## **User Stories und Tasks**

Gruppe G

Oliver Aeschbacher, René Kamer

Patrice Keusch, Severin Müller

#### Layout

Est: 5 Tage

Als Benutzer möchte man ein Design, welches lose an IMDB angelehnt ist

Task4		Task5		Task6	
Mock-Ups der Start-		Mock-Ups der		Implementieren der	
Seite erstellen		Detailansicht		Start-Seite gemäss	
		erstellen		Mock-Up	
Zust: PK	Est: 0.5d	Zust: PK	Est: 0.5d	Zust: OA	Est: 1d

Task7		Task8		Task9	
Implementieren der		Testen der Start-		Testen der	
Detailansicht gemäss		Seite (Dummy-Links,		Detailansicht	
Mock-Up		Visuelle Darstellung)		(Dummy-Links,	
				Visuelle Da	arstellung)
Zust: OA	Est: 2d	Zust: SM	Est: 0.5d	Zust: SM	Est: 1d

Startseite: Suchfeld	Est: 2 Tage

Als Benutzer möchte man einen Film suchen können per Suchfeld

Task15		Task16		Task17	
Suchfeld in Startseite		Datenbank-Query		Darstellung der	
integrieren (inkl.		realisieren		Resultateliste	
Button)		realisieren			
Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d	Zust: PK	Est: 1 d

Task18

Testen der Suchfunktion (Verschiedene Dummy-Filme sind implementiert vom Lehrling)

Zust: RK Est: 0.5 d

Startseite: Kategorien	Est: 2 Tage
Als Benutzer möchte mai Kategorien suchen könne Kategorien-Baum)	
Prio: 2	

Task22	<22 Task23		Task24		
Filesystem in		Implementation des		Testen der korrekten	
Kategorien umwandeln		Baums in Startseite		Abbildung des	
(auslesen und in Baum				Filesystem	S
Parsen)					
Zust: RK	Est: 1	Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5d

#### Startseite: Login-Link

Est: 1 Tage

Als Benutzer möchte man sich auf der Startseite über einen Link "Login" auf der Seite anmelden können (Anmeldung führt in den Verwaltungsteil der Page)

#### **Detailansicht: IMDB-Link**

Est: 2 Tage

Als Benutzer soll man über einen Link direkt auf IMDB kommen können, um sich dort noch Detailinformationen anzuschauen

Task25		Task26		Task27	
Einarbeiten der IMDB-		Einbetten des Links		Testen der Links	
API in die Homepage-		in die Detailansicht		(sollten alle auf	
Struktur		gemäss Mock-Up		korrekte IMDB-Page	
				führen)	
Zust: OA	Est: 1 d	Zust: PK	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d

Detailansicht: Titelbild\*

Est: 3 Tage

Dem Benutzer soll bei jedem Film ein Titelbild des Films angezeigt werden (Titelbild)

Diese Storycard wurde aufgeteilt auf die User Stories "Detailansicht: Titelbild selbst geladen" und "Detailansicht: Titelbild aus Film generiert"

Detailansicht: Titelbild	Est: 2 Tage
selbst geladen	
Der User kann ein eigenes	Titelbild in die
Detailansicht laden	
Prio: 3	

# Detailansicht: Titelbild aus Film generiert

Est: 6 Tage

Wenn der User kein eigenes Titelbild in die Detailansicht lädt, soll ein Titelbild aus dem Film automatisch generiert werden.

(Est vorsichtig geschätzt, da Know-How noch nicht vorhanden)

Detailansicht:	Est: 1 Tag	
Beschreibung		
Der Benutzer soll eine Beschreibung des Filminhalts sehen können (Text)		
Prio: 1		

Task19		Task20		Task21	
Beschreibungs-		Beschreibung aus DB		Testen der	
Ausgabe		holen (Datenbank		Beschreibungs-	
implementieren		query erstellen		Anzeige	
Zust: OA	Est: 0.5 d	Zust: SM	Est: 0.5 d	Zust: PK	Est:
					<0.5d

# Detailansicht: Bewertung ansehen Der Benutzer soll für jeden Film eine Bewertung ansehen können. Prio: 4

Detailansicht:
Bewertung abgeben

Est: 2 Tage

Der User soll zu jedem Film eine Bewertung abgeben können (1 Bewertung pro User)

Detailansicht: Bewertung ändern	Est: 1 Tag
Der User soll seine abgege nachträglich ändern könne	J

