

OQAT - Objective Quality Assessment Toolkit

PSE - Abschlusspräsentation

Alexander Monev · Artur Eckhart · Georg Ermantraut

Johannes Sailer Sebastian Leidig

Institut für Technische Informatik





Aufgabenstellung

Architektur

Entwicklungsumgebung

Statistiken

Vorführung

Fazit





Aufgabenstellung

Architektu

Entwicklungsumgebung

Statistiken

Vorführung

Fazit





- Videos verändern
- Videos analysieren





- Videos verändern
- Videos analysieren



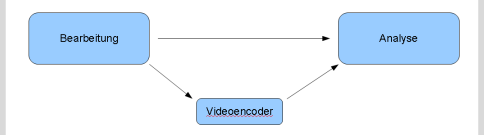


- Videos verändern
- Videos analysieren



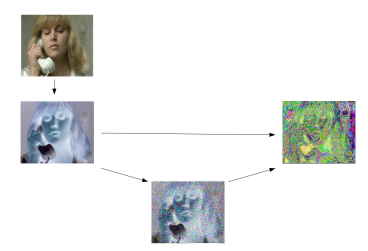


- Videos verändern
- Videos analysieren











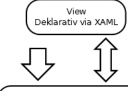


Architektur



Architekturmuster MVVM





ViewModel Legt Model offen via Databinding Legt Logik offen via ICommand

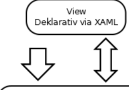


Model

- 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

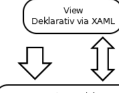


Model

- 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

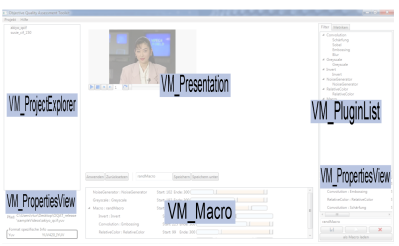


Model (

- 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 Hilte exportierter Metadaten und implementierter Schnittstellen identifiziert
- Eine PluginManager Klasse ist für die Koordination und Konsistenz aller Plugins verantwortlich.



Plugins



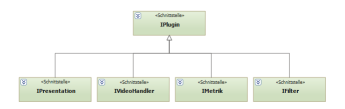


- Managed Extensibility Framework (MEF)
- Plugins werden mit Hilfe exportierter Metadaten und implementierter Schnittstellen identifiziert
- Eine PluginManager Klasse ist für die Koordination und Konsistenz aller Plugins verantwortlich.



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

Entwicklungsumgebung

Statistiken

Vorführung

Fazit



Entwicklungsumgebung



















Aufgabenstellung

Architektur

Entwicklungsumgebung

Statistiken

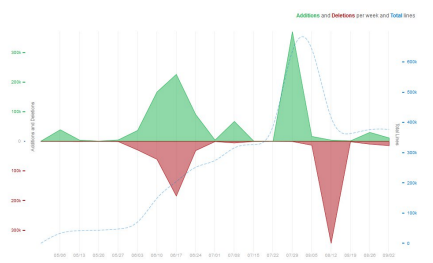
Vorführung

Fazit



Git Code Frequency





https://github.com/PSE-2012/MMWTV/graphs/code-frequency





- \sim 8.000 Zeilen Code
- \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- \sim 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klasser
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ightharpoonup \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- \sim 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ightharpoonup \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- \sim 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ho \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- ~ 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klasser
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ho \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- ~ 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ho \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- ~ 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ho \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- ~ 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





- \sim 8.000 Zeilen Code
- ho \sim 2.000 Zeilen XAML
- \sim 4.000 Zeilen Test
- ~ 1.000 Zeilen Kommentare
- 63 Klassen
- 86,5 Codeabdeckung
- 82,5 Wartbarkeitsindex (Halstead/Volumen)
- 118 Issues, 843 Commits





Aufgabenstellung

Architektur

Entwicklungsumgebung

Statistiken

Vorführung

Fazit





Aufgabenstellung

Architektur

Entwicklungsumgebung

Statistiken

Vorführung

Fazit



Karlsruher Institut für Technologie

- Entwurf simpler machen
- Lange Einarbeitungszeiten
- Mehr Teamarbeit
- Schätzung von Zeitaufwand



Karlsruher Institut für Technologie

- Entwurf simpler machen
- Lange Einarbeitungszeiten
- Mehr Teamarbeit
- Schätzung von Zeitaufwand



Karlsruher Institut für Technologie

- Entwurf simpler machen
- Lange Einarbeitungszeiten
- Mehr Teamarbeit
- Schätzung von Zeitaufwand



Karlsruher Institut für Technologie

- Entwurf simpler machen
- Lange Einarbeitungszeiten
- Mehr Teamarbeit
- Schätzung von Zeitaufwand





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

