SEMINARARBEIT

im Studiengang Telekommunikation- und Internettechnologien

Lehrveranstaltung Projektarbeit

Xamarin Framework und Microsoft Azure – Photo Sharing App

Ausgeführt von: Christian Pipp

Begutachter: Dipl. Ing. Dr. Thomas Polzer

Wien, 01.02.2017

Inhaltsverzeichnis

Einführung 4

1 Xamarin.Forms 4

1.1 Architektur von Xamarin 5

1.2 Aufbau eines Xamarin.Forms Projekts 6

1.3 User Interface 9

1.3.1 Pages 9

1.3.2 Views 9

1.3.3 Layouts 10

1.4 Eventhandling 11

1.5 Data Binding 12

1.6 Dependency Service 12

1.7 Messaging Center 13

2 Aufbau der Photos Applikation 14

2.1 Modelklassen 14

2.2 Views 15

2.2.1 CarouselView 15

2.2.2 ListView 17

2.3 Aufruf von nativen Funktionen 19

3 Azure 20

3.1 Architektur von Azure 20

3.2 App Services anlegen 21

3.3 Erstellen von Datenbanktabellen 25

Literaturverzeichnis 27

Abbildungsverzeichnis 28

Tabellenverzeichnis 29

# Einführung

Xamarin bietet die Möglichkeit mit Xamarin.Forms Plattformübergreifend zu entwickeln. Dabei werden die bekanntesten Plattformen wie Android, iOS oder WindowsPhone unterstützt. Dieses Framework wird von Microsoft unterstützt und es gibt dazu zahlreiche Dokumentation welche frei von Microsoft zur Verfügung gestellt wird. Zu Xamarin gehören auch die zahlreichen Möglichkeiten der verfügbaren Schnittstellen, die man benutzen kann. Eine davon ist die Unterstützung von Azure. Damit wird es ermöglicht Daten der App persistent in Azure zu speichern.

In diesem Projekt war es Ziel einen Photosharing App zu entwickeln die es ermöglicht über verschiedene Accounts eigene Fotos zu verwalten bzw. diese auch für andere User freizuschalten. Eine zusätzliche Kommentarfunktion solle eine soziale Komponente in das Projekt einführen. Zusätzlich war es wichtig, dass diese App zumindest über Android und iOS laufen sollte.

# Xamarin.Forms

Für unsere Applikation wollen wir Xamarin.Forms verwenden um mit einer Codebasis die App auf allen Plattformen laufen zu lassen. Für das Projekt wurde „*Visual Studio for Mac*“ verwendet damit wird es ermöglicht Apps für iOS und Android zu entwickeln. Da für die Entwicklung der unterschiedlichen OS das darunterliegende betriebssystemspezifische Framework vorhanden sein muss, gibt es keine Windows Version dieser App. So muss zur Entwicklung von iOS zum Beispiel XCode installiert werden um dieses in Xamarin.Forms zu verwenden. Um wirklich für alle drei Plattformen entwickeln zu können braucht man daher zwei Rechner (bzw. eine VM).

Der Vorteil von Xamarin.Forms liegt auf der Hand: Es ermöglicht das Entwerfen einer GUI, die dann wieder von allen OS verwenden werden kann. Die Programmierung dieser GUI kann über C# erfolgen oder aber auch über die eigene Beschreibungssprache XAML die an XML angelehnt ist und dem Beschreibungscode in der Android Entwicklung ähnelt. Leider gibt es keinen XAML Designer in der derzeitigen Visual Studio Version und somit das Design etwas erschwert.

Zusätzlich kann nativer Code implementiert werden um damit spezifische Funktionalität der Zielplattform implementiert werden. Das wird zum Beispiel benötigt um die jeweiligen Fotobibliotheken aufzurufen. Zusätzlich dazu besteht ein Kommunikationskanal zurück zum Core Xamarin.Forms um Werte von den nativen Plattformen weiterverwenden zu können. Im Fall der Fotobibliothek wäre das ein binärer Stream mit dem man auf Xamarin.Forms Seite einen ImageSource initialisieren kann.

## Architektur von Xamarin

Die prinzipielle Architektur von Xamarin.Forms baut darauf auf das sich Xamarin.Forms on top der Applikation setzt und als Compiler für diese Betriebssysteme fungiert. Das heißt es wird tatsächlicher ausführbarer Code für die jeweilige Applikation generiert und Xamarin.Forms agiert nicht als Interpreter. Am besten veranschaulicht untenstehende Abbildung den Aufbau. Xamarin.Forms wird immer dann verwendet wenn man möglichst wenig nativen Code zu programmieren, da hier deutlich die GUI Entwicklung vereinfacht.

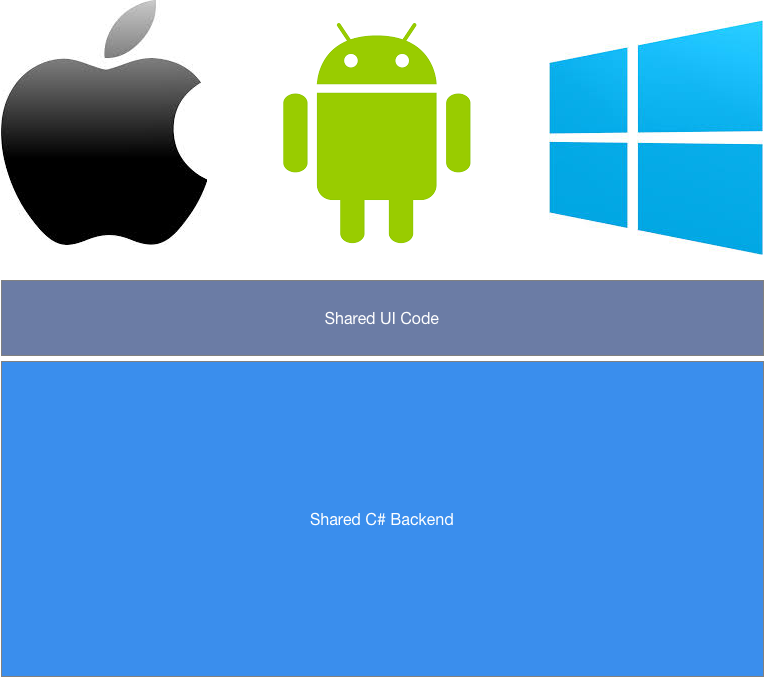


Abbildung : Architektur Xamarin.Forms

In früheren Versionen von Xamarin war es noch nicht möglich einen Shared Code für die UI zu nutzen, mittlerweile ist das über Xamarin.Forms kein Problem. Nach wie vor kann man natürlich für jede Plattform seinen eigenen UI Code entwickeln. Die Xamarin.Forms Anwendung ist wie jede plattformübergreifende Anwendung aufgebaut, dabei wir der Code in eine portable Klassenbibliothek (Portable Class Libraries) platziert und die jeweiligen nativen Anwendungen nutzen diese dann. Untenstehende Abbildung sollte dieses Prinzip verdeutlichen [1].

