

Johannes Visintini, Philip Bell,
Moritz Nöltner, Andrii Soliar

Vorlesung: Einführung in Software Engineering
Institut für Informatik
Universität Heidelberg

24. Oktober 2013

Inhalt

Teampräsentation
Funktionalitäten
zusätzliche Funktionalität

Teampräsentation

Die ASDF-Group

- ▶ Philip Bell
B.Sc. Mathematik, 5. Fachsemester
- ▶ Moritz Nöltner
B.Sc. Angewandte Informatik, 5. Fachsemester
- ▶ Andrii Soliar
B.Sc. Angewandte Informatik, 4. Fachsemester
- ▶ Johannes Visintini
B.Sc. Angewandte Informatik, 5. Fachsemester

Funktionalitäten

Funktionalitäten

- **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen

Funktionalitäten

- ▶ **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen
- ▶ **Movie** (Film)
Anlegen, in Collection einfügen, Performer hinzufügen

Funktionalitäten

- ▶ **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen
- ▶ **Movie** (Film)
Anlegen, in Collection einfügen, Performer hinzufügen
Online Similar (2 Filme verknüpfen)

Funktionalitäten

- ▶ **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen
- ▶ **Movie** (Film)
Anlegen, in Collection einfügen, Performer hinzufügen
Online Similar (2 Filme verknüpfen)
- ▶ **Performer** (Schauspieler)
Anlegen, zu Movie hinzufügen

Funktionalitäten

- ▶ **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen
- ▶ **Movie** (Film)
Anlegen, in Collection einfügen, Performer hinzufügen
Online Similar (2 Filme verknüpfen)
- ▶ **Performer** (Schauspieler)
Anlegen, zu Movie hinzufügen
- ▶ **Collection** (Filmsammlung)
Anlegen, Movie einfügen

Funktionalitäten

- ▶ **Projekt** (Datensammlung)
Anlegen
- ▶ **Movie** (Film)
Anlegen, in Collection einfügen, Performer hinzufügen
Online Similar (2 Filme verknüpfen)
- ▶ **Performer** (Schauspieler)
Anlegen, zu Movie hinzufügen
- ▶ **Collection** (Filmsammlung)
Anlegen, Movie einfügen
- ▶ **Kurzübersicht**
über Filme und Schauspieler

zusätzliche Funktionalität

- ▶ bisher wird gespeichert ob der Film verliehen wird

zusätzliche Funktionalität

- ▶ bisher wird gespeichert ob der Film verliehen wird
- ▶ es soll eine Klasse „Customer“ eingeführt werden
 - ▶ firstname
 - ▶ lastname
 - ▶ adress
 - ▶ mail adress
 - ▶ gender

zusätzliche Funktionalität

- ▶ bisher wird gespeichert ob der Film verliehen wird
- ▶ es soll eine Klasse „Customer“ eingeführt werden
 - ▶ firstname
 - ▶ lastname
 - ▶ adress
 - ▶ mail adress
 - ▶ gender
- ▶ es wird nun nicht nur gespeichert **ob** der Film verliehen ist, sondern **wer** ihn ausgeliehen hat

zusätzliche Funktionalität

- ▶ bisher wird gespeichert ob der Film verliehen wird
- ▶ es soll eine Klasse „Customer“ eingeführt werden
 - ▶ firstname
 - ▶ lastname
 - ▶ adress
 - ▶ mail adress
 - ▶ gender
- ▶ es wird nun nicht nur gespeichert **ob** der Film verliehen ist, sondern **wer** ihn ausgeliehen hat
- ▶ Fancy fancy fancy

ENDE