# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  AP23 | Team:  Adam, Jones |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Filme von Bluecinema“ (schwer wegem aufbau) | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen die aktuellen Filmnamen und Serien bekommen werden. (Prosa)**Setup und Automation:**  Der Kundenserver / -dienst ist ein API von bluecinema  Das Skript verarbeitet die aktuellen Filmnamen und Seriennamen (Prosa)  **Details:**   * Konfiguration (.cfg): Es wird die daten aus einen webseite (hoffentlich bluecinema) nehmen und prozessieren * Get-Prozedur (.raw): Daten von Filmen * Verarbeitung (process): Es nimmt die aktuellen daten von Filemn (welche filme aktuell angezeigt werden) * Weiterreichung (.fmt): Es wird eine Datenbank sein mit filmendaten * Sicherheitsaspekte: Es wird sicher ein passwort beim nehmen und speichern gebraucht   (Skizze / Mockup)  Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  **🡪** [**Copy**](https://gitlab.com/ch-tbz-it/Stud/m122/-/blob/main/10_Projekte_LB2/m122-Projekte.rtb) **board and edit.**  **Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder Python):**  Folgende Features sind vorab untersucht worden und es ist machbar, jedoch zeitaufwendig. |
| **MUSS**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die umzusetzen sind) | **Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen:** (Siehe Vorgaben «Muss»)   * Automatisierung * Korrekte darstellung * Wichtige funktionen kommentiert |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)** (Siehe Vorgaben «Gewünscht»)   * aaktivitätsdiagramm * mailing an «drittperson» * protokollierter projektauftrag |

*Hinweis: Ein UML Aktivitätsdiagramm ist zu erstellen; entweder von der Aufgabenstellung (Benutzersicht) oder von einem komplexen Programmteil (als Systemdokumentation).*

# Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

Programm Herunterladen

Mit Internet verbunden sein

Applikation starten

Sich jeden Tag bedienen

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...  
  
Der Benutzer installiert das Programm, er muss mit dem Netzwerk verbunden sein. Nachdem das Programm installiert wurde, muss er die Applikation starten. Dann nimmt das Programm die heutigen Filme im Kino von der Datenbank und tut Sie aufzeigen. Das Programm nimmt die Daten jede 8 Stunden.

## Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...  
  
Bedienen mit Respekt, das Programm ist nicht komplett entwickelt und könnte sich mit Zeit verändern. Das Konzept vom Projekt ist nicht zum Weiterleiten und jene Weiterleitung kann zu Anklagen führen. Restliche Informationen werden in der App angezeigt.