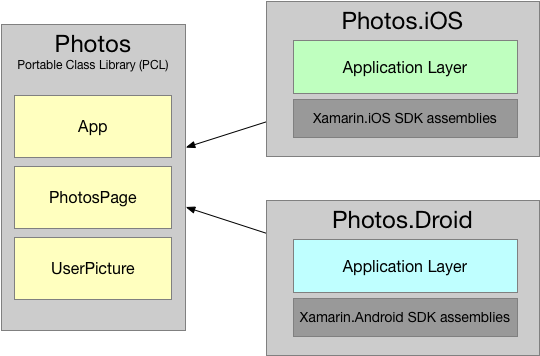


Abbildung : Beziehung der Portable Class Libraries

Um das Umzusetzen gibt es in einem Xamarin.Forms drei verschiedene Hauptbereiche die relevant für die Entwicklung sind.

## Aufbau eines Xamarin.Forms Projekts

Wenn man sich die Photos Applikation ansieht gibt es drei Bereiche. Diese Bereiche sind immer zwingend in einem Xamarin.Forms Projekt enthalten.

* **Photos**: Dieser Teil enthält den Code der für die PCL benötigt wird
* **Photos.Droid**: Hier befindet sich spezifischer Android Code und bildet auch den Einstiegscode für Android Anwendungen
* **Photos.iOS**: Hier befindet sich spezifischer iOs Code und bildet auch den Einstiegscode für iOS Anwendungen

Unter diesen einzelnen Teilen befindet sich Unterverzeichnisse die unter anderen Referenzen die zum Ausführen der Anwendung erforderlich sind aber auch Pakete, sogenannten NuGet Pakete, die es ermöglichen Bibliotheken von Drittanbietern in das Projekt einzubinden.

Beim Exekutieren einer Applikation wird zum Beispiel bei iOS die *Main.cs* Datei aufgerufen, diese wiederum ruft nur die *AppDelegate.cs* Datei auf, die den Code auf dem iOS generiert. *AppDelegate* Klasse wird jeder nativer iOS Entwickler kennen, bei Android heisst die *Main.cs* dann *MainActivity.cs,* die den nativen Android Code enthält. Untenstehen Abbildung verdeutlicht diese Beziehungen untereinander.

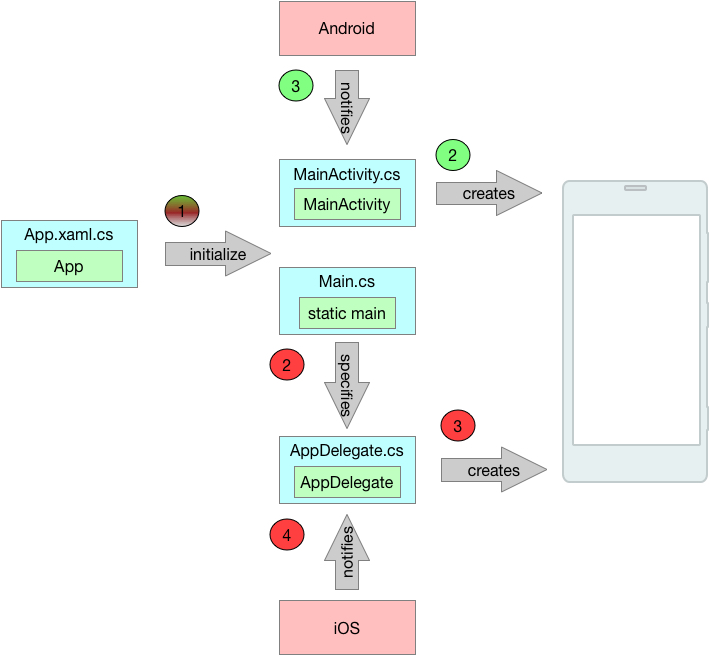


Abbildung : Beziehung Xamarin.Forms zu nativen Plattformen (Quelle: [1])

Bei der oberen Abbildung gibt es auch den Schritt 3 oder 4 der eine Kommunikation von iOS oder Android zu Xamarin ermöglicht. Diese wird im konkreten Fall auch benötigt, da wir die Fotos die in der iOS Photo Library ausgewählt werden im Shared Code Teil der Applikation verwenden wollen.

Die simple *Main.cs* schaut folgendermaßen aus:

namespace Photos.iOS  
{  
    public class Application  
    {  
        // This is the main entry point of the application.  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            // if you want to use a different Application Delegate class from "AppDelegate"  
            // you can specify it here.  
            UIApplication.Main(args, null, "AppDelegate");  
        }  
    }  
}

Diese Klasse macht nun wiederum nichts anderes und ruft die AppDelegate Klasse auf:

namespace Photos.iOS  
{  
    [Register("AppDelegate")]  
    public partial class AppDelegate : global::Xamarin.Forms.Platform.iOS.FormsApplicationDelegate  
    {  
        public override bool FinishedLaunching(UIApplication app, NSDictionary options)  
        {  
            global::Xamarin.Forms.Forms.Init();  
            Microsoft.WindowsAzure.MobileServices.CurrentPlatform.Init();  
            LoadApplication(new App());

          return base.FinishedLaunching(app, options);  
        }  
    }  
}

Damit werden alle notwendigen Schritte unternommen um die Anwendung auf der iOS Plattform zu starten. Ein spezifischer Aufruf wurde bei diesen Projekt hinzugefügt und ist oben im Code Abschnitt rot markiert. Dieser ist notwendig um die Dienste für Azure zu initialisieren. Allerdings ist das nur im iOS Code notwendig und Android läuft ohne Anpassungen mit Azure.

Es gibt eine Klasse die sich im Shared Code des Projekts befindet die das Ganze auslöst und zwar die App.xaml.cs. Diese definiert auch welche Page beim Applikation Start aufgerufen wird. Wie bei vielen Klassen in Xamarin.Forms sind die meisten (außer die reinen Model oder Service Klassen) eine Kombination aus einen C# und XAML File. Dabei definiert das XAML File das Design der jeweiligen Page, diese Elemente könnten dann über das C# File angesprochen werden, bzw. es werden Events der einzelnen GUI Elemente behandelt. Prinzipiell ist es auch möglich die gesamte GUI über das C# festzulegen. Dieser Aspekt führt uns auch zu den verschieden Designelementen von Xamarin.Forms.

