# 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 ...

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

## Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...