# **MVVM Pattern**

Nico Vogel und Lukas Sopora

# Agenda

- 1. Welches Problem geht MVVM an?
- 2. Anwendungsbereiche
- 3. Was ist MVVM?
  - 3.1. Bestandteile
  - 3.2. Zusammenspiel
- 4. Vergleich MVC und MVVM
- 5. Demo
- 6. Kritische Würdigung

# 1. Welches Problem geht MVVM an?

Anwendungsbereich: Entwicklung UI

### Angegangene Probleme:

- Starke Abhängigkeit zwischen UI und Logik
- Redesign problematisch
- Cross Platform
- schwer zu testen

# 2. Anwendungsbereiche

MVVM wird eingestzt von:

- C# WPF (Ursprung)
- Delphi
- Silverlight
- AngularJS (nicht Angular...)

### 3.1. Was ist MVVM - Bestandteile?



- Informationsaustausch
  - Binding
  - Command
  - Events

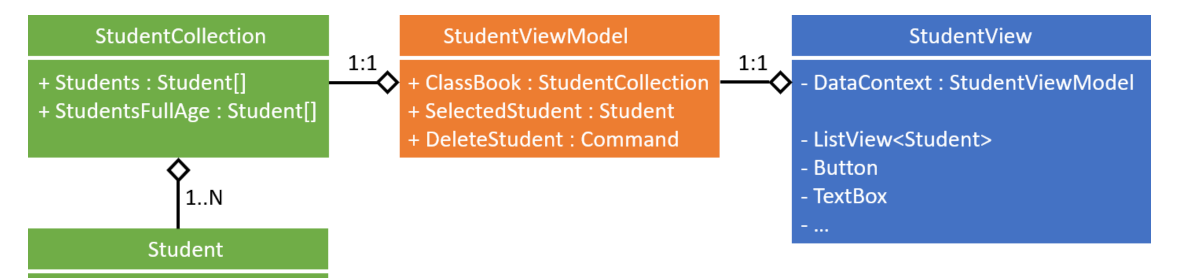
# 3.1 Was ist MVVM? - Anwendungsfall

- Verwaltung von Studentendaten im Kurs
  - "Klassenbuch"

+ Name : String

+ Gender: Enum

+ Age : int



### 3.1. Was ist MVVM? - Model

- POJO
- Nur Daten und Daten Logik (z.B. Validierung)

```
public class StudentCollection
    public IList<Student> Students { get; }
    public IList<Student> StudentsFullAge { get {
        return this.Students.where(x => x.Age >= 18).toList();
    }}
public class Student
    public String Name { get; set; }
    public int Age { get; set; }
    public GenderType Gender { get; set; }
```

### 3.1. Was ist MVVM? - ViewModel

- Schnittstelle zwischen UI und Logik
- Zusammenführung von Daten und Funktionen

```
public class StudentViewModel
{
    public StudentCollection ClassBook { get; }
    public Student SelectedStudent { get; set; }
    public ICommand DeleteCommand { get; private set; }

    public StudentViewModel()
    {
        this.ClassBook = StudentTestDataUtility.GetStudentTestData();
    }
}
```

### 3.1. Was ist MVVM? - View

• Keine Programmlogik, lediglich Rendering

# 3.1. Was ist MVVM? - Binding

- Informationsaustausch zwischen View und ViewModel
- View "Sucht" sich die notwendigen Informationen aus dem ViewModel

# 3.1. Was ist MVVM? - Binding

# **OneWay Binding**

**TwoWay Binding** 

View ← ViewModel

oder

View → ViewModel

(OneWayToSource)

# 3.1. Was ist MVVM? - Events, Commands

### **Events**

- Aktion triggert Methode in Code Behind der View
  - Bsp.: Clicked, OnHover, LostFocus

## Commands

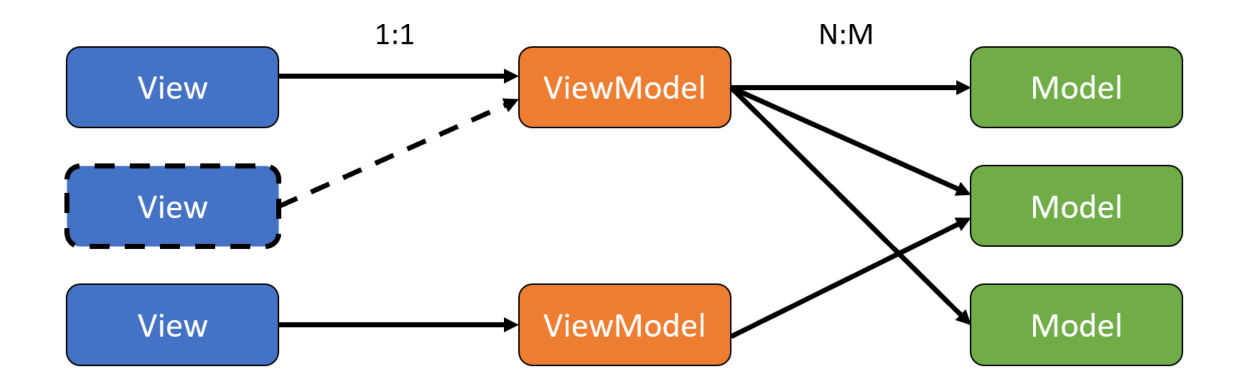
- Binding Aktion an Methode im ViewModel
  - meist Button Events

```
<Button
Click="btnClicked"/>
```