## User Interface

In Xamarin.Forms gibt es prinzipiell drei Hauptgruppen wie der Content in der App dargestellt wird.

### Pages

Damit wird der Screen der Applikation abgebildet. Man kann sie mit den View Controller in iOS oder mit der Activity in Android vergleichen (es ist aber keine Activity!).

Dazu gibt es verschieden Pagetypen:

* **ContentPage**: Die einfachste Form seinen Inhalt anzuzeigen
* **MasterDetailPage**: Mit dieser Page werden zwei Seiten visualisiert
* **NavigationPage**: Damit kann man sich durch eine Reihe von Pages einfach navigieren
* **TabbedPage**: Damit kann sich mit Tabs durch einzelnen Pages navigieren
* **TemplatedPage**: Die Basis Klasse für die ContentPage
* **CarouselPage**: Damit kann man sich mit Fingerwischen durch einzelne Pages navigieren wie einer Foto Galerie.

Pages sind damit das Grundelement zur Darstellung in Applikationen.

### Views

Views sind die Elemente die zur Interaktion mit dem Benutzer benötigt werden (Button, ListView, Editor, ....). Diese Element sind in der Regel eine Subklasse der Viewklasse.

Xamarin.Forms bitte hier eine Vielzahl von Views an:

* **ActivityIndicator**: Damit kann die Aktivität eines Prozesses visualisiert werden. Damit der User weiß das etwas passiert.
* **BoxView**: Ein simples Rechteck
* **Button**: Ein Schalter der mit diversen Events verknüpft werden kann
* **DatePicker**: Eine View um visuell ein Datum auszusuchen
* **Editor**: Damit können mehrere Zeilen eingegeben werden
* **Entry**: Damit kann man einzeiligen Text eingeben
* **Image**: Mit diesen View kann man Images visualisieren
* **Label**: Hier wird ein nicht editierbarer Text angezeigt werden
* **ListView**: Eine Sammlung von Daten kann hier als Liste dargestellt werden
* **OpenGLView**: Damit kann man OpenGL Content abbilden
* **Picker**: Hiermit kann ein Element aus einer Liste ausgewählt werden
* **ProgressBar**: Mit diesen View kann der Fortschritt eines Prozesses dargestellt werden
* **SearchBar**: Darstellung einer Sucheingabe
* **Slider**: Hiermit kann eine linearer Wert eingegeben werden
* **Stepper**: Damit kann man einen einzelnen Werte aus einer bestimmten Menge auswählen
* **Switch**: Visualisierung einen Schalters mit zwei möglichen Zuständen
* **TableView**: Damit können Reihen und Zellen abgebildet werden
* **TimePicker**: Eine View um visuell eine Zeit auszusuchen
* **WebView**: Damit wird HTML Content visualisiert

Diese Views werden im Allgemeinen Teil des Projekts definiert und werden dann auf das jeweilige native System gerendert.

Zu den jeweiligen Views gibt es auch noch eine Vielzahl von Attributen wie zum Beispiel Farbe, Padding oder Position die definiert werden können. Man kann dabei alle Elemente entweder direkt in der C# Klasse definieren oder im jeweiligen XAML File der Klasse. Bis dato gab es leider keinen Designer für Visual Studio for Mac, der das Design wesentlich einfacher gestalten würde.

### Layouts

Layouts werden benutzt um eine logische Struktur in das Userinterface zu bekommen. Die Layoutklasse ist eine Subklasse der Viewklasse und kann auch als Container agieren um andere Layouts oder Views aufzunehmen. Layouts kontrollieren damit die Position und die Größe der einzelnen Views.

Untenstehend eine Übersicht über die wichtigsten Layouts:

* **ContentView**: Ist ein element mit einem einzigen Element. Im Prinzip ist das die BaseView für alle anderen Layouts.
* **StackLayout**: Ein einfaches aber auch sehr effizientes Layout mit dem man Views positionieren kann. Damit werden die Elemente in einer Linie untereinander angeordnet werden. Das kann sowohl horizontal als auch vertikal sein.
* **ScrollView**: Damit kann man durch den jeweiligen Content scrollen
* **AbsoluteLayout**: Damit werden die View an absoluten Positionen verankert
* **Grid**: Eine Layout Art mit Reihen und Spalten
* **RelativeLayout**: Damit können UIs entwickelt die sich auf jede Bildschirmgröße anpassen können. Dabei wird mit sogenannten Constraints gearbeitet

Alle Layouts werden dann entsprechend auf den nativen Geräten abgebildet und es gibt nur eine Stelle in der Applikation wo diese bearbeitet werden müssen um somit auf allen Geräten korrekt angezeigt zu werden.

## Eventhandling

Für jede Applikation ist es notwendig ein jeweiliges Eventhandling zu implementieren um mit dem User zu interagieren. Dieses Eventhandling wird auch im gemeinsamen Code der Applikation hinterlegt. Das kann man am einfachsten im entsprechenden XAML Code machen. Dabei hat jedes Element eigene Eventtrigger. Beim Button ist das zum Beispiel ein Trigger mit den Namen *Clicked.* Wie schaut das nun im XAML Code aus:

<Button x:Name="b\_editor" Image="paper\_plane.png" Text="Post Comment" Clicked="comment\_button"></Button>

Neben anderen Attribute sieht man hier das Clicked Event, das hier die Methode *comment\_button* in der jeweilige C# Klasse aufrufen wird sobald der Button gedrückt. Nun muss man nur dafür Sorgen die entsprechende Methode zu hinterlegen. Das schaut folgendermaßen aus:

void comment\_button(object sender, EventArgs e)  
{  
 // Event Code  
 }

Hiermit hat man dann die Methode definiert in der man auf den Button Click reagieren kann. Jedes Element. Anstatt im XAML File einen Methode anzugeben kann man das Ganze auch direkt in der C# Klasse abdecken.

   b\_editor.Clicked += (sender, ea) => {   
                // Event Code  
            };

Dieser Aufruf hat die selbe Funktion wie die Definition eines Methodenamens im XAML File. Das wird den Entwickler überlassen welchen Ansatz er verwenden will.

