### 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 BellB.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

Projekt (Datensammlung) Anlegen

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

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

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

- 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

- 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

bisher wird gespeichert ob der Film verliehen wird

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

- 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

- 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**