**Status**

Wir sind bei der Planung in der Überarbeitungsphase, aber jetzt arbeiten alle im Frontend, was zu Problemen führt. Im Frontend haben wir im Moment einen ziemlich unschönen Code.

Gregory arbeitet im Moment am MovieView und versucht das man ein Kommentar schreiben kann.

Julian hilft im Frontend und kümmert sich ums Refactoring.

Pascal erweitert im Moment die i18n Funktion im MovieView und AddMovieView.

**Einige Sätze über folgende Punkte:**

1. Gibt es bereits ein funktionierendes Frontend?

*Seit dem letzten Statusbericht kann man jetzt auch zu einem AddMovieView Seite gehen, Weitere Funktionen im MovieView, Farben der Buttons geändert und noch einen «Zurück» Button hinzugefügt (Login/Register).*

1. Wie ist der Stand des Backend, welche Datenbanktechnologie wird benutzt…?

*Das Backend ist vollständig fertiggestellt und muss nur noch im Frontend integriert werden. Die Datenbank die verwendet wird, ist MariaDB.*

1. Welches Mehrsprachen-Framework wird verwendet. Habt ihr auch daran gedacht, dass evtl. auch in der Datenbank verschiedene Sprachen berücksichtigt, werden müssen? Falls ja, wie gedenkt ihr das zu lösen?

*Wir verwenden i18n. Wir haben die Sprachen Deutsch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Mandarin und Finnisch.*

1. Funktioniert das Backend auf dem Hosting-Server bereits, oder habt ihr einfache Funktions-Tests gemacht?

*Sie funktioniert mit Postman, aber es gibt noch CORS Errors wenn direkt Anfragen mit der Webseite gemacht werden.*

**Bilder (Wenig visuell erweitert mehr mit Funktionen gearbeitet (Gregory/Pascal))**

HomeView:

Ein Bild, das Screenshot, Text, Multimedia-Software, Bearbeitung enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

AddMovieView:

Ein Bild, das Screenshot, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

MovieView:

Ein Bild, das Text, Screenshot, PC-Spiel, Person enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Screenshot, Multimedia-Software, Software, Text enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.



Login:

Ein Bild, das Screenshot enthält.

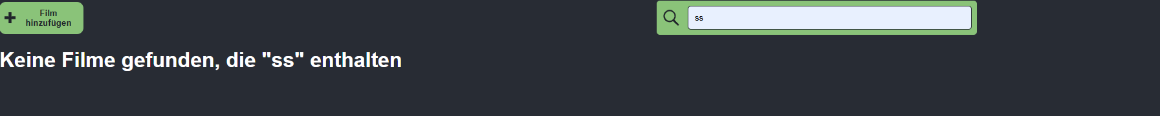
KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Register:

Ein Bild, das Screenshot, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Language Change: Search:

Ein Bild, das Text, Menschliches Gesicht, Screenshot, Mann enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.