## Data Binding

In den meisten Fällen will man die eingebenden Daten in der App auch irgendwo wieder anzeigen. Meist wird dafür eine *ListView* verwendet mit der man die Daten schön tabellarisch darstellen kann. Diese ListView wiederum braucht eine Datenquelle damit sie weiß was dargestellt werden soll. Am besten definiert man die Daten daher in einer Modelklasse mit den verschiedenen Getter und Setter Methoden und bildet dort einen Konstruktur, der die Attribute belädt. Damit kann man dann folgendermaßen sogenannte *ObservableCollection* erstellen:

public ObservableCollection<YourClass> yours { get; set; }

und mit

yours.Add(new YourClass(some\_attributes1, some\_attributes2));

kann man diese Collection dann mit Daten beladen. So einmal vorbereitet ist es relativ einfach diese Collection mit der jeweiligen ListView zu verknüpfen.

listView.ItemsSource = yours;

Zusätzlich muss man natürlich den Konnex in dem XAML File herstellen das erfolgt mit dem Schlüsselwort *Binding* und sieht so aus:

<Label  Text="{Binding Comment}" />

Das war alles und bei jeder Veränderung dieser Datenquelle wird auch die jeweilige ListView aktualisiert.

## Dependency Service

Ein wichtiger Punkt für das Projekt waren die Dependency Services da hiermit auf native Funktionen zugegriffen werden kann, wie in unseren Fall auf die Foto Bibliothek. Wir werden uns vorerst die allgemeine Struktur ansehen wie so ein Dependency Service implementiert wird. Dazu werden folgende Elemente benötigt

**Interface**: Dabei wird im gemeinsamen Code die Funktionalität definiert

**Implementation** pro Plattform: Für dieses Interface muss der jeweilige native Code der Plattform hinterlegt werden

**Registrierung**: Mit den Metadaten Attributen muss die jeweilige Klasse registriert werden. Das ist notwendig damit während der Laufzeit die native Klasse gefunden werden kann

**Aufruf des Dependency Service**: Die Klasse muss explizit im gemeinsame Code aufgerufen werden

Im Detail wird das im praktischen Teil des Papers beschrieben. Die untenstehende Abbildung gibt eine gute Übersicht wo etwas definiert oder implementiert werden muss.

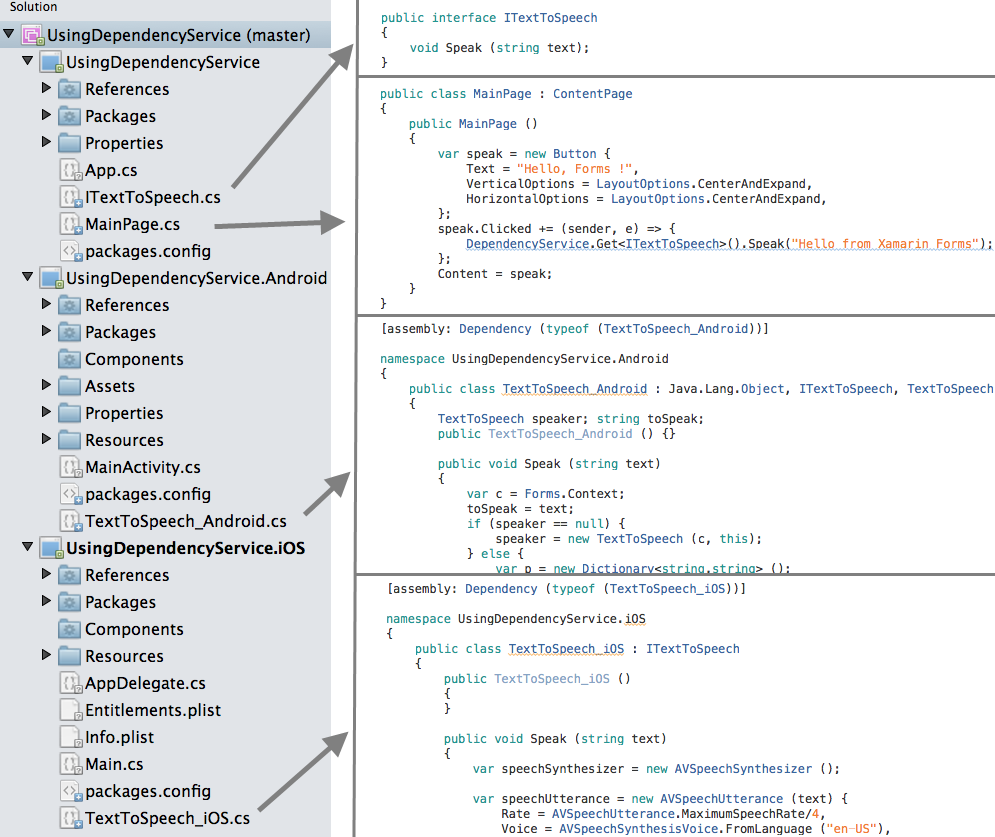


Abbildung : Dependency Service Übersicht

Wie man in der Abbildung oben schön sieht sind hier in jedem Teil des Projektes Anpassungen notwendig.

## Messaging Center

Um nun eventuelle Rückgabewerte von den nativen Clients zu bekommen brauch man ein Messaging Center. Damit ist es möglich mit Komponenten zu kommunizieren, die voneinander nichts wissen. Dazu gibt es zwei Teile

* ***Subscribe***: Hier wird eine Nachricht erwartet und nachdem diese angekommen ist kann man den entsprechenden Code dazu ausführen
* ***Send***: Hier wird eine Nachricht versendet die vom jeweiligen Consumer empfangen werden kann.

Natürlich kann sich auf wieder mit *unsubscribe* vom Empfang der Nachrichten abmelden. Wie dieses relative simple Konstrukt im Details aussieht wird im praktischen Teil vorgestellt.

# Aufbau der Photos Applikation

Nach der kurzen Einführung in Xamarin.Forms und deren wichtigsten Komponenten werden hier die Elemente des Projekts beschrieben. Dabei wurde bewusst der Azure Teil rausgenommen um nur die Xamarin.Forms relevanten Teile zu beschreiben, da Azure in einem extra Kapitel nochmals beschrieben wird.

## Modelklassen

Um die Daten in der Applikation abzubilden wurde verschieden Klassen angelegt und diese mit entsprechenden Getter- und Setter Methoden ausgestattet. Vorrauschauend auf die Verwendung von Azure wurde auch immer eine eigene ID mit aufgenommen, damit die Datenbankeinträge einzigartig (unique) sind.

* UserPicture : enthält alle Bilder des Users
* PictureComment: enthält alle Kommentare zum jeweiligen Bild

Diese beiden Klassen werden dazu verwendet um die entsprechenden *ListView* in der Applikation durch sogenanntes Data Binding mit entsprechenden Daten zu versorgen.

