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 | |
| Prio: 1 | |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Task7 Implementieren der Detailansicht gemäss Mock-Up | | Task8 Testen der Start-Seite (Dummy-Links, Visuelle Darstellung) | | Task9 Testen der Detailansicht (Dummy-Links, Visuelle Darstellung) | |
| 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 | |
| Prio: 1 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Task15 Suchfeld in Startseite integrieren (inkl. Button) | | Task16 Datenbank-Query realisieren | | Task17 Darstellung der Resultateliste 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 man einen Film über Kategorien suchen können (Aufklappbarer Kategorien-Baum) | | | |
| Prio: 2 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Task22 Filesystem in Kategorien umwandeln (auslesen und in Baum Parsen) | | Task23 Implementation des Baums in Startseite | | Task24 Testen der korrekten Abbildung des Filesystems | |
| 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) | |
| Prio: 3 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Detailansicht: IMDB-Link** | Est: 2 Tage |
| Als Benutzer soll man über einen Link direkt auf IMDB kommen können, um sich dort noch Detailinformationen anzuschauen | |
| Prio: 2 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Task25 Einarbeiten der IMDB-API in die Homepage-Struktur | | Task26 Einbetten des Links in die Detailansicht gemäss Mock-Up | | Task27 Testen der Links (sollten alle auf 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) | |
| Prio: 2 | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Detailansicht: Titelbild selbst geladen** | Est: 2 Tage |
| 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) | |
| Prio: 4 | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Detailansicht: Bewertung ansehen** | Est: 1 Tag |
| 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) | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Detailansicht: Bewertung ändern** | Est: 1 Tag |
| Der User soll seine abgegebene Wertung nachträglich ändern können. | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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) | |
| Prio: 3 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verwaltungsseite: Neue Filme hinzufügen** | Est: 5 Tage |
| Der Benutzer (Verwaltung) soll einen neuen Film hinzufügen können über ein Dateiverwaltungstool (Filme liegen auf Server) | |
| Prio: 1 | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Task13 Verknüpfen des Dateimanagers mit Eingabemaske | | Task14 Testen: Erfassen eines Mediums (oder 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) | |
| Prio: 3 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verwaltungsseite: Film aus Tool löschen** | Est: 2 Tage |
| Der User soll über einen Link den Film einfach aus dem Tool löschen können | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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) | |
| Prio: 4 | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Verwaltungsseite: Userverwaltung** | Est: 3 Tage |
| 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. | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verwaltungsseite: Behandeln von gelöschten Filmen** | Est: 1 Tag |
| Der Benutzer soll auf gelöschte Filme reagieren können (löschen aus Filmdatenbank mittels einfachem Klick) | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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) | |
| Prio: 4 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | |
| Prio: 1 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Task1 Datenbank-Schema für die Medienverwaltung designen | | Task2 Implementation des Schemas | | Task3 Tests der Implementation (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) | |
| Prio: 4 | |