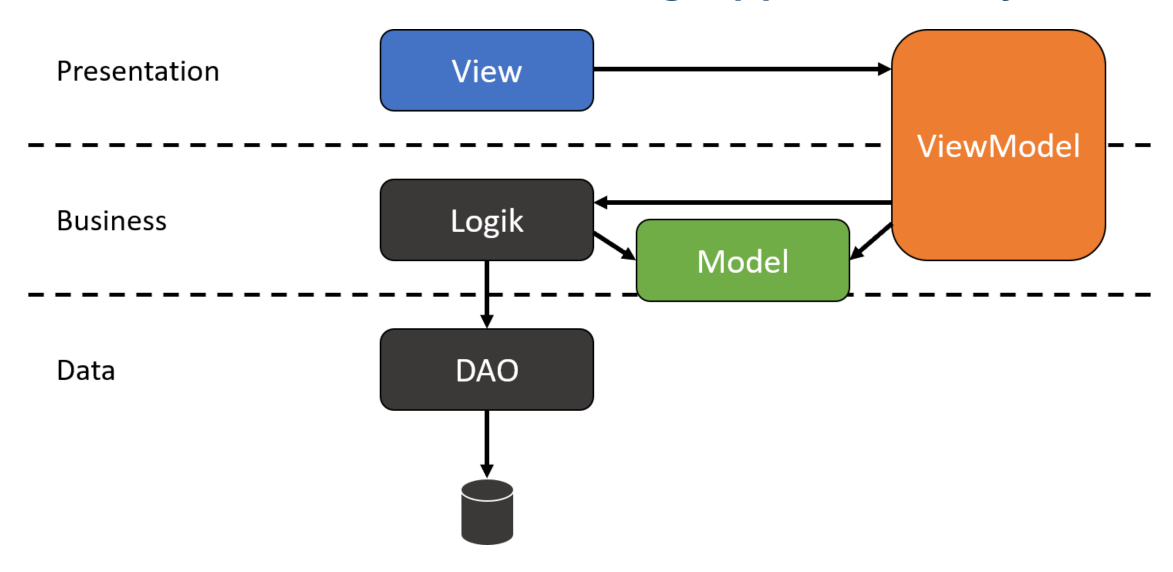
```
<Button
    Command="{Binding ClickCommand}"/>
```

# 3.2. Was ist MVVM? - Zusammenspiel

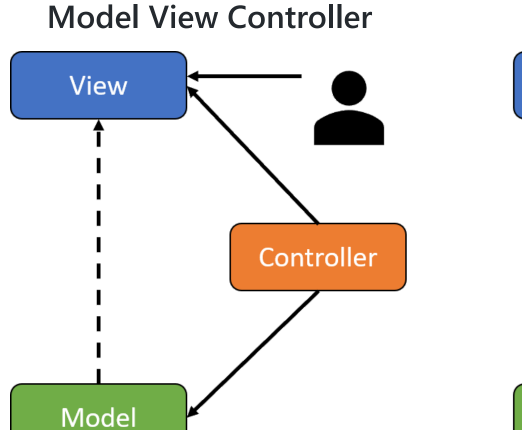
Interaktion der Komponenten:



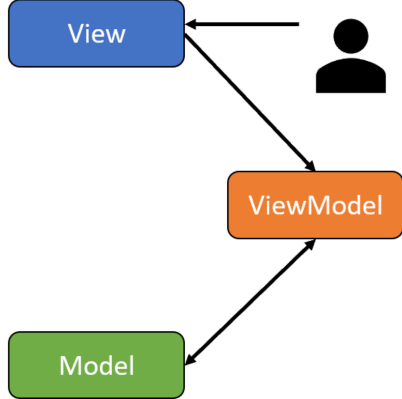
# 3.2 Was ist MVVM? Einordnung Application Layer



# 4. Vergleich MVC und MVVM



### Mode View View Model

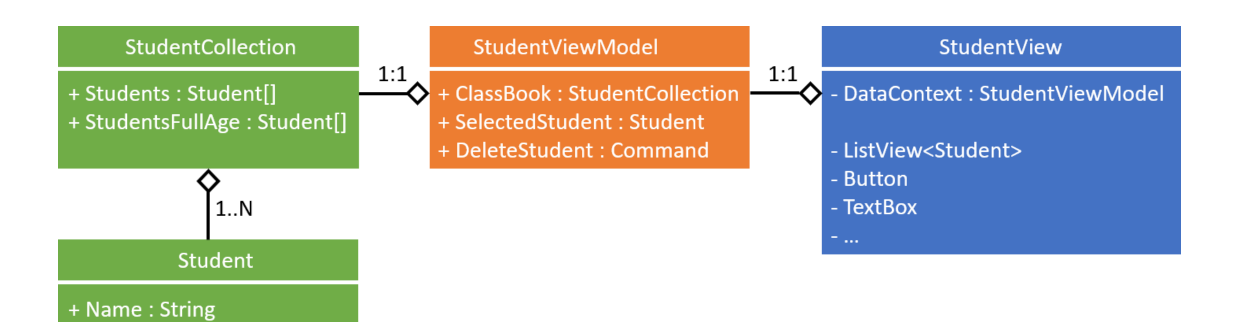


### 5. Demo

+ Age : int

+ Gender : Enum

Aufbau der Demo Applikation:



# 6. Kritische Würdigung

### Pro

- flexibel
- DataBinding
- steile Lernkurve (OOP, Testing)
- gut testbar

### Con

- viel code für wenig resultat
- Binding eventuell laufzeitkritisch
- XAML Notation umfangreich
- OOP, Binding und Testing vorausgesetzt

# Danke für Eure Aufmerksamkeit