Wie so eine Modelklasse im Detail aussieht sieht man im untenstehenden Code:

namespace Photos  
{  
    public class UserPicture  
    {  
         
        public string Id { get; set; }  
        public string AccountId { get; set; }  
        public ImageSource Picture { get; set; }  
  
        public UserPicture(ImageSource picture, string id)  
        {  
            this.Picture = picture;  
            this.Id = id;  
        }  
        public UserPicture()  
        {        
        }  
    }  
}

Hier sieht man das für jedes Attribut eine Getter und Setter Methode angelegt wurde und auch ein Konstruktur definiert wurde den wir für das adden der Objekte in die ObservableCollection benötigt wird. In dieser Klasse wird dabei die *ImageSource* und ein eindeutiger Identifier hinzugefügt. Der Identifier wird benötigt um dann die richtigen Kommentare zum Bild anzuzeigen. Zusätzlich wurde im entsprechenden XAML File *PhotosPage.xaml* die ListView definiert in der die Daten dargestellt werden.

## Views

Es gibt zwei Views in der Applikation, einer der die Fotos der anzeigen solle und ein andere mit des es möglich ist Kommentare zu den jeweiligen Fotos abzugeben. Zum Anzeigen der Fotos wurde ein CarouselView gewählt den man mit NuGet in seine Applikation einbinden muss um in auch verwenden zu können dazu sind folgende Schritte notwendig.

### CarouselView

Der CarouselView wurde schon in Xamarin.Forms Version 2.2.0 fix aufgenommen, aber auf Grund von diversen Problemen in der Version 2.3.0 wieder herausgenommen, deswegen muss man sich diesen View über NuGet in die projekteigenen Packages installiert werden [2]. Wichtig dabei ist das man in den XAML Dateien den entsprechenden Namespace inkludiert, aber auch in den jeweiligen Start Methoden der nativen Plattformen den View initialisiert. Im konkreten Fall musste zum Beispielt im iOS Projekt folgende Zeile in die AppDelegate hinzugefügt werden:

global::CarouselView.FormsPlugin.iOS.CarouselViewRenderer.Init();

Damit wurde sichergestellt, dass auch alle CarouselView Methoden innerhalb der C# Klassen verwendet werden konnten. Um den CarouselView in einem XAML File zu verwenden war es notwendig den korrekten Namespace in ContenPage Tag einzupflegen

xmlns:cv="clr-namespace:CarouselView.FormsPlugin.Abstractions;assembly=CarouselView.FormsPlugin.Abstractions"

Dadurch wurde es ermöglicht mit den CarouselView Bilder anzuzeigen.

 <ContentView Grid.Row="1" Grid.Column="0">  
   <cv:CarouselViewControl AnimateTransition="true" ShowArrows="true" ShowIndicators="true" Orientation="Horizontal" x:Name="CarouselPics" >  
    <cv:CarouselViewControl.ItemTemplate>  
      <DataTemplate>  
          <Image Source="{Binding Picture}"/>            
      </DataTemplate>  
    </cv:CarouselViewControl.ItemTemplate>  
  </cv:CarouselViewControl>  
  </ContentView>

Zusätzlich musste im C# Code noch mit *ItemSource* die korrekte Modelklasse hinzugefügt werden und der CarouselView wurde nach jedem Update der Daten automatisch gerendert. In diesem Fall reichte die *ImageSource* die mit *Binding Picture* hinzugefügt wurde. Wie das Ganze aussieht sieht man in der unteren Abbildung.

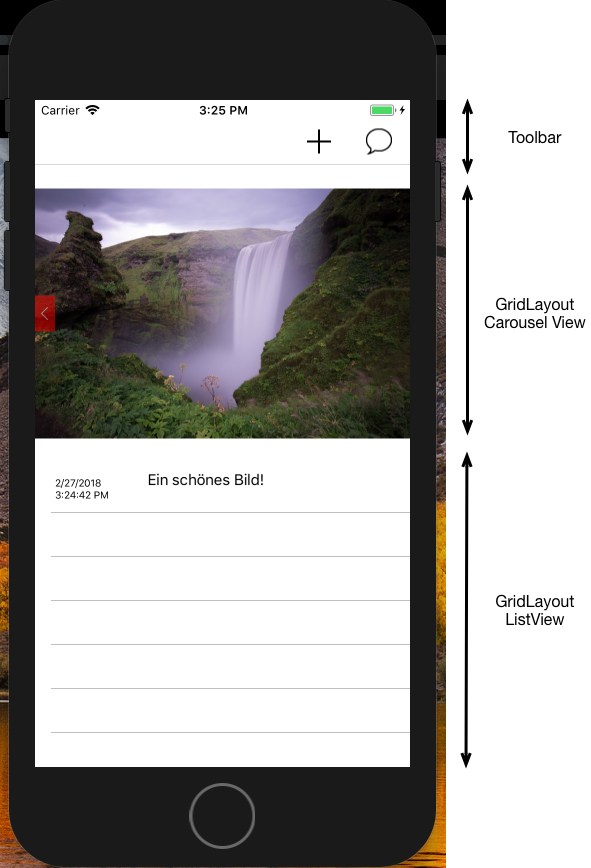


Abbildung : CarouselView

In dieser Abbildung sieht man auch welches Layout und welche Art von View in den jeweiligen Bereichen verwendet wurde.

Im unteren Teil der Applikation werden die Kommentare zu den jeweiligen Bilder angezeigt. Dazu wurde eine *ListView* verwendet.

### ListView

Um die Daten in der ListView korrekt zu verwenden greifen wir auf die Modelklasse *PictureComment* zu.

<ScrollView Grid.Row="1" Grid.Column="0" Orientation='Both'>                
    <ListView  x:Name="lstView" ItemTapped="tapped\_listview">  
            <ListView.ItemTemplate >  
                <DataTemplate>  
                    <ViewCell>      
                            <Grid>  
  <Grid.RowDefinitions>  
    <RowDefinition Height="\*"/>  
  </Grid.RowDefinitions>  
  <Grid.ColumnDefinitions>  
    <ColumnDefinition Width="100" />  
    <ColumnDefinition Width="Auto" />  
  </Grid.ColumnDefinitions>  
                            <Label VerticalOptions="Start" Scale="0.6" Text="{Binding CurrentDate, StringFormat='{0:MMMM dd, yyyy hh\\:mm}'}" Grid.Row="0" Grid.Column="0"/>  
                            <Label Scale="0.9" Text="{Binding Comment}" Grid.Row="0" Grid.Column="1"/>  
                                </Grid>  
                    </ViewCell>  
                </DataTemplate>  
            </ListView.ItemTemplate>  
        </ListView>  
    </ScrollView>

Für die Anzeige Elemente wurde ein GridLayout verwendet um die View richtig zu positionieren, aber es wurde auch nochmals ein GridLayout innerhalb der Liste definiert um Datum und Kommentar sauber zu trennen. Mit den Binding für die Attribute *CurrentDate* und *Comment* wird dafür gesorgt dass die richtigen Daten aus der Modelklasse kommen.

