Watchlistpromax von Joel und cyrill

## WatchlistProMax

### Version 1.0.0, Datum: 11. März 2024

Hier kannst du einen Printscreen deiner App einfügen.

Abstract (Kurzbeschreibung)

Mit der WatchlistProMax App kann man ganze einfach einen überblick über seine Watchlist bekommen. Man kann mithilfe von einem Suchfeld die OMDB API durchsuchen. Die Ergebnisse werden dann aufgelistet angezeigt und man sieht das Poster, den Titel und das Jahr, in welchem der Film herausgekommen ist. Mit einem Click auf den Film öffnet sich eine Detailpage, wo man noch weitere Informationen einsehen kann, wie der Regisseur, der Cast oder die Bewertungen. Ausserdem wird ein Button angezeigt, mit welchen man mit einem Click, den Film in seine Watchlist hinzufügen kann. Diese Watchlist kann man dann im Home von dieser App ganz übersichtlich überblicken und durchstöbern und auch schon wie beim Suchen, kann man die Detailansicht des in der Watchlist stehenden Filmes anschauen.

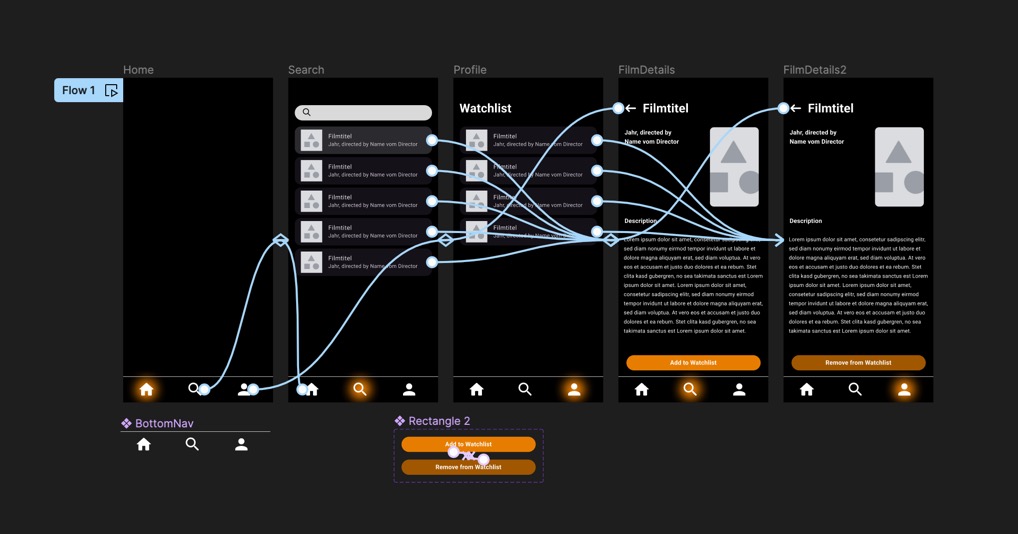
user stories

An dieser Stelle alle Anforderungen als User Stories auflisten:

* Ich als User möchte nach Filmen suchen können
* Ich als User möchte bei den Ergebnissen das Filmposter sehen können
* Ich als User möchte eine Detailansicht eines Filmes ansehen können
* Ich als User möchte einen Film in meine Watchlist hinzufügen können
* Ich als User möchte einen Film aus der Watchlist entfernen können
* Ich als User möchte auf meine Watchlist auch offline zugreifen können
* Ich als User möchte einen Film als gesehen markieren können

Mockups

An dieser Stelle den Prototypen deiner App beschreiben. Füge einen Printscreen deiner Screens ein und beschreibe jeden Screen einzeln.



**Search Screen:** Im Search Screen ist ganz oben ein Textfeld, mit welchem man die Filme durchsuchen kann. Nach der Suche werden die Ergebnisse unten aufgelistet. Man sieht das Poster, den Filmtitel und das Jahr in welchem der Film herausgekommen ist. Man kann durch diese Liste durchscrollen. Ebenfalls kann man jeden Film anklicken und man wird zu der Detailansicht weitergeleitet.

**Detailansicht:** In der Detailansicht sich man das Poster in einer noch grösseren Auflösung und sonstige Interessante Fakten über den ausgewählten Film, wie z. B. der Regisseur, Lauflänge, Genre, IMDb Rating etc.

**Watchlist:** In der Watchlist Ansicht werden alle Filme aufgelistet, welche man zu der Watchlist hinzugefügt hat. Wie auch schon beim Search Screen werden hier die Filme ganz rudimentär angezeigt (Poster, Title und Jahr) und man ebenfalls auf den Film draufklicken und man landet auf der Detailansicht des Filmes.

**Unterschiede zwischen dem Mockup und der App:**

* Der Home Screen ist jetzt der Watchlist Screen
* Bei Account wäre jetzt der Platz um Mandantenfähigkeit zu implementieren und ein Online Feature möglich zu machen etc.
* Einige Effekte und Buttons sind teilweise ein wenig anders platziert als im Mockup.

Technische Realisierung

An dieser Stelle beschreiben, wie die technische Realisierung der App erfolgt ist. Welche Komponenten gibt es und wie werden die Daten gespeichert resp. von wo werden diese geladen. Wenn es sich um komplizierte Abläufe handelt, werden diese am besten mit UML Diagrammen beschrieben.

Eine Fachperson, die das Kapitel liest, sollte schnell nachvollziehen können, wie die App realisiert wurde.

Testing

In diesem Kapitel definiert ihr die manuellen Tests, die durchgeführt werden. Es müssen mind. 4 manuelle Tests definiert werden.

Hier ein Beispiel eines Tests:

|  |  |
| --- | --- |
| **Abschnitt** | **Inhalt** |
| ID | Testfallnummer (ST = Systemtest) |
| Anforderungen | Welche Anforderungen werden durch diesen Testfall abgedeckt. (User Stories) |
| Vorbedingungen | Was muss gegeben sein, damit dieser Test durchgeführt werden kann? |
| Ablauf | Welche Schritte werden bei der Durchführung des Tests durchlaufen? |
| Erwartetes Resultat | Was sollte nun passiert sein? |

Testprotokoll

In diesem Kapitel wird die Testausführung protokolliert. Welche Tests wurden wann von wem mit welchem Resultat durchgeführt.

Hier ein Beispiel eines Eintrages:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Person / Datum | Erfolgreich | Bemerkungen |
| ST-01 | D. Muster 18.06.2023 | Ja | Der Testfall war erfolgreich, der Testperson 1 ist jedoch aufgefallen, dass es in der angezeigten Fehlermeldung noch einen Rechtschreibfehler gibt. |
| … |  | … | … |
|  |  |  |  |

fazit

Hier kommt eure Reflexion zum Projekt.

* Was lief gut/schlecht?
* Wie seid ihr mit dem Endergebnis zufrieden?
* Was habt ihr gelernt?
* War alles vorhanden oder was fehlte noch?
* Usw.