelData);  
    for (int i = 0; i < pixelData.Length; i++) {  
        pixelData[i] = ColorToGray(pixelData[i]);  
    }  
  
    pixelData.CopyTo(_bmp.Pixels, 0);  
    imgFilter.Source = _bmp;  
}
```

Lense-APPS



LENS BUTTON



[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/jj206990\(v=vs.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/jj206990(v=vs.105).aspx)

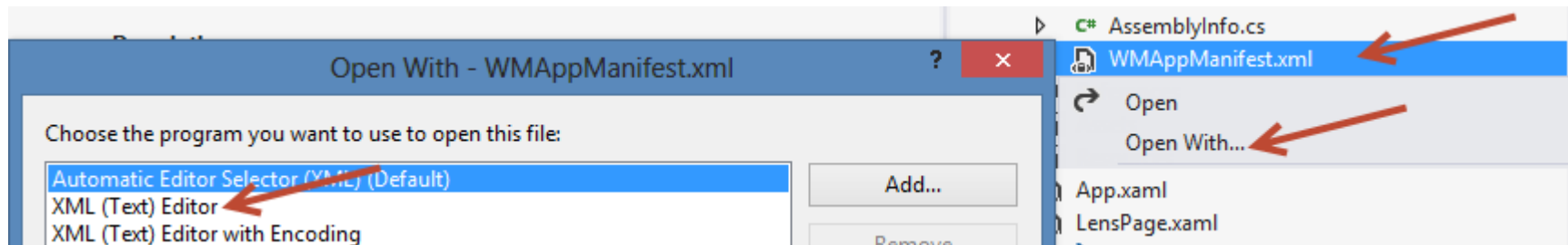
Creating a lens app

1. Die Anwendung mit einer Seite starten, welche einen **viewfinder** anzeigt
 - Alternativ kann eine separate Startseite für den Lens-Mode mit Hilfe eines URI-Mappers angeben werden
2. Kann nur auf einem Telefon (nicht im Emulator) entwickelt werden
3. ID_CAP_ISV_CAMERA und ID_CAP_MEDIALIB_PHOTO setzen
 - ggf. ID_REQ_REARCAMERA setzen
4. Die Erweiterung **Camera_Capture_App** registrieren
5. Spezielle Icons für den „lens picker“ im **/Asset** Ordner bereitstellen

Dateiname	Auflösung
Lens.Screen-WVGA.png	173 × 173
Lens.Screen-720p.png	259 × 259
Lens.Screen-WXGA.png	277 × 277

Lens-Erweiterung registrieren

In der Datei WMAAppManifest.xml, manuell einfügen !!!



```
<Extensions>
  <Extension ExtensionName="Camera_Capture_App"
    ConsumerID="{5B04B775-356B-4AA0-AAF8-6491FFEA5631}"
    TaskID="_default" />
</Extensions>
```


Erstellen eines URI-Mappers

```
public class LensUriMapper : UriMapperBase {
    private string _tempUri;

    public override Uri MapUri(Uri uri) {
        _tempUri = uri.ToString();

        // Look for a URI from the lens picker.
        if (_tempUri.Contains("ViewfinderLaunch")) {
            // Launch as a lens, launch viewfinder screen.
            return new Uri("/LensPage.xaml", UriKind.Relative);
        }

        // Otherwise perform normal launch.
        return uri;
    }
}
```

LensPage erstellen

```
<Canvas Name="viewFinderCanvas" >
  <Canvas.Background>
    <VideoBrush x:Name="viewFinderBrush" />
  </Canvas.Background>
</Canvas>
```

```
protected override void OnNavigatedTo(NavigationEventArgs e){
  cam = new PhotoCamera();
  cam.CaptureImageAvailable += cam_CaptureImageAvailable;
  viewFinderBrush.SetSource(cam);
}
```

```
void cam_CaptureImageAvailable(object sender, ContentReadyEventArgs e){
  using (e.ImageStream) {
    var library = new MediaLibrary();
    library.SavePictureToCameraRoll("photo.jpg", e.ImageStream);
  }
}
```

- Der “Lens splash screen” erscheint immer in “landscape orientation”
- Die Lens icons sollten WVGA, HD720p, und WXGA unterstützen
- Konsistentes Verhalten mit der WP 8 „Camera“-Anwendung.
 - Gestenunterstützung: „swipe left“ um den „preview“-Screen zu öffnen.
 - Portrait und Landscape unterstützen.
 - Buttons:
 - Half press (focus), Hardware capture
 - Touch to capture (with focus)
 - Flash icons und Zustandsanzeigen „On, Off, Auto“, ggf. „Front Facing Camera“ Button
 - Focus brackets
- Je Aufnahme maximal ein Bild in der **Cameraroll** speichern.
- Alle weiteren Bilder werden in dem **App-Local-Storage** abgelegt.
- Wenn ein „**Capture-And-Confirm**“ Dialog interagiert wird:
 - Verwenden von konsistenten Icons für : **Save**, **Save copy**, und **Delete**.
 - **Delete** und **Save** müssen in den **ViewFinder** zurückkehren .

Fragen?



- Beratung bei Einführung, Migration und Betrieb
- (Vor-Ort-)Schulungen, Workshops
- Coaching (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Support (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Entwicklung von Prototypen und Lösung



Matthias Fischer IT Consult

<http://www.dotnetautor.de.de>

Telefon +49 1520 1920 708

matthias@dotnetautor.de