Im Code selber speichern wir alle Kommentare in einer *ObservableCollection*:

comment = new ObservableCollection<PictureComment>();  
comment.Where((comment) => comment.PictureId.Contains("0"));

Zugleich legen wir auch einen Filter an damit wir auch wirklich nur die Kommentare zu sehen sind die zum jeweiligen Bild passen. Zu Beginn ist der einfach 0. Sobald wird den Picture Stream von unserem nativen Client zurückbekommen können wir diesen hinzufügen.

               //Set the source of the image view with the byte array    
               p.Picture = ImageSource.FromStream(() => new MemoryStream((byte[])args));  
               pic.Add(new UserPicture(p.Picture,counter.ToString()));  
               counter++;  
               CarouselPics.Position = counter;

Gleichzeit erhöhen wir unseren *counter* damit wir einen eindeutigen Identifier für unser Bild bekommen.

## Aufruf von nativen Funktionen

Im Xamarin.Forms gibt es nicht die Möglichkeit nativen Code direkt aufzurufen, sondern es muss dieser speziellen Code in den jeweiligen Verzeichnissen der Plattformen implementiert werden. Natürlich gibt es eine Schnittstellenfunktion um eventuelle Daten zwischen Xamarin.Forms und dem nativen Code auszutauschen. Dieser erfolgt über das sogenannte MessagingCenter in dem man sich zu gewissen Themen anmelden (subscribe) kann und diese auf der Gegenseite konsumiert.

Um die Verbindung herzustellen muss im Xamarin.Forms Strang eine Interface Klasse deklariert werden, die Methoden enthält die auf der nativen Seite aufgerufen werden. Diese können dann über die *Dependy Service* Klasse aufgerufen werden.

 Device.BeginInvokeOnMainThread(() =>  
             {  
                DependencyService.Get<CameraInterface>().BringUpPhotoGallery();              
              });

Dadurch wird in diesem zum Beispiel die Methode *BringUpPhotoGallery()* aufgerufen, diese wiederum muss im iOS und Android Strang implementiert werden. Sprich man implementiert eine Klasse und vererbt dort das zuvor angelegte Interface. Dort implementiert man dann die Methode *BringUpPhotoGallery()* die nach Beendigung folgenden Aufruf beinhalten sollte (sofern es Daten zu übertragen gibt):

MessagingCenter.Send<byte[]>(myByteArray, "ImageSelected");

Damit wird eine Nachricht an die aufrufende Klasse generiert und zurück gesendet. Im obigen Aufruf wird einfach ein Array aus Bytes mit dem „Namen“ *ImageSelected* zurück geschickt. An Hand dieses Namen kann man die Nachricht in der Xamarin.Forms Klasse zuordnen und empfangen über:

MessagingCenter.Subscribe<byte[]>(this, "ImageSelected", (args) =>  
            {                
                Device.BeginInvokeOnMainThread(() =>  
                {  
                    //Set the source of the image view with the byte array

               p.Picture = ImageSource.FromStream(() => new MemoryStream((byte[])args));                                 });  
            });

Dadurch erhalten wird im Projekt das Image aus der Foto Gallery des nativen Clients zurückgeschickt und in die entsprechende Klasse geschrieben.

Eine gute Beschreibung wie man den nativen Code implementieren kann findet man unter Bag Labs [3].

# Azure

Zum persistenten Speichern der Daten wurde Azure gewählt und dazu ein Studenten Account über Imagine Microsoft erstellt um dort entsprechende SQL Datenbanken anzulegen und ein sogenanntes App Service zu hosten. Damit konnte man die Datenbankzugriffe direkt in das Xamarin.Forms Projekt einbinden. Diese erfolgte ein paar Schritten direkt im Portal von Azure um alle notwendigen serverseitigen Einstellungen vorzunehmen wichtig dabei war das sich alle Applikationen in der selben Ressourcengruppe befinden müssen. Folgender Abschnitt gibt einen Überblick über die Architektur von Azure und zeigt die notwendigen Schritte um Azure in Xamarin.Forms einzubinden.

## Architektur von Azure

Azure bietet ein mobiles Backend über das die verschiedenen nativen Clients zugreifen können. Dazu kann Xamarin benutzt werden oder man kann auch native Client SDKs verwenden. Wenn kurzfristig keine Internetverbindung besteht kann man die Daten per Offlinesynchronisierung behalten. Als Sicherheitsfeature wird eine Authentifizierung angeboten mit der man die unterschiedlichen Clients identifizieren kann.

Es gibt zwei Speichermöglichkeiten einerseits über den Blob Storage aber auch über eine MSSQL Datenbank [4]. Untenstehende Abbildung gibt eine gute Übersicht über die verfügbaren Komponenten.

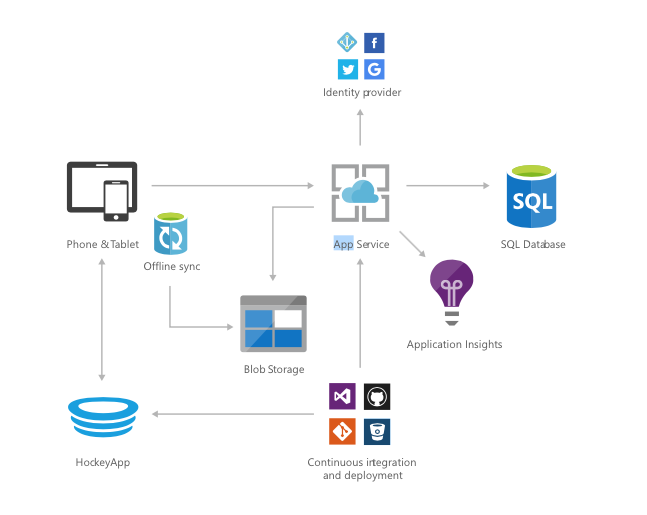


Abbildung : Architektur Azure

Im Mittelpunkt steht dabei das App Service, dass alle Komponenten miteinander verbindet und stellt damit die Verbindung zwischen Clients und den Backend, dabei gibt es zwei mögliche Ansätze die verwendet werden können:

* Backend mit Node.js
* Backend mit C#

Die Application Insights dienen als Diagnosetool um eventuelle Abstürze oder Probleme zu analysieren. Zusätzlich wird auch eine App (Hockey) zur Verfügung gestellt mit der man die App-Benutzung nachverfolgen kann.

