 Bildungszentrum Zürichsee

## Noel Schärer

Project Tracker

## Stand: Milestone 0

Screenshot Webapplikation

Inhaltsverzeichnis

[Überblick 3](#_bookmark0)

[Sinn und Zweck 3](#_bookmark1)

[Attribute 3](#_bookmark2)

1. [Project 3](#_bookmark3)
2. [Task 3](#_bookmark4)
3. [Issue 3](#_bookmark5)
4. [PatchNote 3](#_bookmark6)

[Validierung 4](#_bookmark7)

# Überblick

### Sinn und Zweck

Meine Kino Web-App hilft den Benutzern, eine guten Überblick, von unseren Kino in der Umgebung, wo in welchem Saal welche Filme laufen. Sie können dieses Projekt mit einer Onlinewebsite von einem Kino wie zum Beispiel Abaton vorstelle.

Jedes Kino hat

Jedes Projekt hat einen Titel, eine Beschreibung, ein Thema, ein Startdatum, eine Überprüfung, ob es fertig ist, Aufgaben, Probleme und Patch Notes. Jede Aufgabe/Issue/Patchnote hat einen Titel und eine Beschreibung. Aufgaben und Probleme haben einen Status. Jede Patch-Notiz hat eine Version und ein Datum der Veröffentlichung.

### Attribute

*Kino*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datentyp** | **Validierung** |
| KinoId | int | 1 bis 20 Zeichen |
| Name | String | 0 bis 100 Zeichen |
| ort | String |  |

*Film*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datentyp** | **Validierung** |
| FilmId | int | 1 bis 20 Zeichen |
| Titel | String | 0 bis 100 Zeichen |
| Regisseur | String | 1 bis 50 Zeichen |
| Hauptfigur | String | 1 bis 50 Zeichen |
| altersbeschräkung | decimal | - |

*Saal*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datentyp** | **Validierung** |
| SaalId | int | 1 bis 50 Zeichen |
| anzahlSitze | int | 0 bis 10 Zeichen |
| anzahlReihen | int | 0 bis 10 Zeichen |

*Status*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribut** | **Datentyp** | **Validierung** |
| laeuft | boolean | True or False |
| cleaned | boolean | True or False |

### Validierung

User Passwort

Das Passwort wird mit REGEX überprüft, und zwar ob es:

* 8 bis 16 Zeichen hat
* Gross- und Kleinbuchstaben enthält
* Mindestens eine Zahl
* Mindestens ein Sonderzeichen

Planung

### UML-Klassendiagramm