

OQAT - Objective Quality Assessment Toolkit

PSE - Abschlusspräsentation

Alexander Monev · Artur Eckhart · Georg Emmantraut

Johannes Sailer Sebastian Leidig

Institut für Technische Informatik





Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

Statistiken

Vorführung





Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

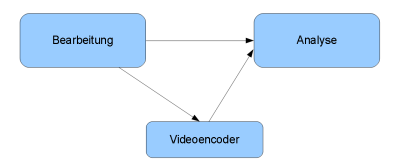
Statistiken

Vorführung



Aufgabenstellung







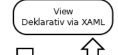


Architektur



Architekturmuster MVVM





ViewModel Legt Model offen via Databinding Legt Logik offen via ICommand



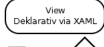
(Model

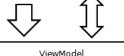
- Model View ViewModel Architekturmuster.
- View wurde nahezu vollständig deklarativ definiert.
- Verbesserte Testbarkeit durch Trennung der Darstellung von der Anwendungslogik.



Architekturmuster MVVM







ViewModel Legt Model offen via Databinding Legt Logik offen via ICommand



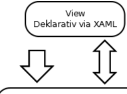
(Model

- Model View ViewModel Architekturmuster.
- View wurde nahezu vollständig deklarativ definiert.
- Verbesserte Testbarkeit durch Trennung der Darstellung von der Anwendungslogik.



Architekturmuster MVVM





ViewModel Legt Model offen via Databinding Legt Logik offen via ICommand



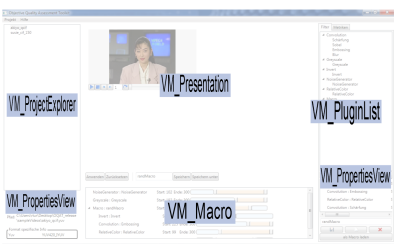
Model

- Model View ViewModel Architekturmuster.
- View wurde nahezu vollständig deklarativ definiert.
- Verbesserte Testbarkeit durch Trennung der Darstellung von der Anwendungslogik.



Von der View zum ViewModel

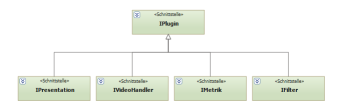






Plugins



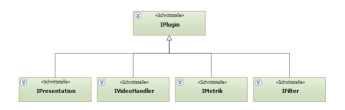


- Managed Extensibility Framework (MEF)
- Plugins werden mit Hilfe exportierter Metadaten und implementierter Schnittstellen identifiziert
- Eine PluginManager Klasse ist für die Koordination und Konsistenz aller Plugins verantwortlich.



Plugins



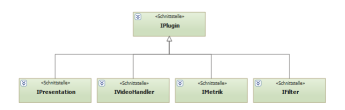


- Managed Extensibility Framework (MEF)
- Plugins werden mit Hilfe exportierter Metadaten und implementierter Schnittstellen identifiziert
- Eine PluginManager Klasse ist für die Koordination und Konsistenz aller Plugins verantwortlich.



Plugins





- Managed Extensibility Framework (MEF)
- Plugins werden mit Hilfe exportierter Metadaten und implementierter Schnittstellen identifiziert
- Eine PluginManager Klasse ist für die Koordination und Konsistenz aller Plugins verantwortlich.





Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

Statistiken

Vorführung



folientitel



Inhalt





Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

Statistiken

Vorführung

Fazit



Statistiken



Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

Statistiken

Vorführung





Aufgabenstellung

Architektur

benutzter Kram

Statistiken

Vorführung