## App Services anlegen

Im ersten Schritt wird ein App Service angelegt um damit die Verbindung von der Clientsoftware – die Xamarin.Forms App – zum Server abzubilden. Dies funktioniert relativ einfach und man muss sich dazu mit einem gültigen Microsoft Account in das Azure Portal einloggen. Dort wählt man den im linken Menü den Punkt *App Services* aus wie in der unteren Abbildung gezeigt.

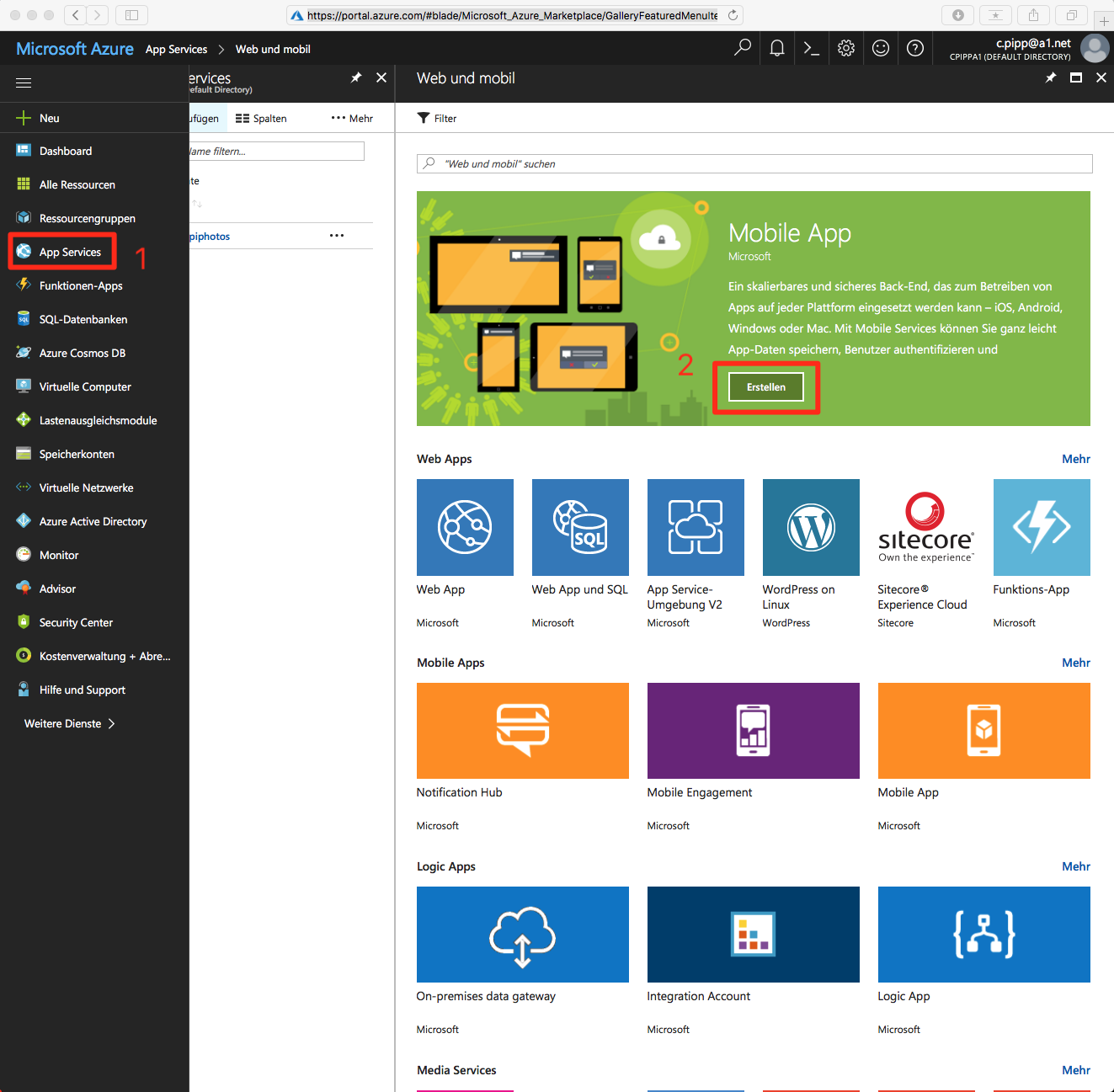


Abbildung : Einrichten eines App Services

Im nächsten Schritt wird man gefragt nach dem Namen des App Services gefragt und in welcher Ressourcengruppe das Service angelegt werden soll. Dabei ist es wichtig dass diese Ressourcengruppe gleich mit der Gruppe des Windowsservers sein muss sonst kommt es später zu Problemen, da sich Elemente unterschiedlicher Gruppen nicht austauschen können.

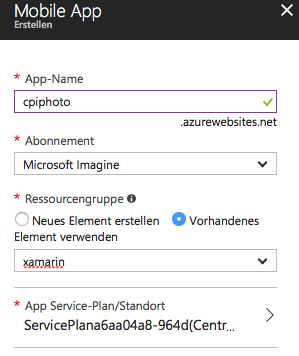


Abbildung : Benennen des App Services

Gleich anschließend wird das gewünschte Service erstellt, dies kann auch einige Minuten dauern. Nach Abschluss sollte man das Service in der Übersicht wieder finden:

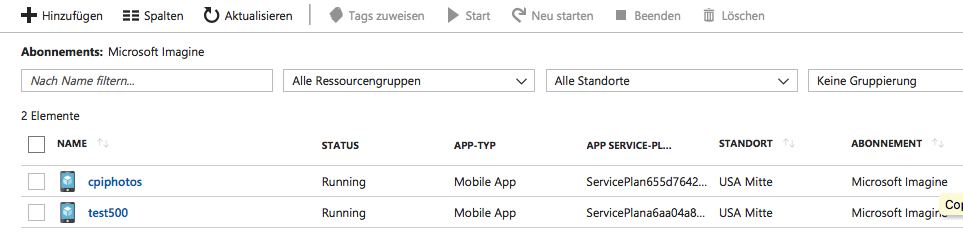


Abbildung : Übersicht App Services

Danach geht es weiter mit der Anlage einer MSSQL Datenbank. Dazu muss ein Microsoft Server zur Verfügung stehen auf welchen die Datenbank laufen soll. Zur Anlage dieser Datenbank verwendet man am besten den Punkt Schnellstart im App Service Menü, der unter dem Punkt Bereitstellung zu finden ist. Da wir unser Applikation für iOS und Android lauffähig machen wollen wählen wir auch dementsprechend Xamarin.Forms aus