#### Verwaltungsseite: User-Login

Est: 3 Tage

Der Benutzer soll nach dem Klick auf "Login" auf diese Login-Seite kommen, um sich anzumelden (danach sind die Editierungsfunktionen in den Ansichts-Seiten verfügbar)

Verwaltungsseite:	Neue
Filme hinzufügen	

Est: 5 Tage

Der Benutzer (Verwaltung) soll einen neuen Film hinzufügen können über ein Dateiverwaltungstool (Filme liegen auf Server)

Task10		Task11		Task12	
Design für Eingabemaske erstellen und		Datenbank- verknüpfungen		Zusammenbringen der Eingabemaske mit den	
implementier	en	erstellen (MySQL Datenbank-			
	Parolen fürs einfügen in verknüpfungen		Parolen fürs einfügen in		gen
		DB)		(Speicher-	
		mechanism	us)		
Zust: OA	Est: 1 d	Zust: SM	Est: 1d	Zust: RK	Est: 2d

Task13		Task14			
Verknüpfen des		Testen: Erf	Testen: Erfassen eines		
Dateimanagers mit		Mediums (	Mediums (oder		
Eingabemaske		mehrerer)	mehrerer)		
Zust: RK	Est: 1 d	Zust: PK	Est: 0.5d		

### Verwaltungsseite: Bestehenden Film bearbeiten

Est: 3 Tage

Der Benutzer soll in jedem Feld, welches auf der Ansichts-Seite verfügbar ist, eine Editiermöglichkeit haben (z.B. über ein kleines "Bearbeitungs-Symbol" Rechts oben, definitive Platzierung muss noch besprochen werden, Zeitproblem)

Verwaltungss	eite:	Film	aus
Tool löschen			

Est: 2 Tage

Der User soll über einen Link den Film einfach aus dem Tool löschen können

#### Verwaltungsseite: Film aus Tool und Filesystem löschen

Est: 1 Tage

Der Benutzer soll über einen Link den Film einfach aus dem Filesystem löschen können (Wird daher auch nicht mehr in der Filmdatenbank gehalten)

Ansichts-Seite: Film	Est: 1 Tag		
mittels VLC abspielen			
Der Benutzer soll über einen Link den Film über			
VLC abspielen können.			
Prio: 2			

Verwaltungsseite:	Est: 3 Tage		
Userverwaltung			
Der Benutzer soll über ein einfaches GUI Benutzer			
verwalten können (anlegen, löschen, Passwörter,			
Zugriffsstufen etc.)			
Prio: 4			

# Verwaltungsseite: Film wurde verschoben (Anzeige)

Est: 4 Tage

Der Benutzer soll beim Login in die Verwaltung mit einem einfachen Fenster darauf hingewiesen werden, dass der Film nicht mehr am Ursprünglichen Ort liegt.

## Verwaltungsseite: Film wurde aus Filesystem gelöscht (Anzeige)

Est: 2 Tage

Der Benutzer soll beim Login in die Verwaltung mit einem einfachen Fenster darauf hingewiesen werden, dass der Film im Filesystem nicht mehr vorhanden ist.

#### Verwaltungsseite: Behandeln von gelöschten Filmen

Est: 1 Tag

Der Benutzer soll auf gelöschte Filme reagieren können (löschen aus Filmdatenbank mittels einfachem Klick)

Verwaltungsseite:			
Behandeln von			
verschobenen Filmen			

Est: 2 Tage

Der Benutzer soll akkurat auf verschobene Filme reagieren können (mittels Klick über Dateiverwaltungstool den Dateipfad neu setzen)

## Datenbankdesign: Medienverwaltung

Est: 2 Tage

Alle Medien werden in einer DB verwaltet, welche alle relevanten Daten der Filme beinhaltet (Name, Dauer, Bewertung, ...), Kategorien werden aus dem Filesystem generiert

Task1		Task2		Task3	
Datenbank-Schema für		für   Implementation des		Tests der	
die Medienv	die Medienverwaltung		Schemas		tation
designen				(Review)	
Zust: RK	Est: 1d	Zust: SM	Est: 0.5d	Zust: OA	Est: 0.5d

# Datenbankdesign: Benutzerverwaltung

Est: 4 Tage

Alle Benutzer werden in einer DB verwaltet, diese beinhaltet (Login-Name, Passwort [Cipher], Rechte, Film-Bewertungen)