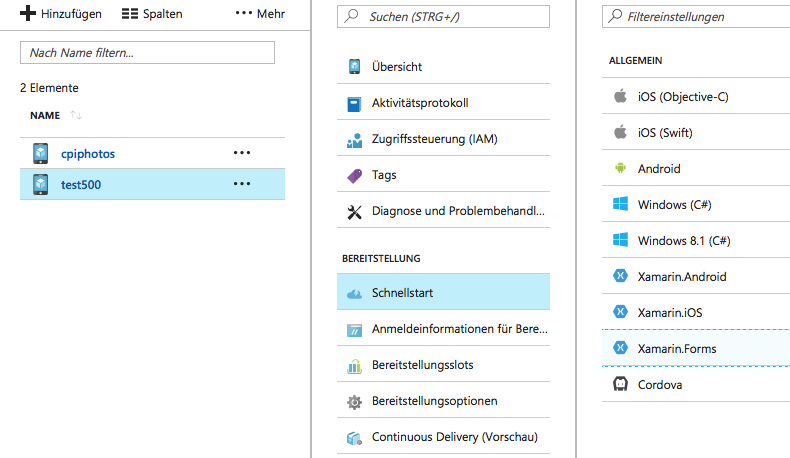


Abbildung : Einrichten Datenbank Azure

Anschließend kann man die Datenbank festlegen, welche Backendsprache man verwenden will und sich damit ein Beispielprojekt generieren lassen (an Hand einer einfachen Todo Liste). Man kann dann allerdings auch noch später die gewünschten Datenbanktabellen anlegen. Dies macht man zu Beginn am besten über das Azure Portal, da auch gleichzeitig alle notwendigen serverseiteigen Skripts angelegt werden. Dies ist notwendig da in der Applikation nicht direkt mit dem MSSQL Server kommuniziert wird sondern das Backend des Server aufgerufen wird und alle Abfragen handelt. Als Backend Sprache wird *Node.js* benutzt.

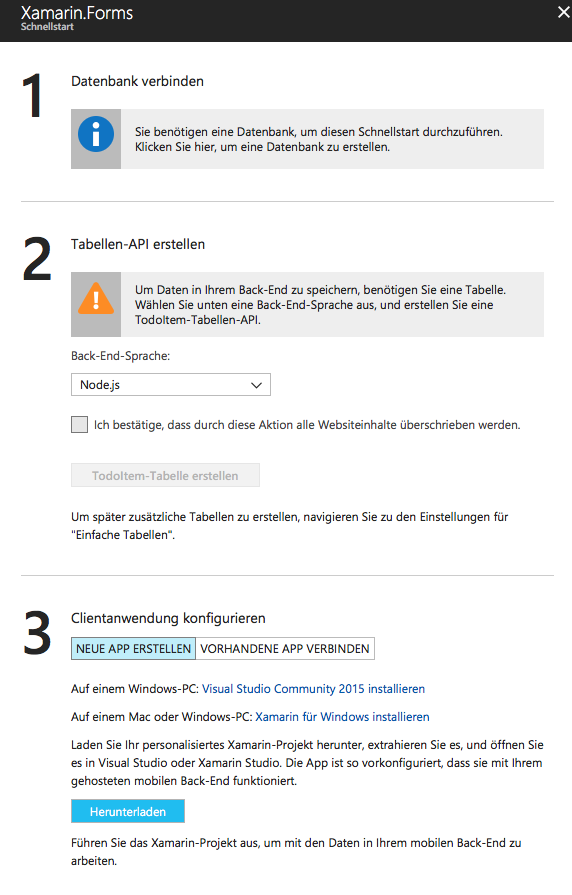


Abbildung : Grundkonfiguration App Services

Nachdem die Datenbank verknüpft ist, ist am Server (bis auf die Datenbank Tabellen) einmal alles soweit eingerichtet. Man könnte sich testweise auch eine TodoItem Tabelle erstellen und dann damit eine Testprojekt generieren. Als nächsten Schritt werden nun Datenbanktabellen, die für die Applikation benötigt wird angelegt.

## Erstellen von Datenbanktabellen

Wir wollen das Anlegen der Datenbanktabellen im Azure Portal machen, da damit auch alle notwendigen Backendskripts generiert werden. Diese kann man im Punkt *Mobil -> Einfache Tabellen* anlegen, sowie es auf der Entwicklerseite gezeigt wird [5]. Je nachdem ob man die TodoItem Tabellen generieren hat lassen oder nicht gibt es dort schon Einträge.

Literaturverzeichnis

[1] „Ausführliche Erläuterungen zu Xamarin.Forms - Xamarin“. [Online]. Verfügbar unter: https://developer.xamarin.com/de-de/guides/xamarin-forms/getting-started/hello-xamarin-forms/deepdive/. [Zugegriffen: 17-Feb-2018].

[2] M. M. | X. M. | X. C. D. | E. M. F. | X. F. D. | Melbourne und Australia, „Carousel View in Xamarin Forms“, *Xamarin Help*, 18-Apr-2016. [Online]. Verfügbar unter: https://xamarinhelp.com/carousel-view-xamarin-forms/. [Zugegriffen: 19-Feb-2018].

[3] „Xamarin Forms - Using the Camera and Photo Gallery“, *Bag Labs*, 12-Jan-2017. .

[4] „Aufgabenbasierte mobile App für Kunden“. [Online]. Verfügbar unter: https://azure.microsoft.com/de-de/solutions/architecture/mobile-app-consumer/. [Zugegriffen: 21-Feb-2018].

[5] „Getting Started with Azure Mobile Apps’ Easy Tables |“, *Xamarin Blog*, 28-Jan-2016. .

[6] Martin Sauer, *Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme*, 5. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2013.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Architektur Xamarin.Forms 5

Abbildung 2: Beziehung der Portable Class Libraries 6

Abbildung 3: Beziehung Main.cs und AppDelegate.cs (Quelle: [1]) 7

Abbildung 4: CarouselView 15

Abbildung 5: Architektur Azure 17

Abbildung 6: Einrichten eines App Services 18

Abbildung 7: Benennen des App Services 19

Abbildung 8: Übersicht App Services 20

Abbildung 9: Einrichten Datenbank Azure 20

Abbildung 10: Grundkonfiguration App Services 21

Tabellenverzeichnis

**No table of figures entries found.**  
In your document, select the words to include in the table of contents, and then on the Home tab, under Styles, click a heading style. Repeat for each heading that you want to include, and then insert the table of contents in your document. To manually create a table of contents, on the Document Elements tab, under Table of Contents, point to a style and then click the down arrow button. Click one of the styles under Manual Table of Contents, and then type the entries manually.